

Pflanzenschutzmittel für das öffentliche Grün

Zulassungen und Genehmigungen von Pflanzenschutzmitteln für Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind

Liste der Pflanzenschutzmittel, die für Flächen, welche für die Allgemeinheit bestimmt sind (= öffentliches Grün), genehmigt oder geeignet sind nach BVL-Liste, bearbeitet vom LALLF Mecklenburg-Vorpommern, Abt. Pflanzenschutzdienst (R. Schmidt, B. Büttner) BVL-Stand: Februar 2021

Bezeichnung des Mittels (Zulassungen de) [aufbrauchbar bis]	Wirkstoff(e)	Anwend. - Nummer	Schadorg./ Zweckbest.	Kultur/Objekt	Anwendungsbereich	Anwendungstechnik	wichtige Auflagen	zusätzl. Anw.- Best. / Aufl.	rechtl. Grundl.
COVIL UKV (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-66/00-002	Algen, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Gierschfrei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-65/00-002	Algen, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat Gierschfrei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-60/00-002	Algen, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat Schachtelhalm Frei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-62/00-002	Algen, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)

Finalsan Konzentrat UnkrautFrei Plus(31.12.202 1)	Maleinsäurehydrazi d + Pelargonsäure	006193- 00/00- 002	Algen, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in 1.000 l/ha Wasser,Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NS660 NW642 B4		Geneh migung (3)
Finalsan Plus(31.12.202 1)	Maleinsäurehydrazi d + Pelargonsäure	006193- 61/00- 002	Algen, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in 1.000 l/ha Wasser,Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NS660 NW642 B4		Geneh migung (3)
Finalsan UnkrautFrei Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazi d + Pelargonsäure	006193- 64/00- 002	Algen, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NS660 NW642 B4		Geneh migung (3)
Permaclean Duo Unkraut & Wurzel-Ex (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazi d + Pelargonsäure	006193- 67/00- 002	Algen, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen zur Teilflächenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn	NW468 NS660 NW642 B4		Geneh migung (3)
RA-3000- flüssig (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazi d + Pelargonsäure	006193- 63/00- 002	Algen, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen zur Teilflächenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn	NW468 NS660 NW642 B4		Geneh migung (3)
Bi 58 Spray N (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 66/01- 003	Beißende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Geneh migung (3)

CAREO zum Gießen (28.02.2022)	Acetamiprid	005686-61/01-002	Beißende Insekten	Zierpflanzen	Freiland: öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (neu,1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	
COMPO Fazilo Garten-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-00/01-003	Beißende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Fazilo Pflanzen-Spray(30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-60/01-003	Beißende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Fazilo Spinnmilben-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-61/01-003	Beißende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Orchideen-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-65/01-003	Beißende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)

COMPO Triathlon Universal Insekten-frei AF (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 63/01- 003	Beißende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr sprühen, Abstand: 7 bis 10 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW467 B1	VA267, XX001	Geneh- migung (3)
COMPO Zierpflanzen- Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 64/01- 003	Beißende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr sprühen, Abstand: 7 bis 10 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW467 B1	VA267, XX001	Geneh- migung (3)
Klick&GO Schädlingsfrei Careo Konzentrat (28.02.2022)	Acetamidrid	005686- 60/01- 002	Beißende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6ml/m ² in 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9ml/m ² in 90 ml/m ² Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Geneh- migung (3)
Schädlingsfrei Careo Konzentrat(28. 02.2022)	Acetamidrid	005686- 00/01- 002	Beißende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6ml/m ² in 60 ml/m ² WasserPflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9ml/m ² in 90 ml/m ² Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Geneh- migung (3)
proagro Schäl- und Fraßstopp (31.08.2021)	Quarzsand	043444- 60/00- 006	Biber (Castor fiber)	Nadelholz, Laubholz	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	250g pro Stamm Die Aufwandmenge richtet sich nach Stammhöhe und -durchmesser sowie nach der Beschaffenheit der Stammoberfläche; 1 Anw./Jahr; streichen	B3	SF252	Geneh- migung (3)

proagro Schäl- und Fraßstopp (31.08.2021)	Quarzsand	043444-60/00-002	Biber (Castor fiber)	Zierkoniferen, Zierlaubgehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	250g pro Stamm, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, streichen, ganzjährig bei Bedarf, Die Aufwandmenge richtet sich nach Stammhöhe und -durchmesser sowie nach der Beschaffenheit der Stammoberfläche, Einzelpflanzenbehandlung	B3	SF252	Genehmigung (3)
Wöbra (31.08.2021)	Quarzsand	043444-00/00-006	Biber (Castor fiber)	Nadelholz, Laubholz	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	250g pro Stamm Die Aufwandmenge richtet sich nach Stammhöhe und -durchmesser sowie nach der Beschaffenheit der Stammoberfläche; 1 Anw./Jahr; streichen	B3	SF252	Genehmigung (3)
Wöbra (31.08.2021)	Quarzsand	043444-00/00-002	Biber (Castor fiber)	Zierkoniferen, Zierlaubgehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	250g pro Stamm, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, streichen, ganzjährig bei Bedarf, Die Aufwandmenge richtet sich nach Stammhöhe und -durchmesser sowie nach der Beschaffenheit der Stammoberfläche, Einzelpflanzenbehandlung	B3	SF252	Genehmigung (3)
proagro Schäl- und Fraßstopp (31.08.2021)	Quarzsand	043444-60/00-008	Biber (Castor fiber), Wildkaninchen, Feldhase	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	250g pro Stamm, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, ganzjährig, bei Bedarf, streichen	B3	SF252	Genehmigung (3)
Wöbra (31.08.2021)	Quarzsand	043444-00/00-008	Biber (Castor fiber), Wildkaninchen, Feldhase	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	250g pro Stamm, streichen, ganzjährig, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	B3	SF252	Genehmigung (3)
Romeo (23.04.2031)	Cerevisane	00A144-00/02-003	Bipolaris spp., Gräser-Anthraknose (Colletotrichum graminicola), Curvularia spp., Blattfleckenkrankheit (Drechslera poae), Fusarium-	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	0,75 kg/ha in 500-1000 l Wasser/ha spritzen, max. 25 Anwendungen/Kultur/Jahr, Abstand 7 Tage	NW642-1 SF252 ST1102 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

			Arten, Leptosphaerulina australis, Schneeschnitzschimmel (Monographella nivalis), Rhizoctonia spp., Dollarflecken-Krankheit (Sclerotinia homoeocarpa), Typhula-Fäule (Typhula incarnata)						
Romeo (23.04.2031)	Cerevisane	00A144-00/02-008	Bipolaris spp., Gräser-Anthraknose (Colletotrichum graminicola), Curvularia spp., Blattfleckenkrankheit (Drechslera poae), Fusarium-Arten, Leptosphaerulina australis, Schneeschnitzschimmel (Monographella nivalis), Rhizoctonia spp., Dollarflecken-Krankheit (Sclerotinia homoeocarpa), Typhula-Fäule (Typhula incarnata)	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	0,75 kg/ha in 500-1000 l Wasser/ha spritzen, max. 25 Anwendungen/Kultur/Jahr, Abstand 7 Tage	NW642-1 SF252 ST1102 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

HERITAGE (31.07.2021)	Azoxystrobin	006488-00/00-005	Blattfleckenkrankheit (Drechslera poae)	Rasen: Sportrasen / Golfplatz	Freiland: Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2,6)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 0,5 kg/ha in 800 bis 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage	NW468 NW607 NW706 NW800 NW802 B4	NW802, SF252, XX002	Genehmigung (3)
HERITAGE (31.12.2022)	Azoxystrobin	026488-00/00-001	Blattfleckenkrankheit (Drechslera poae), Schwarzbeinigkeit (Gaeumanomyces graminis), Schneeschimmel (Monographella nivalis), Puccinia-Arten, Rhizoctonia solani	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spielplätze, Spiel- und Liegewiesen (1,2,6,8,11)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 0,5kg/ha in 800 bis 1.000 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage	NW468 NW607-1 NW802 B4	NW607-1 NW802 NW468	Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Afinto (31.12.2022)	Fonicamid	025691-61/00-005	Blattläuse	Kernobst	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	70 g/ha/m Kronenhöhe in 100-500 l Wasser/ha spritzen, mit Karren- oder Rückenspritze; max. 3 Anw./Kultur/ Jahr; Abstand 14-21 Tage	NT101, NW642-1, SF275- EEOS SS110-1 SS2101 B2	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Afinto (31.12.2022)	Fonicamid	025691-61/05-001	Blattläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,08 kg/ha in maximal 600l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,12 kg/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,16 kg/ha in maximal 1200 l/ha Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand 8-14 Tage	NT101, NW642-1, SF275- EEOS SS110-1 SS2101 B2	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Danjiri (28.02.2021)	Acetamidrid	005655-60/00-002	Blattläuse	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-3,5-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 150g/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 225g/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 300g/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, März bis November, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze oder Karrenspritze	NT101 NT120 NW468 NW605 NW606 NW609 B4	SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)
Danjiri (28.02.2021)	Acetamidrid	005655-60/00-003	Blattläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 150g/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 225g/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 300g/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, März bis November, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze oder Karrenspritze	NW468 B4		Genehmigung (3)
HINODE (31.12.2022)	Fonicamid	025691-60/00-005	Blattläuse	Kernobst	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	70 g/ha je Meter Kronenhöhe in 100 bis 500 l Wasser/ha, spritzen, mit Karren- oder Rückenspritze, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 14 bis 21 Tage	NT101 SF275- EEOS SS110-1 SS2101 B2	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
HINODE (31.12.2022)	Fonicamid	025691-60/05-001	Blattläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,08 kg/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,12 kg/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,16 kg/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, spritzen, mit Karren- oder Rückenspritze	SF275- EEOS SS110-1 SS2101 B2	SF252, SF256, SF257	Genehmigung (3)
Mospilan SG (28.02.2021)	Acetamidrid	005655-00/00-002	Blattläuse	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-3,5-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 150g/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 225g/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 300g/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, März bis November, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze oder Karrenspritze	NT101 NT102 NW468 NW605 NW606 NW609 B4	SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)

Mospilan SG (28.02.2021)	Acetamiprid	005655-00/00-003	Blattläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 150g/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 225g/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 300g/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, März bis November, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze oder Karrenspritze	NW468 B4		Genehmigung (3)
Neudosan Neu Blattlausfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207-00/00-011	Blattläuse	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Spritzen, Hochdruckspritze mit handgeführter Spritzpistole behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4		Genehmigung (3)
Neudosan Neu Blattlausfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207-00/00-011	Blattläuse	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Sportplätze, Spielplätze (1,3,4,6,8)	Spritzen, mit rücken-/motorunterstützter Karrenspritze mit handgeführter Spritzpistole oder motorisierter Anbauspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4		Genehmigung (3)
Neudosan Neu Blattlausfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207-00/01-017	Blattläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	VA267	Genehmigung (3)
Neudosan Neu Blattlausfrei(31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207-60/00-011	Blattläuse	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Spritzen, Hochdruckspritze mit handgeführter Spritzpistole behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4		Genehmigung (3)
Neudosan Neu Blattlausfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207-60/00-011	Blattläuse	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Sportplätze, Spielplätze (1,3,4,6,8)	Spritzen, mit rücken-/motorunterstützter Karrenspritze mit handgeführter Spritzpistole oder motorisierter Anbauspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4		Genehmigung (3)

Neudosan Neu (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 60/01- 017	Blattläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	VA267	Geneh- migung (3)
Neudosan Obst- & GemüseSchädli- ngsfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 61/00- 011	Blattläuse	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Spritzen, Hochdruckspritze mit handgeführter Spritzpistole behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4		Geneh- migung (3)
Neudosan Obst- & GemüseSchädli- ngsfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 61/00- 011	Blattläuse	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Sportplätze, Spielplätze (1,3,4,6,8)	Spritzen, mit rücken-/motorunterstützter Karrenspritze mit handgeführter Spritzpistole oder motorisierter Anbauspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4		Geneh- migung (3)
Neudosan Obst- & GemüseSchädli- ngsfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 61/01- 017	Blattläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW607 B4	VA267	Geneh- migung (3)
Teppeki (31.12.2022)	Flonicamid	025691- 00/00- 005	Blattläuse	Kernobst	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	70g/ha und je m Kronenhöhe in 100 bis 500 l/ha und je m Kronenhöhe Wasser, max. 3 Anw. Je Kultur/Jahr, Spritzen, mit Karren- oder Rückenspritze (Abstand: 14 bis 21 Tage), Wartezeit 21 Tage	NT101 NW642-1 SF275- EEOS SS110-1 SS2101 B2	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Teppeki (31.12.2022)	Flonicamid	025691- 00/05- 001	Blattläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,08kg/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,12kg/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,16kg/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	SF275- EEOS SS110-1 SS2101 B2	SF252, SF256, SF257	Geneh- migung (3)

Signum(31.01.2021)	Boscalid + Pyraclostrobin	025483-00/16-002	Botrytis cinerea	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,5kg/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 12 bis 14 Tage, Spritzen, mit handgeführtem Gerät	NW468 NW604 NW605 NW606 B4		Genehmigung (3)
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-00/00-010	Cylindrocladium	Buchsbaum (Gemeiner -)	Freiland, öffentliche Parks und Gärten, Sport- und Freizeitplätze, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens; (1;3;4;5;6;9)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser; spritzen mit handgeführter Rückenspritze, max. 4 Anw. (Abstand: 7 bis 14 Tage)	NW468 NW642-1 B4	SB001, SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS201, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255, SF245-01, SS703	Genehmigung (3)
Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-61/00-010	Cylindrocladium	Buchsbaum (Gemeiner -)	Freiland, öffentliche Parks und Gärten, Sport- und Freizeitplätze, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens; (1;3;4;5;6;9)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser; spritzen mit handgeführter Rückenspritze, max. 4 Anw. (Abstand: 7 bis 14 Tage)	NW468 NW642-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)

ETISSO Rosan Pilz-frei SC (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-60/00-010	Cylindrocladium	Buchsbaum (Gemeiner -)	Freiland, öffentliche Parks und Gärten, Sport- und Freizeitplätze, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens; (1;3;4;5;6;9)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser; spritzen mit handgeführter Rückenspritze, max. 4 Anw. (Abstand: 7 bis 14 Tage)	NW468, NW642-1, B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)
PRIMO MAXX II(30.04.2021)	Trinexapac	008361-00/00-004	Deutsches Weidelgras, Halmverkürzung	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 3,2 l/ha in 300 bis 1.000 l/ha Wasser, spritzen, Flächenbehandlung, Abstand: 7 bis 14 Tage			Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
PRIMO MAXX II (30.04.2021)	Trinexapac	008361-00/00-006	Deutsches Weidelgras, Halmverkürzung	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 3,2 l/ha in 300 bis 1.000 l/ha Wasser, spritzen, Flächenbehandlung, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW642-1 SF275-28RA SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Met52 Granulat (30.04.2021)	Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm F52	007460-00/00-002	Dickmaulrüssler	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,11)	500g/m ³ Kultursubstrat oder Erde, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Einmischen in Kultursubstrat oder Erde, nur zur Befallsminderung	B3	SF252, SF258, NS660-1	Genehmigung (3)

Met52 Granulat (30.04.2021)	Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm F52	007460- 00/00- 004	Dickmaulrüss- ler	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Sportplätze, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6,8,9,13,14)	122g/ha Kultursubstrat oder Erde, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Streuen, anschließende Einarbeitung in den Boden, nur zur Befallsminderung, Frühjahr, vor dem Pflanzen,	NW642-1 B3		Geneh- migung (3)
Exteris Stressgard (31.07.2021)	Fluopyram + Trifloxystrobin	008376- 00/00- 001	Dollarflecken- Krankheit (Sclerotinia homoeocarpa)	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 200 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 14 bis 28 Tage	NW468 NW605-1 NW606 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
Exteris Stressgard (31.07.2021)	Fluopyram + Trifloxystrobin	008376- 00/00- 002	Dollarflecken- Krankheit (Sclerotinia homoeocarpa)	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 200 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 14 bis 28 Tage	NW468 NW605-1 NW606 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
Signum(31.01.2 021)	Boscalid + Pyraclostrobin	025483- 00/16- 008	Dollarflecken- Krankheit (Sclerotinia homoeocarpa)	Rasen: Sportrasen / Golfplatz (Grüns und Abschläge), in etablierten Beständen	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind (2,6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 1,5 kg/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, Abstand: 14 bis 28 Tage, bei Infektionsgefahr	NW468 NW604 NW605 NW606 B4	XX005	Geneh- migung (3)

Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 00/00- 007	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 00/00- 009	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Geneh- migung (3)
Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)

Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, mit handgeführten Geräten, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Boccacio Rosen Pilz- Frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha WasserPflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha WasserPflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468NW 604NW605 NW606NW 706B4		Geneh- migung (3)
Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (neu, 3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)

COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (neu,3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251 SF252	
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz(31.1 2.2020)	Azoxystrobin	024560- 65/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468NW 604NW605 NW606NW 706B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)

COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251 SF252	
COMPO Ortiva Spezial Pilz- frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 72/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468NW 604NW605 NW606NW 706B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (neu,3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251 SF252	Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

COMPO Ortiva Universal Pilzfrei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468NW604NW605NW606NW706B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468NW604NW605NW606NW706B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468NW604NW605NW606NW706B4	SF251SF252	Genehmigung (3)
Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-61/00-007	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW642-1B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)

Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 61/00- 009	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)
Detia Pflanzen Pilz- frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 70/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468NW 604NW605 NW606NW 706B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 70/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/06-003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/06-003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/06-003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Duaxo Rosen Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-61/00-016	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Anwendung mit tragbaren Spritzgräten	NW468NW 608B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Rosen Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-61/00-016	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage,	NW468 NW608 B4	VA267	Genehmigung (3)

						Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze			
Duaxo Rosen Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-61/00-016	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW608 B4		Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-60/00-016	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen Anwendung mit tragbaren Spritzgräten	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-60/00-016	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW608 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-60/00-016	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW608 B4		Genehmigung (3)

Duaxo Universal Pilzspritzmittel (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-00/00-016	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Anwendung mit tragbaren Spritzgräten	NW468 NW608 B4		Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilzspritzmittel (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-00/00-016	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW608 B4	VA267	Genehmigung (3)
ETISSO Rosan Pilz-frei SC(31.08.2022)	Tebuconazol	007626-60/00-007	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468NW 642-1B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)

ETISSO Rosan Pilz-frei SC (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 60/00- 009	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Geneh- migung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei(31.12.2 022)	Azoxystrobin	024560- 63/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)

Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- Pilzfrei(31.12.2 022)	Azoxystrobin	024560- 61/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)

Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/06- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
MAVITA 250 EC (31.12.2022)	Difenoconazol	024353- 61/05- 001	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen, Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Geneh- migung (3)
MAVITA 250 EC(31.12.2022)	Difenoconazol	024353- 61/05- 001	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, spritzen, mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Geneh- migung (3)
MAVITA 250 EC (31.12.2022)	Difenoconazol	024353- 61/05- 003	Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße über 125 cm 0,8l/ha in 1.200 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,6l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NZ113 B4		Geneh- migung (3)

MAVITA 250 EC (31.12.2022)	Difenoconazol	024353-61/05-001	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen; ausgenommen Rosen; nur Buchsbaum-Formschnitte	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Genehmigung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Quadris(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
SCORE (31.12.2022)	Difenoconazol	024353-00/05-001	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen, Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Genehmigung (3)
SCORE (31.12.2022)	Difenoconazol	024353-00/05-001	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, spritzen, mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Genehmigung (3)

SCORE (31.12.2022)	Difenoconazol	024353-00/05-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,8l/ha in 1.200 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,6l/ha in 900 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NZ113 B4		Genehmigung (3)
SCORE(31.12.2022)	Difenoconazol	024353-00/05-001	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen;ausgenommen Rosen; nur Buchsbaum-Formschnitte	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen, mit motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705B4		Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW642 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Universal-Pilzfrei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/06-003	Echte Mehлтаupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Zafra AZT 250 SC(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/06-003	Echte Mehltäupilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

ZAKEO 250 SC(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/06-003	Echte Mehltapilze	Zierpflanzen	Freiland: Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Kumar (31.08.2022)	Kaliumhydrogencarbonat	007547-00/18-001	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 6 Anw./Kultur/Jahr, 3 kg/ha in 600 bis 800 l/ha Wasser, spritzen, Abstand: 7 bis 10 Tage, bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-00/00-002	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468NW 608-1B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-00/00-005	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Genehmigung (3)

Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 00/00- 006	Echter Mehltau (Sphaerothec a pannosa)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Geneh- migung (3)
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 00/00- 001	Echter Mehltau (Sphaerothec a pannosa)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)
Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 61/00- 001	Echter Mehltau (Sphaerothec a pannosa)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468NW 608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)

Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 61/00- 002	Echter Mehltau (Sphaerothec a pannosa)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)
Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 61/00- 005	Echter Mehltau (Sphaerothec a pannosa)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Geneh- migung (3)
Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 61/00- 006	Echter Mehltau (Sphaerothec a pannosa)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Geneh- migung (3)

ETISSO Rosan Pilz-frei SC(31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 60/00- 005	Echter Mehltau (Sphaerothec a pannosa)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Geneh- migung (3)
ETISSO Rosan Pilz-frei SC (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 60/00- 001	Echter Mehltau (Sphaerothec a pannosa)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)
ETISSO Rosan Pilz-frei SC (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 60/00- 002	Echter Mehltau (Sphaerothec a pannosa)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)

ETISSO Rosan Pilz-frei SC (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-60/00-006	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol(30.04.2021)	Triticonazol	004582-00/00-001	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 6 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 60ml/100 m ² Pflanzengröße über 125 cm 120ml/100 m ² Pflanzengröße 50 bis 125 cm 90ml/100 m ² , Spritzen mit handgeführten Geräten, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 10 bis 14 Tage	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
HYGANEX-Perfekt (30.06.2021)	Flumioxazin	024895-62/01-001	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, öffentlich zugängliche Sportplätze einschl. Golfplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-6,9)	1,2kg/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Handdruck-Spritze, gezielte Anwendung unterhalb der Holzgewächse, Anfang Frühjahr bis Ende Sommer, Von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 10 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht; 1-Knoten-Stadium	NW607 NS660 B4		Genehmigung (3)
HYGANEX-Perfekt (30.06.2021)	Flumioxazin	024895-62/01-002	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Moose	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, öffentlich zugängliche Sportplätze einschl. Golfplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-6,9)	1,2kg/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Handdruck-Spritze, gezielte Anwendung unterhalb der Holzgewächse, Anfang Frühjahr bis Ende Sommer, Von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 10 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht; 1-Knoten-Stadium	NW607 NS660 B4		Genehmigung (3)

Nozomi (30.06.2021)	Flumioxazin	024895-00/01-001	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, öffentlich zugängliche Sportplätze einschl. Golfplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-6,9)	1,2kg/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Handdruck-Spritze, gezielte Anwendung unterhalb der Holzgewächse, Anfang Frühjahr bis Ende Sommer Von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 10 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht; 1-Knoten-Stadium	NG405 NS660 NT103 NW468 NW607 NS660 B4		Genehmigung (3)
Nozomi (30.06.2021)	Flumioxazin	024895-00/01-002	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Moose	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, öffentlich zugängliche Sportplätze einschl. Golfplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-6,9)	1,2kg/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Handdruck-Spritze, gezielte Anwendung unterhalb der Ziergehölze, Anfang Frühjahr bis Ende Sommer, Von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 10 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht; 1-Knoten-Stadium	NG405 NS660 NT103 NW468 NW607 B4		Genehmigung (3)
RA-50 (30.06.2021)	Flumioxazin	024895-61/01-001	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, öffentlich zugängliche Sportplätze einschl. Golfplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-6,9)	1,2kg/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Handdruck-Spritze, gezielte Anwendung unterhalb der Holzgewächse, Anfang Frühjahr bis Ende Sommer Von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 10 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht; 1-Knoten-Stadium	NG405 NT103 NW468 NW607 NS660 B4		Genehmigung (3)
RA-50 (30.06.2021)	Flumioxazin	024895-61/01-002	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Moose	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, öffentlich zugängliche Sportplätze einschl. Golfplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-6,9)	1,2kg/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Handdruck-Spritze, gezielte Anwendung unterhalb der Ziergehölze, Anfang Frühjahr bis Ende Sommer, Von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 10 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht; 1-Knoten-Stadium	NG405 NT103 NW468 NW607 B4		Genehmigung (3)

Vorox F(30.06.2021)	Flumioxazin	024895-60/01-001	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Moose	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, öffentlich zugängliche Sportplätze einschl. Golfplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-6,9)	1,2kg/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Handdruck-Spritze, gezielte Anwendung unterhalb der Holzgewächse, Anfang Frühjahr bis Ende Sommer Von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 10 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht; 1-Knoten-Stadium	NG405 NT103 NW468 NW607 NS660 B4		Genehmigung (3)
Vorox F (30.06.2021)	Flumioxazin	024895-60/01-002	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Moose	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, öffentlich zugängliche Sportplätze einschl. Golfplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-6,9)	1,2kg/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Handdruck-Spritze, gezielte Anwendung unterhalb der Ziergehölze, Anfang Frühjahr bis Ende Sommer, Von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 10 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht; 1-Knoten-Stadium	NG405 NT103 NW468 NW607 B4		Genehmigung (3)
Valdor Expert (31.12.2027)	Diflufenican + Iodosulfuron	007339-00/00-001	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,6,9)	0,33kg/ha in 300 bis 500 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen; gezielte Anwendung unterhalb der Holzgewächse mit Handdruck-Spritze, Frühjahr bis Ende Juni, Von Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe bis 5. Seitenspross sichtbar; 5. Bestockungstrieb sichtbar	NT103 NW468 NW607-1 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
KATOUN GOLD (31.08.2021)	Pelargonsäure	008527-00/01-002	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen, Wege und Plätze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün (1,3,13)	22,5l/ha in 300 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Frühjahr bis Herbst, nach dem Auflaufen der Unkräuter	NT111 NS660-1 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
KATOUN GOLD (31.08.2021)	Pelargonsäure	008527-00/01-001	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen, Wege und Plätze	Freiland, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Spiel- und Liegewiesen, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (6,7,8,11,14)	22,5l/ha in 300 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Frühjahr bis Herbst, nach dem Auflaufen der Unkräuter	NT111 NS660-1 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Regalis Plus (31.12.2022)	Prohexadion	007727-00/04-003	Einjähriges Rispengras	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 1,5 kg/ha in 300 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, nach dem Schnitt, Hinweis zum Mittelaufwand: maximaler Mittelaufwand für die Kultur pro Jahr 3 kg/ha Hinweis zum Mittelaufwand: Aufwandmenge bei der ersten Behandlung 0,75 bis 1,5 kg/ha	NW468 NW642-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Regalis Plus (31.12.2022)	Prohexadion	007727-00/04-006	Einjähriges Rispengras	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 1,5 kg/ha in 300 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, nach dem Schnitt, Hinweis zum Mittelaufwand: maximaler Mittelaufwand für die Kultur pro Jahr 3 kg/ha Hinweis zum Mittelaufwand: Aufwandmenge bei der ersten Behandlung 0,75 bis 1,5 kg/ha	NW468 NW642-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Astro 400 (31.01.2022)	Propyzamid	006220-63/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Ziergehölze ab 1. Standjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	max. 1x Anw./Kultur/Jahr, 6,25 l/ha, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Anwendungszeitpunkt : Winter (in der Vegetationsruhe)	NT103 NW468 NW642 NW705 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Credence(31.01.2022)	Propyzamid	006220-62/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Ziergehölze ab 1. Standjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	6,25l/ha in 1.500 bis 2.000 l/ha Wasser, Spritzen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, mit rückentragbarem Spritzgerät, Winter (in der Vegetationsruhe)	NT103NW4 68NW642N W705B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
GROOVE (31.01.2022)	Propyzamid	006220-60/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Ziergehölze ab 1. Standjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	6,25l/ha in 1.500 bis 2.000 l/ha Wasser, Spritzen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, mit rückentragbarem Spritzgerät, Winter (in der Vegetationsruhe)	NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Kerb FLO (31.01.2022)	Propyzamid	006220-00/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Ziergehölze ab 1. Standjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	6,25l/ha in 1.500 bis 2.000 l/ha Wasser, Spritzen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, mit rückentragbarem Spritzgerät, Winter (in der Vegetationsruhe)	NW468 NT103 NW642 NW705 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Profi Flo 400 SC (31.01.2022)	Propyzamid	006220-61/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere	Ziergehölze ab 1. Standjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	6,25l/ha in 1.500 bis 2.000 l/ha Wasser, Spritzen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, mit rückentragbarem Spritzgerät, Winter (in der Vegetationsruhe)	NT102 NW468 NW642 NW705 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Amega (31.12.2023)	Glyphosat	052389-80/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
BAYER GARTEN LANGZEIT-UNKRAUTFREI PERMACLEAN (31.12.2021)	Flufenacet + Glyphosat + Metosulam	006259-00/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenräume), Sportplätze, Golfplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,6,-9)	10g/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr, nicht im Pflanzjahr	NW468 NW642-1 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)
Bayer Garten Unkrautfrei Keeper (15.12.2021)	Glyphosat	024162-74/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Tennenfläche, Sportplätze (ausgenommen Rasenflächen) (6)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NG352 NS660-1 NT101 NW468 NW642-1 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Bayer Garten Unkrautfrei Keeper (15.12.2021)	Glyphosat	024162-74/00-008	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660-1 NW468 NW642-1 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Bayer Garten Unkrautfrei (15.12.2021)	Glyphosat	024162-73/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Tennenfläche, Sportplätze (ausgenommen Rasenflächen) (6)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NG352NS6 60- 1NT101NW 468NW642 -1B4	NW802, SF252, SF254, SF255, NB6641	Genehmigung (3)

Bayer Garten Unkrautfrei (15.12.2021)	Glyphosat	024162-73/00-008	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660-1 NW468 NW642-1 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Cardinal (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-69/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Clinic free (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-74/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Clinic (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-72/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Compo Filatex Unkraut-frei (15.12.2021)	Glyphosat	024162-65/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Tennenfläche, Sportplätze (ausgenommen Rasenflächen) (6)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NG352 NT101 NS660-1 NW468 NW642-1 B4	NW802 SF252 SF254 SF255	Genehmigung (3)
Compo Filatex Unkraut-frei (15.12.2021)	Glyphosat	024162-65/00-008	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660-1 NW468 NW642-1 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

COVIL UKV (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-66/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
COVIL UKV(31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-66/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
COVIL UKV (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-66/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
COVIL UKV (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-66/00-005	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Teilflächen im Arboretum, einzelne Schmuckpflanzenbereiche (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tage, als Einzelpflanzenbehandlung mit rückentragbarem Spritzgerät	NW642 B4		Genehmigung (3)
Detia Total - Neu Unkrautmittel (15.12.2021)	Glyphosat	024162-63/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Tennenfläche, Sportplätze (ausgenommen Rasenflächen) (6)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NG352 NS660-1 NT101 NW468 NW642-1 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Detia Total - Neu Unkrautmittel (15.12.2021)	Glyphosat	024162-63/00-008	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660-1 NW468 NW642-1 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Durano (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-00/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
DURANO TF (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-83/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NW468 NG352 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
EPYRIN – herbex (31.12.2027)	Diflufenican + Iodosulfuron	007201-61/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen, Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6,9)	0,5kg/ha in 300 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, gezielt mit Handdruckspritze, ab Frühjahr, während der Vegetationsperiode, Februar BIS Juni	NW468 NW607-1 NS660-1 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Etisso Total Unkrautfrei ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-61/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen, mit Rotofix Walzenstreichverfahren	NS660 NG352NW 642 NW468B4	SF251,S F252	Genehmigung (3)
Etisso Total Unkrautfrei ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-61/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NS660 NG352 NW642 NW468 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Etisso Total Unkrautfrei ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-61/00-025	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Sportplätze; hier: Schulsportanlagen (Hartplatz, Laufbahnen, Weitsprunganlagen) (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Zeitpunkt 1: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, Anwendung mit rückentragbarem Spritzgerät, Anwendungstechnik: im Splittingverfahren (2 Behandlungen), während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NT102 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Etisso Total Unkrautfrei ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-61/00-026	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 33% (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NS660 NT102 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Etisso Total Unkrautfrei ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-61/00-017	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Straßenbegleitgrün (1,4,13)	33% (max. Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Etisso Total Unkrautfrei ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-61/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Feldspritzgerät für Flächenkulturen, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NT102 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Etisso Total Unkrautfrei ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-61/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,4,14)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NT102 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Etisso Total Unkrautfrei ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-61/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Friedhöfe; hier: Pflanzscheiben bei Gehölzen und einzelne Grabfelder (3)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, Spritzen, max. 1 Anw./Kultur/jahr, mit rückentragbarem Spritzgerät, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NT102 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Etisso Total Unkrautfrei ultra(15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-61/00-029	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	1ml/m ² in 10 bis 40 ml/m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, vor der Saat ; während der Vegetationsperiode, Spritzen, mit Rückenspritze	NG352 NW468 NW642B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)

Figaro TF (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-81/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Finalsan AF Gierschfrei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006177-60/00-003	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Freiland des Palmengartens, (Botanischer Garten) (1,4)	1.000l/ha Spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tae, ab Frühjahr ; nach Vegetationsbeginn, als Einzelpflanzenbehandlung; mit Spritzaufsatz auf Kunststoffflasche bzw. mit Spritzpistole auf Kunststoffkanister oder mit rückentragbarem Spritzgerät	NW468 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan AF Schachtelhalm Frei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006177-61/00-003	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Freiland des Palmengartens, (Botanischer Garten) (1,4)	1.000l/ha Spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tae, ab Frühjahr ; nach Vegetationsbeginn, als Einzelpflanzenbehandlung; mit Spritzaufsatz auf Kunststoffflasche bzw. mit Spritzpistole auf Kunststoffkanister oder mit rückentragbarem Spritzgerät	NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan AF Unkrautfrei Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006177-00/00-003	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Freiland des Palmengartens, (Botanischer Garten) (1,4)	1.000l/ha Spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tae, ab Frühjahr ; nach Vegetationsbeginn, als Einzelpflanzenbehandlung; mit Spritzaufsatz auf Kunststoffflasche bzw. mit Spritzpistole auf Kunststoffkanister oder mit rückentragbarem Spritzgerät	NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Gierschfrei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-65/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Gierschfrei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-65/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)

Finalsan Gierschfrei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-65/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Finalsan Gierschfrei(31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-65/00-005	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Teilflächen im Arboretum, einzelne Schmuckpflanzenbereiche (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tage, Spritzen, als Einzelpflanzenbehandlung mit rückentragbarem Spritzgerät	NW468 NW642B4		Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat Gierschfrei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-60/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat Gierschfrei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-60/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat Gierschfrei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-60/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	167l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat Gierschfrei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-60/00-005	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Teilflächen im Arboretum, einzelne Schmuckpflanzenbereiche (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tage, Spritzen, als Einzelpflanzenbehandlung mit rückentragbarem Spritzgerät	NW468 NW642 B4		Genehmigung (3)

Finalsan Konzentrat Schachtelhalm Frei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-62/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat Schachtelhalm Frei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-62/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat Schachtelhalm Frei (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-62/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage	NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat Schachtelhalm Frei(31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-62/00-005	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Teilflächen im Arboretum, einzelne Schmuckpflanzenbereiche (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tage, Spritzen, als Einzelpflanzenbehandlung mit rückentragbarem Spritzgerät	NW468 NW642B4		Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat UnkrautFrei Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-00/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	167l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)

Finalsan Konzentrat UnkrautFrei Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-00/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat UnkrautFrei Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-00/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Finalsan Konzentrat UnkrautFrei Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-00/00-005	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Teilflächen im Arboretum, einzelne Schmuckpflanzenbereiche (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tage, Spritzen, als Einzelpflanzenbehandlung mit rückentragbarem Spritzgerät	NW468 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Plus(31.12.2020)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-61/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)

Finalsan Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-61/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-61/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage	NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Finalsan Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-61/00-005	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Teilflächen im Arboretum, einzelne Schmuckpflanzenbereiche (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tage, Spritzen, als Einzelpflanzenbehandlung mit rückentragbarem Spritzgerät	NW468 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan UnkrautFrei Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-64/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan UnkrautFrei Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-64/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
Finalsan UnkrautFrei Plus (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-64/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage	NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Finalsan UnkrautFrei Plus(31.12.202 1)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-64/00-005	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Teilflächen im Arboretum, einzelne Schmuckpflanzenbereiche (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tage, Spritzen, als Einzelpflanzenbehandlung mit rückentragbarem Spritzgerät	NW468 NW642 B4		Genehmigung (3)
Gabi Unkrautvernichter (15.12.2021)	Glyphosat	024162-62/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Tennenfläche, Sportplätze (ausgenommen Rasenflächen) (6)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, Im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NT101 NS660-1 NW642-1, NG352 NW468 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Gabi Unkrautvernichter (15.12.2021)	Glyphosat	024162-62/00-008	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NT101 NS660-1 NW642-1, NG352 NW468 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
gartenkraft Unkraut-Frei (15.12.2021)	Glyphosat	024162-76/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Tennenfläche, Sportplätze (ausgenommen Rasenflächen) (6)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, Im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NG352 NW468 NT101 NS660-1 NW642-1 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
gartenkraft Unkraut-Frei (15.12.2021)	Glyphosat	024162-76/00-008	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NS660-1 NW608-1 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Glyfos TF Classic (15.12.2021)	Glyphosat	024162-00/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Tennenfläche, Sportplätze (ausgenommen Rasenflächen) (6)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, Im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NG352 NW468 NT101 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Glyfos TF Classic (15.12.2021)	Glyphosat	024162-00/00-008	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NW642-1 NT101 NS660-1 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Glyfosate 360 TF (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-61/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Glyper(15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-71/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Glyphogan (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-75/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Keeper Unkrautfrei (15.12.2021)	Glyphosat	024162-60/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Tennenfläche, Sportplätze (ausgenommen Rasenflächen) (6)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, Im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NT101 NS660-1 NW642-1, NG352 NW468 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Keeper Unkrautfrei (15.12.2021)	Glyphosat	024162-60/00-008	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NS660-1 NW642-1, NG352 NW468 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Klick&GO Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-65/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen, als Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät	NG352 NW468 NS660 NW642 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Klick&GO Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-65/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Klick&GO Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-65/00-025	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Sportplätze; hier: Schulsportanlagen (Hartplatz, Laufbahnen, Weitsprunganlagen) (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Zeitpunkt 1: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, Anwendung mit rückentragbarem Spritzgerät, Anwendungstechnik: im Splittingverfahren (2 Behandlungen), während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NS660 NT102 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Klick&GO Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-65/00-026	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 33% (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Klick&GO Roundup LB Plus(15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-65/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Friedhöfe; hier: Pflanzscheiben bei Gehölzen und einzelne Grabfelder (3)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NS660 NT102 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Klick&GO Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-65/00-017	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Straßenbegleitgrün (1,4,13)	33% (max. Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Klick&GO Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-65/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Feldspritzgerät für Flächenkulturen, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NS660 NT102 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Klick&GO Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-65/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,4,14)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NS660 NT102 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Klick&GO Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-65/00-029	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	1ml/m ² in 10 bis 40 ml/m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, vor der Saat ; während der Vegetationsperiode, Spritzen, mit Rückenspritze	NG352 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)
Klick&GO Total-Unkrautfrei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-66/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen, als Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät	NG352 NW468 NS660 NW642 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Klick&GO Total-Unkrautfrei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-66/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen, als Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät	NG352 NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Klick&GO Total- Unkrautfrei(15. 12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 66/00- 025	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Sportplätze; hier: Schulsportanlagen (Hartplatz, Laufbahnen, Weitsprunganlagen) (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Zeitpunkt 1: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha WasserZeitpunkt 2: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, Anwendung mit rückentragbarem Spritzgerät, Anwendungstechnik: im Splittingsverfahren (2 Behandlungen), während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NS660 NT102 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Klick&GO Total- Unkrautfrei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 66/00- 026	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 33% (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Klick&GO Total- Unkrautfrei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 66/00- 016	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Friedhöfe; hier: Pflanzscheiben bei Gehölzen und einzelne Grabfelder (3)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NS660 NT102 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Klick&GO Total- Unkrautfrei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 66/00- 017	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Straßenbegleitgrün (1,4,13)	33% (max. Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NS660 NT102 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)

Klick&GO Total- Unkrautfrei(15. 12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 66/00- 016	Einkeimblättri ge Unkräuter, Zweikeimblätt rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Feldspritzgerät für Flächenkulturen, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NS660 NT102 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh migung (3)
Klick&GO Total- Unkrautfrei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 66/00- 016	Einkeimblättri ge Unkräuter, Zweikeimblätt rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,4,14)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NS660 NT102 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh migung (3)
Klick&GO Total- Unkrautfrei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 66/00- 029	Einkeimblättri ge Unkräuter, Zweikeimblätt rige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	1ml/m ² in 10 bis 40 ml/m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, vor der Saat ; während der Vegetationsperiode, Spritzen, mit Rückenspritze	NW642 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Geneh migung (3)

Landmaster TF (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389- 84/00- 019	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblät- trige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Permaclean Duo Unkraut & Wurzel- Ex(31.12.2021)	Maleinsäurehydrazi- d + Pelargonsäure	006193- 67/00- 001	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblät- trige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Geneh- migung (3)
Permaclean Duo Unkraut & Wurzel-Ex (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazi- d + Pelargonsäure	006193- 67/00- 001	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblät- trige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Geneh- migung (3)

Permaclean Duo Unkraut & Wurzel-Ex (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-67/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage	NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Permaclean Duo Unkraut & Wurzel-Ex (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-67/00-005	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Teilflächen im Arboretum, einzelne Schmuckpflanzenbereiche (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tage, Spritzen, als Einzelpflanzenbehandlung mit rückentragbarem Spritzgerät	NW468 NW642 B4		Genehmigung (3)
Permaclean Langzeit-Unkrautfrei(31.12.2021)	Flufenacet + Glyphosat + Metosulam	006259-60/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenräume), Sportplätze, Golfplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,6,-9)	10g/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm nach dem Auflaufen der Unkräuter, Frühjahr, nicht im Pflanzjahr	NW468 NW642-1B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)

Profi 360 (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-82/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Profi Glyphosat (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-73/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
RA- X (31.12.2027)	Diflufenican + Iodosulfuron	007201-60/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen, Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6,9)	0,5kg/ha in 300 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, gezielt mit Handdruckspritze, ab Frühjahr, während der Vegetationsperiode, Februar BIS Juni	NT108 NW468 NW607-1 NW701 NS660-1 SS110-1 SS2101 NW607-1 NS660-1 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

RA-3000-flüssig(31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-63/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit tragbarem, nicht motorisch betriebenem Spritzgerät mit Abschirmung, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage, Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
RA-3000-flüssig (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-63/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Sportplätze, Friedhöfe (3,6)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage	NW468 NS660 NW642 B4		Genehmigung (3)
RA-3000-flüssig (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-63/00-001	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage	NW468 NS660 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
RA-3000-flüssig (31.12.2021)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	006193-63/00-005	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); hier: Teilflächen im Arboretum, einzelne Schmuckpflanzenbereiche (1,4)	167l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 30 bis 60 Tage, Spritzen, als Einzelpflanzenbehandlung mit rückentragbarem Spritzgerät	NW468 NW642 B4		Genehmigung (3)

Raiffeisen gartenkraft Total Unkraut- Frei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 64/00- 004	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen, mit Rotofix Walzenstreichverfahren	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Raiffeisen gartenkraft Total Unkraut- Frei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 64/00- 004	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Raiffeisen gartenkraft Total Unkraut- Frei(15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 64/00- 025	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Sportplätze; hier: Schulsportanlagen (Hartplatz, Laufbahnen, Weitsprunganlagen) (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Zeitpunkt 1: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha WasserZeitpunkt 2: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, Anwendung mit rückentragbarem Spritzgerät, Anwendungstechnik: im Splittingverfahren (2 Behandlungen), während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NT102 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Raiffeisen gartenkraft Total Unkraut- Frei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 64/00- 026	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 33% (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Raiffeisen gartenkraft Total Unkraut- Frei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 64/00- 016	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Friedhöfe; hier: Pflanzscheiben bei Gehölzen und einzelne Grabfelder (3)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NT102 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Raiffeisen gartenkraft Total Unkraut- Frei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142- 64/00- 017	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Straßenbegleitgrün (1,4,13)	33% (max. Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)

Raiffeisen gartenkraft Total Unkraut-Frei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-64/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Feldspritzgerät für Flächenkulturen, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NT102 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Raiffeisen gartenkraft Total Unkraut-Frei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-64/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,4,14)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NT102 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Raiffeisen gartenkraft Total Unkraut-Frei (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-64/00-029	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	1ml/m ² in 10 bis 40 ml/m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Rückenspritze	NG352 NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)
Rosate 360 TF(15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	052389-60/00-019	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe (3,6)	3% spritzen, (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, rückentragbares Spritzgerät mit Spritzschirm, Sommer, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660 NW468NW 642 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-60/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen, mit Rotofix Walzenstreichverfahren	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-60/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-60/00-025	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Sportplätze; hier: Schulsportanlagen (Hartplatz, Laufbahnen, Weitsprunganlagen) (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Zeitpunkt 1: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, Anwendung mit rückentragbarem Spritzgerät, Anwendungstechnik: im Splittingverfahren (2 Behandlungen), während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-60/00-026	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 33% (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-60/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Friedhöfe; hier: Pflanzscheiben bei Gehölzen und einzelne Grabfelder (3)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup LB Plus(15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-60/00-017	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Straßenbegleitgrün (1,4,13)	33% (max. Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-60/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Feldspritzgerät für Flächenkulturen, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-60/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,4,14)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup LB Plus (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-60/00-029	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	1ml/m ² in 10 bis 40 ml/m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Rückenspritze	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)

Roundup PowerFlex(31.12.2022)	Glyphosat	006149-00/00-013	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland; Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Sportplätze, Friedhöfe, öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,3,6,7.8.9)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 7,5 l/ha, Streichen, als Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät	NS660-1,NW642-1, NG352NW 468SF275-EEWESF275-14GESF275-28OSSF275-35ZBSS701-1, NN2001NN 2002NN28 42NW261N W262SB00 1SB005SB 010SB111 SB166SF245-02SS206V H368WH95 2B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup PowerFlex (31.12.2022)	Glyphosat	006149-00/00-017	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland; Wege und Plätze ohne Holzgewächse	Freiland, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Sportplätze, Friedhöfe, öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,3,6,7.8.9)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 7,5 l/ha, Streichen, als Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät	NS660-1, NW642-1, NG352 NW468 SF275-EEWE SF275-14GE SF275-28OS SF275-35ZB SS701-1, B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Roundup PowerFlex(31.12.2022)	Glyphosat	006149-00/00-010	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, zur Kulturvorbereitung vor Neuansaat	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Straßenbegleitgrün, Friedhöfe, Öffentliche Parks und Gärten, Spiel- und Liegewiesen (1,3,4,6-9,11,13)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 3,75 l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, spritzen, während der Vegetationsperiode, vor der Saat	NS660-1,NW642-1, NG352 NG402 NT103NW4 68SF275-EEWESF275-14GESF275-28OSSF275-35ZBSS70 1-1, B4	SF252, SF254, SF255,N G402,NT 103	Genehmigung (3)
Roundup Roto (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-63/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen, mit Rotofix Walzenstreichverfahren	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Roundup Roto (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-63/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Roto (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-63/00-025	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Sportplätze; hier: Schulsportanlagen (Hartplatz, Laufbahnen, Weitsprunganlagen) (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Zeitpunkt 1: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, Anwendung mit rückentragbarem Spritzgerät, Anwendungstechnik: im Splittingverfahren (2 Behandlungen), während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Roto (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-63/00-026	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 33% (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Roundup Roto (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-63/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Friedhöfe; hier: Pflanzscheiben bei Gehölzen und einzelne Grabfelder (3)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Roto (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-63/00-017	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Straßenbegleitgrün (1,4,13)	33% (max. Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Roto (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-63/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Feldspritzgerät für Flächenkulturen, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Roto (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-63/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,4,14)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Roto (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-63/00-029	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	1ml/m ² in 10 bis 40 ml/m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Rückenspritze, vor der Saat; während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)
Roundup Solid (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-67/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen, mit Rotofix Walzenstreichverfahren	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Roundup Solid (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-67/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Solid (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-67/00-025	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Sportplätze; hier: Schulsportanlagen (Hartplatz, Laufbahnen, Weitsprunganlagen) (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Zeitpunkt 1: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, Anwendung mit rückentragbarem Spritzgerät, Anwendungstechnik: im Splittingverfahren (2 Behandlungen), während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Solid (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-67/00-026	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 33% (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Solid (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-67/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Friedhöfe; hier: Pflanzscheiben bei Gehölzen und einzelne Grabfelder (3)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Solid (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-67/00-017	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Straßenbegleitgrün (1,4,13)	33% (max. Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Roundup Solid (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-67/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Feldspritzgerät für Flächenkulturen, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Solid (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-67/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,4,14)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Solid (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-67/00-029	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	1ml/m ² in 10 bis 40 ml/m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Rückenspritze, vor der Saat ; während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)
Roundup Ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-00/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen, mit Rotofix Walzenstreichverfahren	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Roundup Ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-00/00-004	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 10 l/ha, Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Roundup Ultra(15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-00/00-025	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Sportplätze; hier: Schulsportanlagen (Hartplatz, Laufbahnen, Weitsprunganlagen) (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Zeitpunkt 1: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, Anwendung mit rückentragbarem Spritzgerät, Anwendungstechnik: im Splittingverfahren (2 Behandlungen), während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-00/00-026	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland, Anwendung in Fugen der Granitbordsteine zwischen Asphaltstraße und asphaltiertem Geh-/Radweg (14)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 33% (maximaler Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen oder Tupfen (Anwendung mit Walzenstreichgerät, Unkrauttupfer)	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-00/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Friedhöfe; hier: Pflanzscheiben bei Gehölzen und einzelne Grabfelder (3)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-00/00-017	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Straßenbegleitgrün (1,4,13)	33% (max. Mittelaufwand 10 l/ha), Streichen, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, während der Vegetationsperiode	NG352 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-00/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Feldspritzgerät für Flächenkulturen, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Roundup Ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-00/00-016	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,4,14)	10l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Roundup Ultra (15.12.2020) [15.06.2022]	Glyphosat	024142-00/00-029	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	1ml/m ² in 10 bis 40 ml/m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit Rückenspritze, vor der Saat; während der Vegetationsperiode	NG352 NT102 NW468 NW642 NS660 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)
Tender GB Forte(31.12.2022)	Glyphosat	006149-60/00-013	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland; Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Sportplätze, Friedhöfe, öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,3,6,7.8.9)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 7,5 l/ha, Streichen, als Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät	NS660-1, NW642-1, NG352NW 468SF275- EEWESF275- 14GESF275- 28OSSF275- 35ZBSS701-1, B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Tender GB Forte (31.12.2022)	Glyphosat	006149-60/00-017	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland; Wege und Plätze ohne Holzgewächse	Freiland, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Sportplätze, Friedhöfe, öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,3,6,7.8.9)	Max. 1 Anw./Jahr/Kultur, maximaler Mittelaufwand 7,5 l/ha, Streichen, als Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät	NS660-1, NW642-1, NG352 NW468 SF275- EEWE SF275- 14GE SF275- 28OS SF275- 35ZB SS701-1, B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Tender GB Forte (31.12.2022)	Glyphosat	006149-60/00-010	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen, zur Kulturvorbereitung vor Neuansaat	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Straßenbegleitgrün, Friedhöfe, Öffentliche Parks und Gärten, Spiel- und Liegewiesen (1,3,4,6-9,11,13)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 3,75 l/ha in 100 bis 400 l/ha Wasser, spritzen, während der Vegetationsperiode, vor der Saat	NS660-1, NT103 NW642-1, NG352 NG402 NW468 SF275-EEWE SF275-14GE SF275-28OS SF275-35ZB SS701-1, B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
terrex Unkrautfrei (15.12.2021)	Glyphosat	024162-75/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, Im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NG352 NS660-1 NW642-1 NT101 NW468 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
terrex Unkrautfrei (15.12.2021)	Glyphosat	024162-75/00-008	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NG352 NS660-1 NW642-1 NW468 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Unkraut-Frei Glyfos(15.12.2021)	Glyphosat	024162-77/00-011	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, Im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NT101NS6 60-1 NW642-1, NG352N W468B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Unkraut-Frei Glyfos (15.12.2021)	Glyphosat	024162-77/00-008	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NS660-1 NW642-1, NG352 NW468 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Valdor Flex (31.12.2027)	Diflufenican + Iodosulfuron	007201- 00/00- 001	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblät- rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen , Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6,9)	0,5kg/ha in 300 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, gezielt mit Handdruckspritze, ab Frühjahr, während der Vegetationsperiode, Februar BIS Juni	NW468 SS110-1 SS2101 NT108 NW607-1 NW701 NS660-1 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Vorox Unkrautfrei (15.12.2021)	Glyphosat	024162- 68/00- 011	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblät- rige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, Im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NT101 NS660-1 NW642-1, NG352 NW468 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Vorox Unkrautfrei (15.12.2021)	Glyphosat	024162- 68/00- 008	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblät- rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NT101 NS660-1 NW642-1, NG352 NW468 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
WEEDKILL (15.12.2021)	Glyphosat	024162- 71/00- 011	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblät- rige Unkräuter	Nichtkulturland ohne Holzgewächse	Freiland, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	Zeitpunkt 1: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser Zeitpunkt 2: 5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, Max. 2 Anw./Kultur/Jahr Spritzen, Rückenspritze mit Spritzschirm, Im Splittingverfahren (2 Behandlungen)	NT101 NS660-1 NW642-1, NG352 NW468 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
WEEDKILL (15.12.2021)	Glyphosat	024162- 71/00- 008	Einkeimblättri- ge Unkräuter, Zweikeimblät- rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Ab Pflanzjahr)	Freiland, Friedhöfe (3)	5l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Abschirmung, während der Vegetationsperiode	NT101 NS660-1 NW642-1, NG352 NW468 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
3 Stunden Bio- Unkrautfrei(31. 08.2021)	Pelargonsäure	024645- 63/00- 001	Einkeimblättri- ge, zweikeimblät- rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, In der Anwendung: 4In der Kultur bzw. je Jahr: 8, Ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: mindestens 3 Wochen	NS660- 1NW468N W608- 1SS530B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

					(1,3,4,6-9)				
3 Stunden Bio-Unkrautfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-63/00-006	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SE126 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
3 Stunden Bio-Unkrautfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-63/00-005	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SE126 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Bio-Rasen-Moosfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-64/00-001	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, In der Anwendung: 4 In der Kultur bzw. je Jahr: 8, Ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: mindestens 3 Wochen	NS660-1 NW468 NW608-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Bio-Rasen-Moosfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-64/00-006	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Bio-Rasen-Moosfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-64/00-005	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9, 13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: 21. bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
ETISSO Bio Unkraut-frei Konzentrat(31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-68/00-001	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, In der Anwendung: 4l in der Kultur bzw. je Jahr: 8, Ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: mindestens 3 Wochen	NW468NS6 60-1 NW608-1B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
ETISSO Bio Unkraut-frei Konzentrat (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-68/00-006	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

ETISSO Bio Unkraut-frei Konzentrat (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 68/00- 005	Einkeimblättri- ge, zweikeimblätt- rige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 21 bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
ETISSO Universal Unkraut + Moosfrei Konzentrat (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 70/00- 001	Einkeimblättri- ge, zweikeimblätt- rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, In der Anwendung: 4 In der Kultur bzw. je Jahr: 8, Ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: mindestens 3 Wochen	NW468 SS530 NW608-1 NS660-1 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
ETISSO Universal Unkraut + Moosfrei Konzentrat (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 70/00- 006	Einkeimblättri- ge, zweikeimblätt- rige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
ETISSO Universal Unkraut + Moosfrei Konzentrat (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 70/00- 005	Einkeimblättri- ge, zweikeimblätt- rige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 21 bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

Finalsan Rasen Moosfrei(31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-60/00-001	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage	NS660 NW468NW 642-1 SS530B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Finalsan Rasen Moosfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-60/00-006	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Finalsan Rasen Moosfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-60/00-005	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 21 bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Finalsan Unkrautfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-00/00-001	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung, mit rückentragbarem Spritzgerät, nach Vegetationsbeginn, Abstand: 30 bis 60 Tage	NS660-1 NW468 NW608-1 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Finalsan Unkrautfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 00/00- 006	Einkeimblättri ge, zweikeimblätt rige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Finalsan Unkrautfrei(31. 08.2021)	Pelargonsäure	024645- 00/00- 005	Einkeimblättri ge, zweikeimblätt rige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 21 bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Finalsan UnkrautLos Speed (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 66/00- 001	Einkeimblättri ge, zweikeimblätt rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, In der Anwendung: 4 In der Kultur bzw. je Jahr: 8, Ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: mindestens 3 Wochen	NS660-1 NW468 NW608-1 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Finalsan UnkrautLos Speed (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 66/00- 006	Einkeimblättri ge, zweikeimblätt rige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)

Finalsan UnkrautLos Speed (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 66/00- 005	Einkeimblättri ge, zweikeimblätt rige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 21 bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Finalsan (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 61/00- 001	Einkeimblättri ge, zweikeimblätt rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, In der Anwendung: 4 In der Kultur bzw. je Jahr: 8, Ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: mindestens 3 Wochen	NS660-1 NW468 NW608-1 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Finalsan (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 61/00- 006	Einkeimblättri ge, zweikeimblätt rige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Finalsan(31.08. 2021)	Pelargonsäure	024645- 61/00- 005	Einkeimblättri ge, zweikeimblätt rige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 21 bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)

MOOS-FREI ORGANIC (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 65/00- 001	Einkeimblättri- ge, zweikeimblätt- rige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, In der Anwendung: 4 In der Kultur bzw. je Jahr: 8, Ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: mindestens 3 Wochen	NW468 NW608-1 NS660-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
MOOS-FREI ORGANIC (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 65/00- 006	Einkeimblättri- ge, zweikeimblätt- rige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
MOOS-FREI ORGANIC (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 65/00- 005	Einkeimblättri- ge, zweikeimblätt- rige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 21 bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Turboclean Unkrautfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 71/00- 006	Einkeimblättri- ge, zweikeimblätt- rige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

Turboclean Unkrautfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-71/00-005	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 21 bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Turboclean Unkrautfrei31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-71/00-001	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, In der Anwendung: 4In der Kultur bzw. je Jahr: 8, Ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: mindestens 3 Wochen	NS66-1 NW468 NW642-1 NW608-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
UNKRAUT-FREI ORGANIC (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-67/00-006	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
UNKRAUT-FREI ORGANIC (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-67/00-005	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 21 bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

UNKRAUT-FREI ORGANIC 31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-67/00-001	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, In der Anwendung: 4 In der Kultur bzw. je Jahr: 8, Ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: mindestens 3 Wochen	NS660 NW468 NW608-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Unkrautfrei Turboclean (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-69/00-006	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Unkrautfrei Turboclean (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-69/00-005	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 21 bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Unkrautfrei Turboclean31.0 8.2021)	Pelargonsäure	024645-69/00-001	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, In der Anwendung: 4 In der Kultur bzw. je Jahr: 8, Ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: mindestens 3 Wochen	NS660 NW468 NW608-1 SS530B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Unkrautvernichter (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-72/00-006	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13,14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tage	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Unkrautvernichter (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-72/00-005	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 21 bis 40 Tage, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Unkrautvernichter (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-72/00-001	Einkeimblättrige, zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, In der Anwendung: 4 Ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm / Einzelpflanzenbehandlung, Abstand: mindestens 3 Wochen	NS660 NW468 NW608-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Karate Zeon (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-00/18-001	Erdräupen	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 0,075 l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, Abstand: 10 bis 14 Tage, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen	NW468 NT108 NW607-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Karate Zeon (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-00/18-002	Erdräupen	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 0,075 l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, Abstand: 10 bis 14 Tage, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen	NW468 NT108 NW607-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Karate Zeon (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-00/18-003	Erdräupen	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 0,075 l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, Abstand: 10 bis 14 Tage, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen	NW468 NT108 NW607-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
KUSTI(31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-60/18-001	Erdräupen	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 0,075 l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, Abstand: 10 bis 14 Tage, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen	NT108 NW468 NW607-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
KUSTI (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-60/18-002	Erdräupen	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 0,075 l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, Abstand: 10 bis 14 Tage, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen	NT108 NW468 NW607-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
KUSTI (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-60/18-003	Erdräupen	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 0,075 l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, Abstand: 10 bis 14 Tage, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen	NT108 NW468 NW607-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Ratron Gift-Linsen Forst (30.04.2022)	Zinkphosphid	025388-62/00-014	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe (1,3,4)	5Stück pro Loch, Auslegen, verdeckt, von Giftködern	NS648 NT659 NT664 NT802-1 NT803-1 NT820-1 NT820-3 NW467 NW704 SS1201 B3	SF252, SF531	Genehmigung (3)

Ratron Gift-Linsen (30.04.2022)	Zinkphosphid	025388-00/00-014	Feldmaus, Erdmaus, Rötelmaus	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe (1,3,4)	5Stück pro Loch, Auslegen, verdeckt, von Giftködern	NS648 NT659 NT664 NT802-1 NT803-1 NT820-1 NT820-3 NW467 NW704 SS1201 B3	SF252, SF531	Genehmigung (3)
FLORBAC (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426-60/02-001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,5kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2kg/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 5 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 5 bis 7 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	B4	XX004	Genehmigung (3)
FLORBAC(30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426-60/02-001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,5kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2kg/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 5 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 5 bis 7 Tage, mit handgeführter Rückenspritze	B4	XX004	Genehmigung (3)
Karate Zeon (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-00/00-062	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 75ml/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SF256, XX004	Genehmigung (3)
Karate Zeon (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-00/00-060	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen (bis 50 cm Pflanzengröße)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 75ml/ha in mindestens 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 10 bis 14 Tage, spritzen, Karrenspritze mit handgeführter Spritzpistole und Schutzschirm	NW468 NT108 NW607 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

KUSTI (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-60/00-060	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen (bis 50 cm Pflanzengröße)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 75ml/ha in mindestens 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 10 bis 14 Tage, spritzen, Karrenspritze mit handgeführter Spritzpistole und Schutzschirm	NT108 NW468 NW607 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
KUSTI 31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-60/00-062	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 75ml/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 10 bis 14 Tage, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SF256, XX004	Genehmigung (3)
Lizetan Raupen- & Zünslerfrei (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426-64/02-001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 75ml/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 10 bis 14 Tage, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	XX004	Genehmigung (3)
Lizetan Raupen- & Zünslerfrei (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426-64/02-001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 75ml/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 10 bis 14 Tage, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	XX004	Genehmigung (3)
Turex (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm GC-91	007638-00/00-019	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Straßenbegleitgrün, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1-3,6-9,11,13,14)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in mindestens 1.000 l/ha Wasser, max. 6 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mind. 7 Tage, Spritzen oder sprühen, mit Bodengeräten oder handgeführten Rückenspritzern	NW642-1 B4	SF252, SF263	Genehmigung (3)
Xentari Buchsbaumzünslerfrei(30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426-63/02-001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, Ab Larvenstadium L1Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,5kg/ha in 900 l/ha WasserPflanzengröße über 125 cm 2kg/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 5 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 5 bis 7 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	NW468 NW604 B4	XX004	Genehmigung (3)

Xentari Buchsbaumzün- slerFrei (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426- 63/02- 001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,5kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2kg/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 5 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 5 bis 7 Tage, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze, Ab Larvenstadium L1	NW468 NW604 B4	XX004	Geneh- migung (3)
Xentari RaupenFrei (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426- 62/02- 001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,5kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2kg/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 5 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 5 bis 7 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	NW468 NW604 B4	XX004	Geneh- migung (3)
Xentari RaupenFrei (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426- 62/02- 001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,5kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2kg/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 5 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 5 bis 7 Tage, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	XX004	Geneh- migung (3)
XenTari (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426- 00/02- 001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,5kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2kg/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 5 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 5 bis 7 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	NW468 NW604 B4	XX004	Geneh- migung (3)
XenTari (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426- 00/02- 001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,5kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2kg/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 5 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 5 bis 7 Tage, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	XX004	Geneh- migung (3)

Zünsler & Raupenfrei Xentari (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426-61/02-001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,5kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2kg/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 5 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 5 bis 7 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	NW468 NW604 B4	XX004	Genehmigung (3)
Zünsler & Raupenfrei Xentari (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426-61/02-001	Freifressende Schmetterling sraupen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,5kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2kg/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 5 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 5 bis 7 Tage, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	XX004	Genehmigung (3)
BACTOSPEIN E ES (31.12.2021)	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	024080-60/00-028	Freifressende Schmetterling sraupen (ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae))	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,6-9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,2l/ha in 1.200 l/ha Wasser, Spritzen (Anwendung mit Bodengeräten), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen ; Frühjahr bis Herbst	NW468 NW642-1 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4	SF252, SF254, SF265	Genehmigung (3)
Dipel ES (31.12.2021)	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	024080-00/00-028	Freifressende Schmetterling sraupen (ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae))	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,6-9,13,14)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,2l/ha in 1.200 l/ha Wasser, Spritzen (Anwendung mit Bodengeräten), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen ; Frühjahr bis Herbst	NW468 NW642-1 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4	SF252, SF254, SF265	Genehmigung (3)

Lizetan Buchsbaumzünslerfrei (31.12.2021)	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	024080-62/00-028	Freifressende Schmetterlingssraupen (ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae))	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Schul- und Kindergartenanlagen, Spielplätze, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,6-9,13,14)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,2l/ha in 1.200 l/ha Wasser, Spritzen (Anwendung mit Bodengeräten), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen ; Frühjahr bis Herbst	NW468 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4	SF252, SF254, SF265	Genehmigung (3)
Universal-Raupenfrei Lizetan (31.12.2021)	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	024080-61/00-028	Freifressende Schmetterlingssraupen (ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae))	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Schul- und Kindergartenanlagen, Spielplätze, Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,6-9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,2l/ha in 1.200 l/ha Wasser, Spritzen (Anwendung mit Bodengeräten), max. 1 Anw./Kultur/Jahr, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen ; Frühjahr bis Herbst	NW468 NW642-1 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4	SF252, SF254, SF265	Genehmigung (3)
FLORBAC (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426-60/03-001	Freifressende Schmetterlingssraupen, außer Eulenarten (Noctuidae)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6kg/ha in mindestens 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9kg/ha in mindestens 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,2kg/ha in mindestens 1.200 l/ha Wasser, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze oder handgeführter Spritzlanze und motorgetriebener Karrenspritze	NW606 NW642 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Lizetan Raupen- & Zünslerfrei(30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426-64/03-001	Freifressende Schmetterlingssraupen, außer Eulenarten (Noctuidae)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 75ml/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 10 bis 14 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze oder handgeführter Spritzlanze und motorgetriebener Karrenspritze	NT 101 NW468 NW604 NW605 NW606 NW642 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Xentari Buchsbaumzünslerfrei (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426-63/03-001	Freifressende Schmetterlingssraupen, außer Eulenarten (Noctuidae)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6kg/ha in mindestens 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9kg/ha in mindestens 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,2kg/ha in mindestens 1.200 l/ha Wasser, max. 6 Anw./Kultur/Jahr Spritzen mit tragbarer Rückenspritze oder handgeführter Spritzlanze und motorgetriebener Karrenspritze, Ab Larvenstadium L1	NT101 NW468 NW604 NW605 NW606 NW642 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Xentari Raupenfrei (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426- 62/03- 001	Freifressende Schmetterling sraupen, außer Eulenarten (Noctuidae)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6kg/ha in mindestens 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9kg/ha in mindestens 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,2kg/ha in mindestens 1.200 l/ha Wasser, max. 6 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze oder handgeführter Spritzlanze und motorgetriebener Karrenspritze	NT101 NW468 NW604 NW605 NW606 NW642 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
XenTari (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426- 00/03- 001	Freifressende Schmetterling sraupen, außer Eulenarten (Noctuidae)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6kg/ha in mindestens 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9kg/ha in mindestens 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,2kg/ha in mindestens 1.200 l/ha Wasser, max. 6 Anw./Kultur/Jahr, Ab Larvenstadium L1, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze oder handgeführter Spritzlanze und motorgetriebener Karrenspritze	NT101 NW468 NW604 NW605 NW606 NW642 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Zünsler & Raupenfrei Xentari (30.04.2022)	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	024426- 61/03- 001	Freifressende Schmetterling sraupen, außer Eulenarten (Noctuidae)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,5kg/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2kg/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 5 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 5 bis 7 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze oder handgeführter Spritzlanze und motorgetriebener Karrenspritze	NT101 NW468 NW605 NW606 NW604 NW642 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Prestop (31.07.2021)	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	007495- 00/01- 001	Fusarium- Arten, Pythium- Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	Kohlgemüse, Blattgemüse und frische Kräuter	geschlossene Kultivierungsanlagen in Gebäuden, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum)	nach dem Auflaufen 10 g/m ² in 0,5-1 l Wasser/m ² gießen, max. 3 Anw., Abstand mind. 21 Tage	SF252 SF261-1 B3		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
Naturen BIO Schneckenkorn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	008016- 00/00- 005	Gehäuseschn- ecken, Nacktschne- cken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Freiland	3g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand	NT870 NW642-1 B4		geringe s Risiko (1)

Naturen BIO Schneckenkorn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	008016- 00/00- 006	Gehäuseschn ecken, Nacktschne cken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Gewächshaus	3g/m² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand	NT870 B4		geringe s Risiko (1)
HERITAGE (31.07.2021)	Azoxystrobin	006488- 00/00- 003	Gräser- Anthraknose (Colletotrichu m graminicola)	Rasen: Sportrasen / Golfplatz	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind (2,6)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 0,5 kg/ha in 800 bis 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage	NW468 NW607 NW706 NW800 NW802 B4	NW802, SF252, XX002	Geneh migung (3)
HERITAGE (31.12.2022)	Azoxystrobin	026488- 00/00- 002	Gräser- Anthraknose (Colletotrichu m graminicola)	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spielplätze, Spiel- und Liegewiesen (1,2,6,8,11)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 0,5 kg/ha in 800 bis 1.000 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage	NW468 NW607-1 NW802 B4	NW607 NW706 NW802 NW468	Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
MEDALLION TL (31.10.2021)	Fludioxonil	008105- 00/00- 002	Gräser- Anthraknose (Colletotrichu m graminicola)	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze (2,6)	max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 3 l/ha in 125 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage	NW468 NW605-1 NW606 NW802 B4		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
MEDALLION TL (31.10.2021)	Fludioxonil	008105- 00/00- 002	Gräser- Anthraknose (Colletotrichu m graminicola)	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 3 l/ha in 125 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage, Spritzen, mit motorbetriebenen Bodengeräten zur Flächenbehandlung, mit handgeführter oder motorbetriebener Rückenspritze	NW468 NW605-1 NW606 NW802 B4		Geneh migung (3)

PRIMO MAXX II (30.04.2021)	Trinexapac	008361-00/00-001	Halmverkürzung	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 0,4 l/ha in 300 bis 1.000 l/ha Wasser, spritzen, Flächenbehandlung, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW642-1 NW802 SF275-28RA SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
PRIMO MAXX II (30.04.2021)	Trinexapac	008361-00/00-002	Halmverkürzung	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 1,6 l/ha in 300 bis 1.000 l/ha Wasser, spritzen, Flächenbehandlung, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW642-1 NW802 SF275-28RA SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
PRIMO MAXX II(30.04.2021)	Trinexapac	008361-00/00-003	Halmverkürzung; ausgenommen: Deutsches Weidelgras	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 2,4 l/ha in 300 bis 1.000 l/ha Wasser, spritzen, Flächenbehandlung, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW642-1 NW802 SF275-28RA SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
PRIMO MAXX II (30.04.2021)	Trinexapac	008361-00/00-005	Halmverkürzung; ausgenommen: Deutsches Weidelgras	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 2,4 l/ha in 300 bis 1.000 l/ha Wasser, spritzen, Flächenbehandlung, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW642-1 SF275-28RA SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Karate Zeon (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-00/11-001	Holzbrütende Borkenkäfer, rindenbrütende Borkenkäfer	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, öffentliche Gärten, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,9,14)	0,075l/ha in 38 l/ha Wasser, streichen, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, bei festgestellter Gefährdung	NW468 B4	SF252, SF263	Genehmigung (3)
Karate Zeon (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-00/11-002	Holzbrütende Borkenkäfer, rindenbrütende Borkenkäfer	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, öffentliche Gärten, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,9,14)	0,075l/ha in 19 l/ha Wasser, streichen, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, bei festgestellter Gefährdung	NW468 B4	SF252, SF263	Genehmigung (3)
KUSTI (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-60/11-001	Holzbrütende Borkenkäfer, rindenbrütende Borkenkäfer	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, öffentliche Gärten, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,9,14)	0,075l/ha in 38 l/ha Wasser, streichen, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, bei festgestellter Gefährdung	NW468 B4	SF252, SF263	Genehmigung (3)
KUSTI (31.12.2022)	lambda-Cyhalothrin	024675-60/11-002	Holzbrütende Borkenkäfer, rindenbrütende Borkenkäfer	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, öffentliche Gärten, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,9,14)	0,075l/ha in 19 l/ha Wasser, streichen, mit Dochtstreichgerät zur Einzelpflanzenbehandlung, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, bei festgestellter Gefährdung	NW468 B4	SF252, SF263	Genehmigung (3)

Fastac Forst (31.07.2020) [31.01.2022]	alpha-Cypermethrin	024012-00/00-008	Holzbrütende Borkenkäfer, Rindenbrütende Borkenkäfer (ausgenommen: Schwarzer Nutzholzborkenkäfer)	Nadelholz, Laubholz	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe des Gesundheitswesens (1;3;4;9)	Schutzdauer bis maximal 24 Wochen 2% in 2 ml je cm Stammdurchmesser Wasser; 1 Anw./Jahr; Streichen zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	NW642, NN400, NW262, NW264, SB001, SB110, SB193, SF1891, SS110, SS2101, SS610, VA215 B3	SF252, XX002, W468,	Genehmigung (3)
Fastac Forst (31.07.2020) [31.01.2022]	alpha-Cypermethrin	024012-00/00-008	Holzbrütende Borkenkäfer, Rindenbrütende Borkenkäfer (ausgenommen: Schwarzer Nutzholzborkenkäfer)	Nadelholz, Laubholz	Freiland, öffentliche grüne Wegeverbindung (14)	Schutzdauer bis maximal 24 Wochen 2% in 2 ml je cm Stammdurchmesser Wasser; 1 Anw./Jahr; Streichen zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	NW642, NN400, NW262, NW264, SB001, SB110, SB193, SF1891, SS110, SS2101, SS610, VA215	SF252, XX002,	Genehmigung (3)

Fastac Forst (31.07.2020) [31.01.2022]	alpha-Cypermethrin	024012-00/00-008	Holzbrütende Borkenkäfer, Rindenbrüten de Borkenkäfer (ausgenommen: Schwarzer Nutzholzborkenkäfer)	Nadelholz, Laubholz	Freiland, Straßenbegleitgrün (13)	Schutzdauer bis maximal 24 Wochen 2% in 2 ml je cm Stammdurchmesser Wasser; 1 Anw./Jahr; Streichen zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	NW642, NN400, NW262, NW264, SB001, SB110, SB193, SF1891, SS110, SS2101, SS610, VA215 B3	SF252, SF262,	Genehmigung (3)
Fastac Forst Profi (31.07.2020) [31.01.2022]	alpha-Cypermethrin	024012-60/00-008	Holzbrütende Borkenkäfer, Rindenbrüten de Borkenkäfer (ausgenommen: Schwarzer Nutzholzborkenkäfer)	Nadelholz, Laubholz	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe des Gesundheitswesens (1;3;4;9)	Schutzdauer bis maximal 24 Wochen 2% in 2 ml je cm Stammdurchmesser Wasser; 1 Anw./Jahr; Streichen zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	NW642, NN400, NW262, NW264, SB001, SB110, SB193, SF1891, SS110, SS2101, SS610, VA215 B3	SF252, XX002	Genehmigung (3)
Fastac Forst Profi (31.07.2020) [31.01.2022]	alpha-Cypermethrin	024012-60/00-008	Holzbrütende Borkenkäfer, Rindenbrüten de Borkenkäfer (ausgenommen: Schwarzer Nutzholzborkenkäfer)	Nadelholz, Laubholz	Freiland, öffentliche grüne Wegeverbindung (14)	Schutzdauer bis maximal 24 Wochen 2% in 2 ml je cm Stammdurchmesser Wasser; 1 Anw./Jahr; Streichen zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	NW642 B3	SF252, XX002,	Genehmigung (3)
Fastac Forst Profi (31.07.2020) [31.01.2022]	alpha-Cypermethrin	024012-60/00-008	Holzbrütende Borkenkäfer, Rindenbrüten de Borkenkäfer (ausgenommen: Schwarzer Nutzholzborkenkäfer)	Nadelholz, Laubholz	Freiland, Straßenbegleitgrün (13)	Schutzdauer bis maximal 24 Wochen 2% in 2 ml je cm Stammdurchmesser Wasser; 1 Anw./Jahr; Streichen	NW642 B3	SF252, SF262,	Genehmigung (3)

			Schwarzer Nutzholzborkenkäfer)						
Duaxo Rosen Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-61/00-007	Kräuselkrankheit (Taphrina deformans)	Aprikose, Nektarine, Pfirsich	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); (1; 4)	11ml/100 m ² und je m Kronenhöhe in maximal 5 l/100 m ² und je m Kronenhöhe Wasser Spritzen mit handgeführter Rückenspritze, max. 3 Anw. (Abstand mind. 10)	NW468 NW608 B4		Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-60/00-007	Kräuselkrankheit (Taphrina deformans)	Aprikose, Nektarine, Pfirsich	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); (1; 4)	11ml/100 m ² und je m Kronenhöhe in maximal 5 l/100 m ² und je m Kronenhöhe Wasser Spritzen mit handgeführter Rückenspritze, max. 3 Anw. (Abstand mind. 10)	NW468 NW608 B4		Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilzspritzmittel (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-00/00-007	Kräuselkrankheit (Taphrina deformans)	Aprikose, Nektarine, Pfirsich	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen); (1; 4)	11ml/100 m ² und je m Kronenhöhe in maximal 5 l/100 m ² und je m Kronenhöhe Wasser Spritzen mit handgeführter Rückenspritze, max. 3 Anw. (Abstand mind. 10)	NW468 NW608 B4		Genehmigung (3)
KOROMITE (31.07.2021)	Milbemectin	005603-60/00-003	Minierfliegen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,5l/ha in 1.000 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,75l/ha in 1.500 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1l/ha in 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 7 Tage, Spritzen, mit handgeführtem Gerät	NW468 SS110-1 SS2101 B1	XX004	Genehmigung (3)
Milbeknock Top(31.07.2021)	Milbemectin	005603-61/00-003	Minierfliegen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,5l/ha in 1.000 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,75l/ha in 1.500 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1l/ha in 2.000 l/ha Wasser, max. 6 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 7 Tage, Spritzen, mit handgeführtem Gerät	NW468 SS110-1 SS2101 B1	XX004	Genehmigung (3)

Milbeknock (31.07.2021)	Milbemectin	005603-00/00-003	Minierfliegen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,5l/ha in 1.000 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,75l/ha in 1.500 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1l/ha in 2.000 l/ha Wasser, max. 6 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 7 Tage, Spritzen, mit handgeführtem Gerät	NW468 SS110-1 SS2101 B1	XX004	Genehmigung (3)
Duaxo Rosen Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-61/00-011	Monilinia laxa	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 5,5ml/100 m ² Pflanzengröße 50 bis 125 cm 13,75ml/100 m ² Pflanzengröße über 125 cm 33ml/100 m ² , Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Anwendung mit tragbaren Spritzgeräten bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Abstand: 10 bis 20 Tage	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-60/00-011	Monilinia laxa	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 5,5ml/100 m ² Pflanzengröße 50 bis 125 cm 13,75ml/100 m ² Pflanzengröße über 125 cm 33ml/100 m ² , Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Anwendung mit tragbaren Spritzgeräten bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Abstand: 10 bis 20 Tage	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilzspritzmittel (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-00/00-011	Monilinia laxa	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 5,5ml/100 m ² Pflanzengröße 50 bis 125 cm 13,75ml/100 m ² Pflanzengröße über 125 cm 33ml/100 m ² , Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Anwendung mit tragbaren Spritzgeräten bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
3 Stunden Bio-Unkrautfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-63/00-009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Bellandris Moosvernichter plus Rasendünger (31.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275-61/01-001	Moose	Rasen	Freiland, öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,2,3,4,6,7,9)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 30g/m ² , streuen, Abstand: mindestens 40 Tage	NW467 NW642 NW801 B3		Genehmigung (3)
Bellandris Moosvernichter plus Rasendünger(3 1.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275-61/01-002	Moose	Rasen	Freiland, Schulgelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,7,9)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 30 g/m ² , Streuen, von Hand, mit handgeführten Streugeräten, nicht im Ansaatjahr, während der Vegetationsperiode (März bis Oktober), Abstand: mindestens 40 Tage	NW467NW 642B3	VA267	Genehmigung (3)
Bio-Rasen-Moosfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-64/00-009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn gießen, zur Teilflächenbehandlung	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
COM 502 02 H (31.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275-00/01-001	Moose	Rasen	Freiland, öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6,7,9)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 30g/m ² , Streuen, nicht im Ansaatjahr, während der Vegetationsperiode (März bis Oktober), Abstand: mindestens 40 Tage	NW467 NW642 NW801 VA264 B3		Genehmigung (3)
COM 502 02 H (31.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275-00/01-002	Moose	Rasen	Freiland, Schulgelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,7,9)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 30 g/m ² , Streuen, von Hand, mit handgeführten Streugeräten, nicht im Ansaatjahr, während der Vegetationsperiode (März bis Oktober), Abstand: mindestens 40 Tage	NW467 NW642 B3	VA267	Genehmigung (3)

COMPO Floranid Rasendünger mit Moosvernichter (31.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275- 60/01- 001	Moose	Rasen	Freiland, öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6,7,9)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 30g/m ² streuen, icht im Ansaatjahr , während der Vegetationsperiode (März bis Oktober) Abstand: mindestens 40 Tage	NW467 NW642 NW801 B3		Genehmigung (3)
COMPO Floranid Rasendünger mit Moosvernichter (31.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275- 60/01- 002	Moose	Rasen	Freiland, Schulgelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,7,9)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 30 g/m ² , Streuen, von Hand, mit handgeführten Streugeräten, nicht im Ansaatjahr , während der Vegetationsperiode (März bis Oktober), Abstand: mindestens 40 Tage	NW467 NW642 B3	VA267	Genehmigung (3)
COMPO Rasendünger mit Moosvernichter (31.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275- 64/01- 001	Moose	Rasen	Freiland: öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,5,6,9)	30 g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 40 Tage	NW467 NW801 NW642 B3		Genehmigung (3)
COMPO Rasendünger mit Moosvernichter (31.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275- 64/01- 002	Moose	Rasen	Freiland: Schulgelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,7,9)	30 g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 40 Tage Streuen, von Hand, mit handgeführten Streugeräten	NW467 NW642 B3	VA267	Genehmigung (3)
ETISSO Bio Unkraut-frei Konzentrat (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 68/00- 009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 B4	NW468 SS530	Genehmigung (3)
ETISSO Universal Unkraut + Moosfrei Konzentrat (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 70/00- 009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 SS530 B4	NW468 SS530	Genehmigung (3)

Finalsan Rasen Moosfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-60/00-009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Finalsan Unkrautfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-00/00-009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Finalsan UnkrautLos Speed (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-66/00-009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Finalsan (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-61/00-009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Immergrün Rasendünger plus Moosvernichter (31.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275-62/01-001	Moose	Rasen	Freiland, öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6,7,9)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 30 g/m ² , streuen, Abstand: mindestens 40 Tage, nicht im Ansaatjahr, während der Vegetationsperiode (März bis Oktober), Ausbringung: nur mit schleppergekoppelter Anwendungstechnik	NW467 NW642 NW801 B3		Genehmigung (3)
Immergrün Rasendünger plus Moosvernichter (31.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275-62/01-002	Moose	Rasen	Freiland, Schulgelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,7,9)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 30 g/m ² , Streuen, von Hand, mit handgeführten Streugeräten, nicht im Ansaatjahr, während der Vegetationsperiode (März bis Oktober), Abstand: mindestens 40 Tage	NW467 NW642 B3	VA267	Genehmigung (3)

MOOS-FREI ORGANIC (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 65/00- 009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
toom Rasendünger plus Moosvernichter (31.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275- 63/01- 001	Moose	Rasen	Freiland, öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6,7,9)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 30 g/m ² m Streuen, nicht im Ansaatzjahr , während der Vegetationsperiode (März bis Oktober), Abstand: mindestens 40 Tage	NW467 NW642 NW801 B3	NW467	Geneh- migung (3)
toom Rasendünger plus Moosvernichter (31.08.2022)	Eisen-II-sulfat	006275- 63/01- 002	Moose	Rasen	Freiland, Schulgelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,7,9)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 30 g/m ² , Streuen, von Hand, mit handgeführten Streugeräten, nicht im Ansaatzjahr , während der Vegetationsperiode (März bis Oktober), Abstand: mindestens 40 Tage	NW467 NW642 B3	VA267 NW467	Geneh- migung (3)
Turboclean Unkrautfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 71/00- 009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
UNKRAUT- FREI ORGANIC (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 67/00- 009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Unkrautfrei Turboclean (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 69/00- 009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

Unkrautvernichter(31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-72/00-009	Moose	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 166 l/ha in 10.000 l/ha Wasser, Gießen, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn	NW468 NW642-1 SS530B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
3 Stunden Bio-Unkrautfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-63/00-013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NW608-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Bio-Rasen-Moosfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-64/00-013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NW608-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
ETISSO Bio Unkraut-frei Konzentrat (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-68/00-013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9,13-14)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NW608-1 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

ETISSO Universal Unkraut + Moosfrei Konzentrat (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 70/00- 013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 SS530 NW608-1 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Finalsan Rasen Moosfrei (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 60/00- 013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NS660 NW468 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Finalsan Unkrautfrei(31. 08.2021)	Pelargonsäure	024645- 00/00- 013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser,Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NW608-1 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Finalsan UnkrautLos Speed (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645- 66/00- 013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NW608-1 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

Finalsan (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-61/00-013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NS660-1 NW468 NW608-1 NW642-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
MOOS-FREI ORGANIC (31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-65/00-013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NW608-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Turboclean Unkrautfrei 31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-71/00-013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NW642-1 NW608-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
UNKRAUT-FREI ORGANIC 31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-67/00-013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NW608-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Unkrautfrei Turboclean31.0 8.2021)	Pelargonsäure	024645-69/00-013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NW608-1 SS530B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Unkrautvernichter 31.08.2021)	Pelargonsäure	024645-72/00-013	Moose, Algen	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,6-9)	166l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit rückentragbarem Spritzgerät, mit Spritzschirm, zur Teilflächenbehandlung, ab Frühjahr UND nach Vegetationsbeginn, Abstand: 21 bis 40 Tag	NW468 NW608-1 SS530 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
ADAMA-Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-65/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulat Körnern je m ²	NW642 B3		Genehmigung (3)
ADAMA-Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-65/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulat Körnern je m ²	NW642 B3		Genehmigung (3)
Agrinova Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-78/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulat Körnern je m ²	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)

Agrinova Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-78/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulatkörnern je m ²	NT116, NW642, B3		Genehmigung (3)
Agrinova Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-78/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulatkörnern je m ²	B3		Genehmigung (3)
Arinex(31.12.2021)	Metaldehyd	033274-74/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulatkörnern je m ²	NT116NW642B3		Genehmigung (3)
Arinex (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-74/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulatkörnern je m ²	B3		Genehmigung (3)
ATR Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-86/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulatkörnern je m ²	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)
ATR Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-86/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulatkörnern je m ²	B3		Genehmigung (3)

Bayer Garten Schneckenkorn Protect (31.12.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-64/00-015	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand, Der Mittelaufwand entspricht ca. 42 Granulat Körner je m ² , Abstand: 7 bis 21 Tage	NT116 NW642-1 B3		Genehmigung (3)
Bayer Garten Schneckenkorn Protect (31.12.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-64/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand, Der Mittelaufwand entspricht ca. 42 Granulat Körner je m ² , mit Handgeräten, Abstand: 7 bis 21 Tage	B3		Genehmigung (3)
BC-Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-89/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulat Körnern je m ²	NT116 NW642 B4		Genehmigung (3)
BC-Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-89/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulat Körnern je m ²	NW642 B4		Genehmigung (3)
Chrysal Schnecken STOP(31.12.2021)	Metaldehyd	033274-66/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulat Körnern je m ²	NT116NW642 B3		Genehmigung (3)
Chrysal Schnecken STOP (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-66/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Der Mittelaufwand entspricht ca. 20 Granulat Körnern je m ²	B3		Genehmigung (3)

COM 802 09 M RB (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027517- 00/00- 010	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Freiland	5g/m ² streuen, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag	NT870 NW642-1 B4		geringes Risiko (1)
COM 802 09 M RB (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027517- 00/00- 011	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Gewächshaus	5g/m ² streuen, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag	NW642-1 B4		geringes Risiko (1)
COM 802 09 M RB (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027517- 00/00- 012	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Terrassen und Balkone	5g/m ² streuen, bepflanzte Töpfe, gleichmäßig, Köderverfahren, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag	NW642-1 B4		geringes Risiko (1)
COMPO BIO Schneckenkorn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027517- 60/00- 010	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Freiland	5g/m ² streuen, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag	NT870 NW642-1 B4		geringes Risiko (1)
COMPO BIO Schneckenkorn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027517- 60/00- 011	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Gewächshaus	5g/m ² streuen, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag	NT870 B4		geringes Risiko (1)
COMPO BIO Schneckenkorn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027517- 60/00- 012	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Terrassen und Balkone	5g/m ² streuen, bepflanzte Töpfe, gleichmäßig, Köderverfahren, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag	NT870 B4		geringes Risiko (1)

COMPO Schnecken-frei LimaDisque(31. 10.2020) [30.04.2021]	Metaldehyd	005323- 63/00- 015	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	NT116NW6 42-1B3		Genehmigung (3)
COMPO Schnecken-frei LimaDisque (31.10.2020) [30.04.2021]	Metaldehyd	005323- 63/00- 017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, mit Handgeräten	B3		Genehmigung (3)
COMPO Schnecken-frei LimaDisque (31.10.2020) [30.04.2021]	Metaldehyd	005323- 63/00- 017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	B3		Genehmigung (3)
COMPO Schnecken- Korn (31.12.21)	Metaldehyd	033274- 95/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)
COMPO Schnecken- Korn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 95/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
COMPO Schnecken- Korn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027517- 61/00- 010	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Freiland	5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren	NT870 NW642-1 B4		geringes Risiko (1)

COMPO Schneckenkorn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027517- 61/00- 011	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Gewächshaus	5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren	NT870 B4		geringes Risiko (1)
COMPO Schneckenkorn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027517- 61/00- 012	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Terrassen und Balkone	5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag, streuen, bepflanzte Töpfe, gleichmäßig, Köderverfahren	NT870 B4		geringes Risiko (1)
degro Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 57/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116NW6 42B3		Genehmigung (3)
degro Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 57/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Dehner Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	034496- 60/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Gewächshaus	5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zwischen die Kulturpflanzen, Köderverfahren	NT870 B4		geringes Risiko (1)
Dehner Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	034496- 60/00- 010	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Freiland	5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zwischen die Kulturpflanzen, Köderverfahren	NT870 NW642-1 B4		geringes Risiko (1)

Dehner Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-59/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)
Dehner Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-59/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Delicia Schnecken-Linsen (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-00/00-015	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642-1 B3		Genehmigung (3)
Delicia Schnecken-Linsen (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-00/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen im Köderverfahren, mit Handgeräten	NT116 B3		Genehmigung (3)
Delicia Schnecken-Linsen(31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-00/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	NT116B3		Genehmigung (3)
Delu Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-64/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)

Delu Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-64/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Detia Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-60/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)
Detia Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-60/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Etisso Schnecken- Linsen Power- Packs (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-60/00-015	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	NW642-1 B3		Genehmigung (3)
Etisso Schnecken- Linsen Power- Packs (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-60/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, mit Handgeräten	B3		Genehmigung (3)
Etisso Schnecken- Linsen Power- Packs (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-60/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	B3		Genehmigung (3)

Ferramol Schneckenkorn compact(31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027744-60/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Freiland	2,5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren	NT870 NW642-1 B4		geringes Risiko (1)
Ferramol Schneckenkorn compact (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027744-60/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Gewächshaus	2,5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren	NT870 B4		geringes Risiko (1)
Ferramol Schneckenkorn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	034496-00/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Gewächshaus	5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren	NT870 B4		geringes Risiko (1)
Ferramol Schneckenkorn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	034496-00/00-010	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Freiland	5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 1 Tag, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren	NT870 NW642-1 B4		geringes Risiko (1)
Floriba Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-93/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Floriba Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-93/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)

gartenkraft Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 87/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
gartenkraft Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 87/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Gartenkrone Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 94/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Gartenkrone Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 94/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Glanzit Schneckenkorn Duplex (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 58/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)
Glanzit Schneckenkorn Duplex (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 58/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)

Glanzit Schneckenkorn High Quality (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 56/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)
Glanzit Schneckenkorn High Quality (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 56/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)
Glanzit Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 00/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)
Glanzit Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 00/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)
Glanzit SCHNECKENS TOPP(31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 77/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642B3		Genehmigung (3)
Glanzit SCHNECKENS TOPP (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 77/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)

GreenTower (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-81/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)
GreenTower (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-81/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)
Hack Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-82/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)
Hack Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-82/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)
InnoProtect Schneckenkorn (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-66/00-015	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	NW642-1 B3		Genehmigung (3)
InnoProtect Schneckenkorn (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-66/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen im Köderverfahren, mit Handgeräten	B3		Genehmigung (3)

InnoProtect Schneckenkorn (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-66/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	B3		Genehmigung (3)
Kölle Schneckenkorn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	034496-62/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Gewächshaus	5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren	NT870 B4		geringes Risiko (1)
Kölle Schneckenkorn (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	034496-62/00-010	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Freiland	5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren	NT870 NW642-1 B4		geringes Risiko (1)
Mollustop (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-65/00-015	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	NW642-1 B3		Genehmigung (3)
Mollustop (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-65/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen im Köderverfahren, mit Handgeräten	B3		Genehmigung (3)

Mollustop (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-65/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	B3		Genehmigung (3)
NaTrox(31.12.2021)	Metaldehyd	033274-69/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642B3		Genehmigung (3)
NaTrox (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-69/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
NEU 1186 M (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027744-00/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Freiland	2,5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zwischen die Kulturpflanzen	NT870 NW642-1 B4		geringes Risiko (1)
NEU 1186 M (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	027744-00/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Gewächshaus	2,5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zwischen die Kulturpflanzen	NT870 B4		geringes Risiko (1)

Patrol MetaPads G2 (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323- 67/00- 015	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	NT116 B3		Genehmigung (3)
Patrol MetaPads G2 (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323- 67/00- 017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen im Köderverfahren, mit Handgeräten	B3		Genehmigung (3)
Patrol MetaPads G2 (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323- 67/00- 017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	B3		Genehmigung (3)
Pro Limax DUO(31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 83/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642B3		Genehmigung (3)
Pro Limax DUO (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 83/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)
Raiffeisen gartenkraft Schnecken- Korn (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323- 61/00- 015	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	NT115 NW642-1 B3		Genehmigung (3)

Raiffeisen gartenkraft Schnecken-Korn (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-61/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen im Köderverfahren, mit Handgeräten	B3		Genehmigung (3)
Raiffeisen gartenkraft Schnecken-Korn (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-61/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	B3		Genehmigung (3)
recozit Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-67/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)
recozit Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-67/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Schneckenkorn Express (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-91/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)
Schneckenkorn Express(31.12.2021)	Metaldehyd	033274-91/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)

Schneckenkorn Flex (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-90/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)
Schneckenkorn Flex (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-90/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Schneckenkorn Limex (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-97/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NW642 B3		Genehmigung (3)
Schneckenkorn Limex (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-97/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Schneckenkorn M6 (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-88/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)
Schneckenkorn M6 (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-88/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)

Schnecken-Korn N-3-KG-HA (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-62/00-015	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	NW642-1 B3		Genehmigung (3)
Schnecken-Korn N-3-KG-HA (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-62/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen im Köderverfahren, mit Handgeräten	B3		Genehmigung (3)
Schnecken-Korn N-3-KG-HA (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-62/00-017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	B3		Genehmigung (3)
SCHNECKENKORN ORGANIC (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	034496-61/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Gewächshaus	5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren	B4		geringes Risiko (1)
SCHNECKENKORN ORGANIC (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	034496-61/00-010	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Haus- und Kleingartenbereich: Freiland	5g/m ² streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, zwischen die Kulturpflanzen, gleichmäßig über den Bestand, Köderverfahren	NT870 NW642-1 B4		geringes Risiko (1)
Schneckenkorn Spiess-Urania G2 (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323-68/00-015	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	NW642-1 B3		Genehmigung (3)

Schneckenkorn Spiess-Urania G2 (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323- 68/00- 017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen im Köderverfahren, mit Handgeräten	B3		Genehmigung (3)
Schneckenkorn Spiess-Urania G2 (31.10.2020) [30.04.2022]	Metaldehyd	005323- 68/00- 017	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 21 Tage, Streuen, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand	B3		Genehmigung (3)
Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 98/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642B3		Genehmigung (3)
Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 98/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 63/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)

Schneckenod (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-63/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Sluxx HP (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	026683-00/00-005	Nacktschnecken	Gemüsekulturen	Freiland, Öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Schul- und Kindergartengelände, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1;4;7;9)	Max. 4 Anw./Jahr, streuen zwischen den Kulturpflanzen, Köderverfahren, 7 kg/ha	NT116 NT870 SS2204 NW642-1 B4	SF252, SF258	Genehmigung (3)
Sluxx HP (31.12.2031)	Eisen-III-phosphat	026683-00/00-001	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Straßenbegleitgrün, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, öffentlich zugängliche Wege und Plätze (1,3,4,7-9,13,14)	7kg/ha streuen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr	NT116 NT870 SS2204 NW642-1 B4	SF252, SF258	Genehmigung (3)
Snek-Vetyl (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-73/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)
Snek-Vetyl(31.12.2021)	Metaldehyd	033274-73/00-006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
terrex Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274-76/00-005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)

terrex Schneckenkorn (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 76/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Tigude Graanulid (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 92/00- 005	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	NT116 NW642 B3		Genehmigung (3)
Tigude Graanulid (31.12.2021)	Metaldehyd	033274- 92/00- 006	Nacktschnecken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	0,6g/m ² Streuen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Streuen im Köderverfahren, streuen per Hand	B3		Genehmigung (3)
Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

Boccacio Rosen Pilz- Frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m ² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468NW 604NW605 NW606NW 706B4		Geneh migung (3)
Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, mit handgeführten Geräten, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/06- 002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, Erläuterung: Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 B4		Geneh migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)

COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, Spritzen mit Rückenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz- frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, mit handgeführten Geräten	NW468NW 604NW605 NW606NW 706B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/06- 002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, Erläuterung: Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz(31.1 2.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/06- 002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, Erläuterung: Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468NW 604B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 72/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/06-002	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Gewächshaus, Erläuterung: Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

COMPO Ortiva Universal Pilzfrei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468NW604NW605NW606NW706B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m ² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468NW604NW605NW606NW706B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468NW604NW605NW606NW706B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468NW604NW605NW606NW706B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/06-002	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Gewächshaus, Erläuterung: Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468NW604B4		Genehmigung (3)
Detia Pflanzen Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468NW604NW605NW606NW706B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Detia Pflanzen Pilz-frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468NW 604NW605 NW606NW 706B4		Genehmigung (3)
Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/06-002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, Erläuterung: Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Duaxo Rosen Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-61/02-006	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m² in 4,5 l/100 m² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m² in 6,5 l/100 m² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m² in 7,5 l/100 m² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen Anwendung mit tragbaren Spritzgräten	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)

Duaxo Rosen Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-61/02-006	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-60/02-006	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen, Anwendung mit tragbaren Spritzgräten	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilz-frei(31.12.2021)	Difenoconazol	006300-60/02-006	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilzspritzmittel (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-00/02-006	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen Anwendung mit tragbaren Spritzgräten	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilzspritzmittel (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-00/02-006	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)

Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m ² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/06- 002	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Geneh migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstüt zter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus- Pilzfrei(31.12.2 022)	Azoxystrobin	024560- 77/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)

Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/06- 002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)

Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/06- 002	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Geneh migung (3)
Fungisan Rosen- Pilzfrei(31.12.2 022)	Azoxystrobin	024560- 61/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstüt zter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/06- 001	Pilzliche Blattflecker reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)

Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/06- 002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Geneh migung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstüt zter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol(31.12.2 022)	Azoxystrobin	024560- 66/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)

Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/06- 002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1 l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Geneh- migung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 71/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 71/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 71/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 71/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Ortiva Pilz- frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 71/06- 001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)

Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/06-002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Geneh migung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)

Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/06-002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Geneh migung (3)
Quadris(31.12. 2022)	Azoxystrobin	024560-74/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)
Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh migung (3)

Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/06-002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Geneh- migung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio(31.12 .2022)	Azoxystrobin	024560-62/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m ² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Geneh- migung (3)

Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/06-002	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Gewächshaus, Erläuterung: Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m ² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/06-002	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m ² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/06-002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m ² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/06-002	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Gewächshaus, Erläuterung: Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in maximal 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m ² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze, mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/06-002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, Erläuterung: Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW642 B4		Genehmigung (3)
Universal- Pilzfrei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Universal- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Universal- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m ² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/06-002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, Erläuterung: Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
VERTAZA(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m ² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/06-002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, Erläuterung: Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/06-002	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/06-001	Pilzliche Blattfleckenerreger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegwiesen) Erläuterung: Teilflächen im Arboretum; bis 100 m² Gesamtfläche (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)

ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/06-001	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW706 B4		Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/06-002	Pilzliche Blattfleckener reger	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1kg/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
MAVITA 250 EC (31.12.2022)	Difenoconazol	024353-61/05-002	Pilzliche Blattfleckener reger, Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Genehmigung (3)
MAVITA 250 EC (31.12.2022)	Difenoconazol	024353-61/05-002	Pilzliche Blattfleckener reger, Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Genehmigung (3)
MAVITA 250 EC (31.12.2022)	Difenoconazol	024353-61/05-002	Pilzliche Blattfleckener reger, Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Botanische Gärten, Arboreten, Rosarien (4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Genehmigung (3)

MAVITA 250 EC (31.12.2022)	Difenoconazol	024353-61/05-002	Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Zierpflanzen; nur Buchsbaum-Formschnitte	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen, mit motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Genehmigung (3)
SCORE (31.12.2022)	Difenoconazol	024353-00/05-002	Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Genehmigung (3)
SCORE (31.12.2022)	Difenoconazol	024353-00/05-002	Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Genehmigung (3)
SCORE (31.12.2022)	Difenoconazol	024353-00/05-002	Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Botanische Gärten, Arboreten, Rosarien (4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705 B4		Genehmigung (3)
SCORE(31.12.2022)	Difenoconazol	024353-00/05-002	Pilzliche Blattfleckenerreger, Rostpilze	Zierpflanzen; nur Buchsbaum-Formschnitte	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha in 400 bis 600 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen, mit motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW705B4		Genehmigung (3)
Agrimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-61/02-001	Prozessionsspinner	Eiche	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	10ml pro Stamm in 1 l Wasser streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung, max. 1 Anw./Jahr	NW468 NW642-1 SF251 SF252 B1		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Agrimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-61/02-002	Prozessionss pinner	Eiche	Freiland, Friedhöfe (3)	10ml pro Stamm in 1 l Wasser streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung, max. 1 Anw./Jahr	NW468 NW642-1 SF251 SF252 B1		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Agrimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-61/02-003	Prozessionss pinner	Eiche	Freiland, Sportplätze (6)	10ml pro Stamm in 1 l Wasser streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung, max. 1 Anw./Jahr	NW468 NW642-1 SF251 SF252 B1		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Agrimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-61/02-004	Prozessionss pinner	Eiche	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	10ml pro Stamm in 1 l Wasser streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung, max. 1 Anw./Jahr	NW468 NW642-1 SF251 SF252 B1		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Agrimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-61/02-005	Prozessionss pinner	Eiche	Freiland, Spielplätze (8)	10ml pro Stamm in 1 l Wasser streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung, max. 1 Anw./Jahr	NW468 NW642-1 SF251 SF252 B1		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Agrimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-61/02-006	Prozessionss pinner	Eiche	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	10ml pro Stamm in 1 l Wasser streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung, max. 1 Anw./Jahr	NW468 NW642-1 SF251 SF252 B1		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Vertimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-00/02-001	Prozessionss pinner	Eiche	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1B1		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)

Vertimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-00/02-002	Prozessionss pinner	Eiche	Freiland, Friedhöfe (3)	streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 B1		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Vertimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-00/02-003	Prozessionss pinner	Eiche	Freiland, Sportplätze (6)	streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 B1		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Vertimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-00/02-004	Prozessionss pinner	Eiche	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 B1		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Vertimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-00/02-005	Prozessionss pinner	Eiche	Freiland, Spielplätze (8)	streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 B1		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Vertimec Pro (31.12.2023)	Abamectin	007030-00/02-006	Prozessionss pinner	Eiche	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung	NW468 NW642-1 B1	NB6611 NN3001 NN3002 NW264 SB001 SB110 SF245-01 SS110 SS2101 SS530 WH952	Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)

HERITAGE (31.07.2021)	Azoxystrobin	006488-00/00-006	Puccinia-Arten	Rasen: Sportrasen / Golfplatz	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind (2,6)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 0,5 kg/ha in 800 bis 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage	NW468 NW607 NW706 NW800 NW802 B4	NW802, SF252, XX002	Genehmigung (3)
Previcur Energy(30.04.2022)	Fosetyl + Propamocarb	006219-00/07-001	Pythium-Arten (Pythium spp.)	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 2,5 l/ha in 600 l/ha Wasser, spritzen, Abstand: 7 bis 10 Tage, bei Infektionsbeginn	NW468 NW642-1 NW802SF2 51SF252B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
HERITAGE (31.07.2021)	Azoxystrobin	006488-00/00-004	Rhizoctonia solani	Rasen: Sportrasen / Golfplatz	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind (2,6)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 0,5 kg/ha in 800 bis 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage	NW468 NW607 NW706 NW800 NW802 B4	NW802, SF252, XX002	Genehmigung (3)
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-00/00-012	Rost (Phragmidium mucronatum)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)

Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 00/00- 014	Rost (Phragmidium mucronatum)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 00/00- 017	Rost (Phragmidium mucronatum)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Genehmigung (3)
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 00/00- 018	Rost (Phragmidium mucronatum)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Genehmigung (3)

Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 61/00- 012	Rost (Phragmidiu m mucronatum)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)
Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 61/00- 014	Rost (Phragmidiu m mucronatum)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468NW 608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)
Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 61/00- 017	Rost (Phragmidiu m mucronatum)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Genehmigung (3)

Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 61/00- 018	Rost (Phragmidium mucronatum)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Geneh- migung (3)
ETISSO Rosan Pilz-frei SC(31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 60/00- 012	Rost (Phragmidium mucronatum)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468NW 608-1B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)
ETISSO Rosan Pilz-frei SC (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 60/00- 014	Rost (Phragmidium mucronatum)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)

ETISSO Rosan Pilz-frei SC (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 60/00- 017	Rost (Phragmidium mucronatum)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Geneh- migung (3)
ETISSO Rosan Pilz-frei SC(31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 60/00- 018	Rost (Phragmidium mucronatum)	Rosen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Geneh- migung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol (30.04.2021)	Triticonazol	004582- 00/00- 003	Rost (Phragmidium mucronatum)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 6 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße 50 bis 125 cm 90ml/100 m ² Pflanzengröße bis 50 cm 60ml/100 m ² Pflanzengröße über 125 cm 120ml/100 m ² , Spritzen mit handgeführten Geräten, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 10 bis 14 Tage	NW468 NW642 B4	VA267	Geneh- migung (3)

Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 00/00- 020	Rostpilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 00/00- 022	Rostpilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Geneh- migung (3)
Boccacio Rosen Pilz- Frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha WasserPflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha WasserPflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468NW 604NW605 NW606, NW609NW 701NW800 B4		Geneh- migung (3)

Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, mit handgeführten Geräten, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606, NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606, NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606, NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Boccacio Rosen Pilz-Frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606, NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Boccacio Rosen Pilz- Frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 73/00- 041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468NW 604B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, mit handgeführten Geräten, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)

COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468NW 604NW605 NW606NW 609NW701 NW800B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Rosen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 67/00- 041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468NW604 NW605 NW606NW609 NW701 NW800B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

COMPO Ortiva Rosen- Pilzschutz (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 65/00- 041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, Spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 72/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 72/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 72/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)

COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468NW604NW605NW606NW609NW701NW800B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468NW604NW605NW606NW609NW701NW800B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Spezial Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-72/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468NW604B4		Genehmigung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468NW604NW605NW606NW609NW701NW800B4		Genehmigung (3)

COMPO Ortiva Universal Pilz- frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 68/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilz- frei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 68/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468NW 604NW605 NW606NW 609NW701 NW800B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilz- frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 68/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Ortiva Universal Pilz- frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 68/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)

COMPO Ortiva Universal Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-68/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-61/00-020	Rostpilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)
Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-61/00-022	Rostpilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Genehmigung (3)
Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Detia Pflanzen Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-70/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Duaxo Rosen Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-61/02-005	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen Anwendung mit tragbaren Spritzgräten	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Rosen Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-61/02-005	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW608 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-60/02-005	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen Anwendung mit tragbaren Spritzgräten	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-60/02-005	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)

Duaxo Universal Pilzspritzmittel (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-00/02-005	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen Anwendung mit tragbaren Spritzgräten	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilzspritzmittel(31.12.2021)	Difenoconazol	006300-00/02-005	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468NW 642B4	VA267	Genehmigung (3)
ETISSO Rosan Pilz-frei SC (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-60/00-020	Rostpilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)

ETISSO Rosan Pilz-frei SC (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 60/00- 022	Rostpilze	Zierpflanzen (ausgenommen : Rosen)	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 4ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF252, SF255, SF260	Geneh- migung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei(31.12.2 022)	Azoxystrobin	024560- 63/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha WasserPflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha WasserPflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)

Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Fungisan Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 63/00- 041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Fungisan Rosen- und Buxus- Pilzfrei(31.12.2 022)	Azoxystrobin	024560- 77/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha WasserPflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha WasserPflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh migung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh migung (3)

Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Fungisan Rosen- und Buxus-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 77/00- 041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen- und Gemüse- Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 69/00- 041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Geneh- migung (3)

Fungisan Rosen- Pilzfrei(31.12.2 022)	Azoxystrobin	024560- 61/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha WasserPflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha WasserPflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)
Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Geneh- migung (3)

Fungisan Rosen-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Fungisan Rosen- Pilzfrei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 61/00- 041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/00- 040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Gemüse- Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560- 66/00- 041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)

Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Ortiva Pilz-frei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-71/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Ortiva(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Ortiva (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-00/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)

Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Quadris(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Quadris (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-74/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800B4		Genehmigung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen Pilz-Frei Boccacio(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-62/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)

Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen- und Gemüse-Pilzfrei Rospin (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-64/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-75/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)

Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	SPflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, pritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Saprol(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Rosen-Pilzfrei Sapro (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Rosen-Pilzfrei Sapro (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-60/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Serraboss(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800B4		Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Serraboss (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-81/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)

Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Universal-Pilzfrei(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800B4		Genehmigung (3)
Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Universal-Pilzfrei (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-80/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
VERTAZA(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800B4		Genehmigung (3)
VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
VERTAZA (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
VERTAZA(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-79/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 1l/ha in 600 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)

Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

Zaftra AZT 250 SC(31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Zaftra AZT 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-78/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, Feldspritze oder handgeführte Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit handgeführten Geräten	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)

ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen, mit Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4		Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800B4		Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/00-040	Rostpilze	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (3,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 NW701 NW800 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
ZAKEO 250 SC (31.12.2022)	Azoxystrobin	024560-76/00-041	Rostpilze	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum) (5)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,48l/ha in maximal 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,72l/ha in maximal 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 0,96l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 12 Tage, Spritzen mit tragbarer Rückenspritze,	NW468 NW604 B4		Genehmigung (3)

COMPO Duaxo Rosen Pilz-frei AF (31.12.2021)	Difenoconazol	006299-61/00-002	Rostpilze, EchteMehltau pilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6,7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 8 bis 14 Tage	NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
COMPO Duaxo Universal Pilz-frei AF (31.12.2021)	Difenoconazol	006299-60/00-002	Rostpilze, EchteMehltau pilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6,7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 8 bis 14 Tage	NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Rosen-Pilz Spray (31.12.2021)	Difenoconazol	006299-00/00-002	Rostpilze, EchteMehltau pilze	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6,7,9)	max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 8 bis 14 Tage, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose	NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
MEDALLION TL(31.10.2021)	Fludioxonil	008105-00/00-001	Rotspitzigkeit (Laetisaria fuciformis)	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze (2,6)	max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 3 l/ha in 125 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage	NW468 NW605-1 NW606 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
MEDALLION TL (31.10.2021)	Fludioxonil	008105-00/00-001	Rotspitzigkeit (Laetisaria fuciformis)	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 3 l/ha in 125 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage, Spritzen, mit motorbetriebenen Bodengeräten zur Flächenbehandlung, mit handgeführter oder motorbetriebener Rückenspritze	NW468 NW605-1 NW606 NW802 B4		Genehmigung (3)
proagro Schäl- und Fraßstopp (31.08.2021)	Quarzsand	043444-60/00-005	Rotwild, Damwild, Sikawild	Nadelholz, Laubholz	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	400g pro Stamm Die Aufwandmenge richtet sich nach Stammhöhe und -durchmesser sowie nach der Beschaffenheit der Stammoberfläche; 1 Anw./Jahr; streichen	B3	SF252	Genehmigung (3)

proagro Schäl- und Fraßstopp (31.08.2021)	Quarzsand	043444-60/00-007	Rotwild, Damwild, Sikawild	Obstgehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 400g pro Stamm, Die Aufwandmenge richtet sich nach Stammhöhe und -durchmesser sowie nach der Beschaffenheit der Stammoberfläche, Einzelpflanzenbehandlung, streichen	B3	SF252	Genehmigung (3)
proagro Schäl- und Fraßstopp (31.08.2021)	Quarzsand	043444-60/00-001	Rotwild, Damwild, Sikawild	Zierkoniferen, Zierlaubgehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	400g pro Stamm, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, streichen, ganzjährig bei Bedarf, Die Aufwandmenge richtet sich nach Stammhöhe und -durchmesser sowie nach der Beschaffenheit der Stammoberfläche, Einzelpflanzenbehandlung	B3	SF252	Genehmigung (3)
Wöbra (31.08.2021)	Quarzsand	043444-00/00-005	Rotwild, Damwild, Sikawild	Nadelholz, Laubholz	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	400g pro Stamm Die Aufwandmenge richtet sich nach Stammhöhe und -durchmesser sowie nach der Beschaffenheit der Stammoberfläche; 1 Anw./Jahr; streichen	B3	SF252	Genehmigung (3)
Wöbra (31.08.2021)	Quarzsand	043444-00/00-007	Rotwild, Damwild, Sikawild	Obstgehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 400g pro Stamm, Die Aufwandmenge richtet sich nach Stammhöhe und -durchmesser sowie nach der Beschaffenheit der Stammoberfläche, Einzelpflanzenbehandlung, streichen	B3	SF252	Genehmigung (3)
Wöbra (31.08.2021)	Quarzsand	043444-00/00-001	Rotwild, Damwild, Sikawild	Zierkoniferen, Zierlaubgehölze	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	400g pro Stamm, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, streichen, ganzjährig bei Bedarf, Die Aufwandmenge richtet sich nach Stammhöhe und -durchmesser sowie nach der Beschaffenheit der Stammoberfläche, Einzelpflanzenbehandlung	B3	SF252	Genehmigung (3)
Bi 58 Spray N(30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-66/00-007	Saugende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)

CAREO zum Gießen (28.02.2022)	Acetamiprid	005686-61/00-002	Saugende Insekten	Zierpflanzen	Gewächshaus: öffentlich zugängliche Gewächshäuser (neu,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10m ² in maximal 600 ml/10m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 9ml/10m ² in maximal 900 ml/10m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 12ml/10m ² in maximal 1.200 ml/10m ² Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	
COMPO Fazilo Garten-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-00/00-007	Saugende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Fazilo Pflanzen-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-60/00-007	Saugende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Fazilo Spinnmilben-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-61/00-007	Saugende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Orchideen-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-65/00-007	Saugende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)

COMPO Triathlon Universal Insekten-frei AF(30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 63/00- 007	Saugende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr sprühen, Abstand: 7 bis 10 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW467B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Zierpflanzen- Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 64/00- 007	Saugende Insekten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr sprühen, Abstand: 7 bis 10 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
Klick&GO Schädlingsfrei Careo Konzentrat (28.02.2021)	Acetamiprid	005686- 60/00- 002	Saugende Insekten	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 600 ml/10 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 9ml/10 m ² in 900 ml/10 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 12ml/10 m ² in 1.200 ml/10 m ² Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)
Schädlingsfrei Careo Konzentrat (28.02.2021)	Acetamiprid	005686- 00/00- 002	Saugende Insekten	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 600 ml/10 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 9ml/10 m ² in 900 ml/10 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 12ml/10 m ² in 1.200 ml/10 m ² Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)
Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat (31.12.2027)	Rapsöl	043743- 68/00- 039	Saugende Insekten (ausgenom- men: Sitkafichtenla- us, Schildlaus- Arten)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Straßenbegleitgrün (1-4,6-9,11,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW468 NW642-1 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Micula (31.12.2027)	Rapsöl	043743-00/00-039	Saugende Insekten (ausgenommen: Sitkafichtenlaus, Schildlaus-Arten)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Straßenbegleitgrün (1-4,6-9,11,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 NW642-1 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Naturen Austriebs-Spritzmittel(31.12.2027)	Rapsöl	043743-62/00-039	Saugende Insekten (ausgenommen: Sitkafichtenlaus, Schildlaus-Arten)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Straßenbegleitgrün (1-4,6-9,11,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 NW642-1 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel (31.12.2027)	Rapsöl	043743-64/00-039	Saugende Insekten (ausgenommen: Sitkafichtenlaus, Schildlaus-Arten)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Straßenbegleitgrün (1-4,6-9,11,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 NW642-1 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Naturen Bio-Schädlingsfrei (31.12.2027)	Rapsöl	043743-65/00-039	Saugende Insekten (ausgenommen: Sitkafichtenlaus, Schildlaus-Arten)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Straßenbegleitgrün (1-4,6-9,11,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 NW642-1 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (31.12.2027)	Rapsöl	043743- 66/00- 039	Saugende Insekten (ausgenomm en: Sitkafichtenla us, Schildlaus- Arten)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Straßenbegleitgrün (1-4,6-9,11,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 NW642-1 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat (31.12.2027)	Rapsöl	043743- 67/00- 039	Saugende Insekten (ausgenomm en: Sitkafichtenla us, Schildlaus- Arten)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Straßenbegleitgrün (1-4,6-9,11,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 NW642-1 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)
Naturen Schädlingsfrei(31.12.2027)	Rapsöl	043743- 63/00- 039	Saugende Insekten (ausgenomm en: Sitkafichtenla us, Schildlaus- Arten)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Straßenbegleitgrün (1-4,6-9,11,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 NW642-1 B4	SF251, SF252	Geneh migung (3)

Schädlingsfrei Naturen (31.12.2027)	Rapsöl	043743-61/00-039	Saugende Insekten (ausgenommen: Sitkafichtenlaus, Schildlaus-Arten)	Zierpflanzen	Freiland, öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Straßenbegleitgrün (1-4,6-9,11,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 NW642-1 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
CAREO zum Gießen (28.02.2022)	Acetamidrid	005686-61/01-001	Saugende Insekten (ausgenommen: Thripse)	Zierpflanzen	Freiland: öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (neu,1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	
Klick&GO Schädlingsfrei Careo Konzentrat (28.02.2022)	Acetamidrid	005686-60/01-001	Saugende Insekten (ausgenommen: Thripse)	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6ml/m ² in 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9ml/m ² in 90 ml/m ² Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Genehmigung (3)

Klick&GO Schädlingsfrei Careo Konzentrat(28. 02.2022)	Acetamidrid	005686- 60/01- 001	Saugende Insekten (ausgenomm en: Thripse)	Zierpflanzen (Buchsbaumbe pflanzung einer repräsentativen Anlage)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6ml/m ² in 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9ml/m ² in 90 ml/m ² Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit tragbarer handgeführter Rückenspritze, März bis November	NW468 NW642B4	VA267	Geneh migung (3)
Schädlingsfrei Careo Konzentrat (28.02.2022)	Acetamidrid	005686- 00/01- 001	Saugende Insekten (ausgenomm en: Thripse)	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6ml/m ² in 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9ml/m ² in 90 ml/m ² Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642 B4	SF252, SF254, SF255, VA267	Geneh migung (3)
Schädlingsfrei Careo Konzentrat (28.02.2022)	Acetamidrid	005686- 00/01- 001	Saugende Insekten (ausgenomm en: Thripse)	Zierpflanzen (Buchsbaumbe pflanzung einer repräsentativen Anlage)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6ml/m ² in 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9ml/m ² in 90 ml/m ² Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit tragbarer handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642 B4	VA267	Geneh migung (3)
Bayer Garten Bio- Schädlingsfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 63/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Geneh migung (3)
Bayer Garten Bio- Schädlingsfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 63/00- 011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Geneh migung (3)

Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 67/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Geneh- migung (3)
Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 67/00- 011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Geneh- migung (3)
Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan Gießmittel AZ(31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 66/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468NW 609- 1NW800B4	SF252	Geneh- migung (3)
Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan Gießmittel AZ (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 66/00- 011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Geneh- migung (3)

BUCHSBAUMZ ÜNSLER-FREI ORGANIC (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 81/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Geneh- migung (3)
BUCHSBAUMZ ÜNSLER-FREI ORGANIC(31.1 2.2023)	Azadirachtin	024436- 81/00- 011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468B4	XX004	Geneh- migung (3)
Buchsbaumzün- stlerfrei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 75/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Geneh- migung (3)

Buchsbaumzünslerfrei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-75/00-011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminierende Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Genehmigung (3)
CELAFLOR Schädlingfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-74/00-009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminierende Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Genehmigung (3)
CELAFLOR Schädlingfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-74/00-011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminierende Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Genehmigung (3)
COMPO BIO Insekten-frei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-65/00-009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminierende Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468NW 609-1NW800B4	SF252	Genehmigung (3)
COMPO BIO Insekten-frei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-65/00-011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminierende Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Genehmigung (3)

			Fliegen						
COMPO Buchsbaumzünsler K.O. (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-76/00-009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Genehmigung (3)
COMPO Buchsbaumzünsler K.O. (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-76/00-011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Genehmigung (3)
ETISSO Schädlings-frei EC (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-77/00-009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 B4	SF252	Genehmigung (3)
ETISSO Schädlings-frei EC (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-77/00-011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Genehmigung (3)

Lizetan AZ Schädlingsfrei Gießmittel (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 70/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasse, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Geneh- migung (3)
Lizetan AZ Schädlingsfrei Gießmittel(31.1 2.2023)	Azadirachtin	024436- 70/00- 011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Geneh- migung (3)
Lizetan AZ Schädlingsfrei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 69/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasse, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Geneh- migung (3)
Lizetan AZ Schädlingsfrei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 69/00- 011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Geneh- migung (3)
Naturen Bio Schädlingsfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 64/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Geneh- migung (3)

Naturen Bio Schädlingfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-64/00-011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Genehmigung (3)
Neem Bio-Schädlingfrei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-68/00-009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Genehmigung (3)
Neem Bio-Schädlingfrei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-68/00-011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Genehmigung (3)
NeemAzal-T/S (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-00/00-009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Genehmigung (3)
NeemAzal-T/S(31.12.2023)	Azadirachtin	024436-00/00-011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Genehmigung (3)
Schädlingfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-84/00-009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Genehmigung (3)

Schädlingsfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-84/00-011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,10,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Genehmigung (3)
SCHÄDLINGS FREI ORGANIC (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-79/00-009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Genehmigung (3)
SCHÄDLINGS FREI ORGANIC (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-79/00-011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Genehmigung (3)
Schädlings-Stopp Plus (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-78/00-009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Genehmigung (3)
Schädlings-Stopp Plus (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-78/00-011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Genehmigung (3)
Spruzit NEEM GemüseSchädlingfrei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-82/00-009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Genehmigung (3)

Spruzit NEEM GemüseSchädli ngsfrei(31.12.2 023)	Azadirachtin	024436- 82/00- 011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Geneh migung (3)
Spruzit TrauermückenF rei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 83/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Geneh migung (3)
Spruzit TrauermückenF rei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 83/00- 011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Geneh migung (3)
Trauermücken EX (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 86/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,10)	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	
Trauermücken EX (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 86/00- 011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,10)	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	
Trauermückenfr ei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 85/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Geneh migung (3)

Trauermückenfr ei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 85/00- 011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,10,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Geneh migung (3)
UNIVERSAL SCHÄDLINGS FREI (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 80/00- 009	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Straßenbegleitgrün (1,3,4,9,13)	Pflanzengröße bis 50 cm 3l/ha in maximal 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 NW609-1 NW800 B4	SF252	Geneh migung (3)
UNIVERSAL SCHÄDLINGS FREI(31.12.202 3)	Azadirachtin	024436- 80/00- 011	Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminieren de Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen bis 50 cm Pflanzengröße (ausgenommen : Birne, Zierkoniferen)	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (10,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,3ml/m ² in maximal 200 ml/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze oder motorunterstützter Karrenspritze	NW468 B4	XX004	Geneh migung (3)
CAREO zum Gießen (28.02.2022)	Acetamiprid	005686- 61/01- 001	Saugende Insekten; ausgenomme n: Thripse	Zierpflanzen (Buchsbaumbe pflanzung einer repräsentativen Anlage)	Freiland: öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (neu,1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,6ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,9ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser spritzen mit tragbarer handgeführter Rückenspritze	NW468 NW642 B4	VA267	
Detia Wühlmausköde r Neu (31.12.2021)	Zinkphosphid	033366- 61/00- 003	Scherm Maus	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	5g je 8-10 m Ganglänge, Verdeckt auslegen	NT663 NW467 NW704 B3		Geneh migung (3)
Polytanol (01.12.2020) [01.06.2022]	Calciumphosphid	005278- 00/01- 004	Scherm Maus	Rasen	Zierpflanzenbau, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	8g je 8-10 m Ganglänge, auslegen, verdeckt, mit Legeflinte oder Auslegegerät	NW469 B3	XX008, SF509, SF510, SF511, SF512, SF513-1, SF514, SF515, SF517, ST3321	Geneh migung (3)

Ratron Schermaus-Sticks (30.04.2025)	Zinkphosphid	025389-00/00-013	Schermaus	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	1Stück je 3-5 m Ganglänge, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Auslegen, von Giftködern / Giftköder von Hand oder mit dem Schermauspflug ausbringen / verdeckt / bis keine Annahme mehr erfolgt	NS648 NT659 NT663 NT802-1 NT803-1 NT820-1 NT820-2 NT820-3 NW467 NW704 B3	SF252	Genehmigung (3)
Ratron Schermaus-Sticks (30.04.2025)	Zinkphosphid	025389-00/00-014	Schermaus	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und öffentliche Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	1Stück pro Köderstelle, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Auslegen, bis keine Annahme mehr erfolgt / in geeigneten Köderstationen	NS648 NT659 NT680 NT802-2 NT820-3 NW704 B3	SF252	Genehmigung (3)
Wühlmausköder Arrex (31.12.2021)	Zinkphosphid	033366-60/00-003	Schermaus	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	5g je 8-10 m Ganglänge, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Verdeckt auslegen	NT663 NW467 NW704 B3		Genehmigung (3)
WÜHLMAUS-KÖDER RATZIA(31.12.2021)	Zinkphosphid	033366-63/00-003	Schermaus	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	5g je 8-10 m Ganglänge, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Verdeckt auslegen	NT663 NW467 NW704 B3		Genehmigung (3)
Wühlmausköder WUELFEL (31.12.2021)	Zinkphosphid	033366-00/00-003	Schermaus	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	5g je 8-10 m Ganglänge, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Verdeckt auslegen	NT663 NW467 NW704 B3		Genehmigung (3)

Wühlmaus-Köder (31.12.2021)	Zinkphosphid	033366-62/00-003	Schermaus	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	5g je 8-10 m Ganglänge, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Verdeckt auslegen	NT663 NW467 NW704 B3		Genehmigung (3)
Polytanol (01.12.2020) [01.06.2022]	Calciumphosphid	005278-00/00-004	Schermaus, Maulwurf	Grünland/Wiesen, Weiden	Freiland, Deichanlagen (10)	8g je 8-10 m Ganglänge, verdeckt mit Legefinte oder Auslegegerät	NW469 NW702 B3		Genehmigung (3)
Polytanol (01.12.2020) [01.06.2022]	Calciumphosphid	005278-00/00-005	Schermaus, Maulwurf	Zierpflanzen	Zierpflanzenbau, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	8g je 8-10 m Ganglänge, ganzjährig bei Befall, auslegen, verdeckt, mit Legefinte oder Auslegegerät	NW469 NW702 B3	XX008, SF509, SF510, SF511, SF512, SF513-1, SF514, SF515, SF517, ST3321	Genehmigung (3)
Austriebs-Spritzmittel Para Sommer (31.12.2021)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	030526-61/00-009	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Freiland oder Gewächshaus, öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (1,4,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw.Kultur/Jahr, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze, Abstand: mind. 14 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW468 NW605 NW606 NW642 B4		Genehmigung (3)
Austriebsmittel (31.12.2020)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182-67/00-010	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole, Abstand: mindestens 14 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Genehmigung (3)

Bayer Garten Austriebsspritz mittel (31.12.2020)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182- 60/00- 010	Schildlaus- Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole, Abstand: mindestens 14 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Geneh- migung (3)
Bi 58 Spray N(30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 66/00- 008	Schildlaus- Arten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467B1	VA267, XX001	Geneh- migung (3)
Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat (31.12.2027)	Rapsöl	043743- 68/00- 046	Schildlaus- Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW468 B4	SF251, SF252	Geneh- migung (3)
COMPO Austrieb- Spritzmittel (31.12.2020)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182- 66/00- 010	Schildlaus- Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mind. 14 Tage	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Geneh- migung (3)

COMPO Fazilo Garten-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-00/00-008	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Fazilo Pflanzen-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-60/00-008	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Fazilo Spinnmilben-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-61/00-008	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Orchideen-Spray(30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-65/00-008	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Triathlon Universal Insekten-frei AF (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171-63/00-008	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr sprühen, Abstand: 7 bis 10 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)

					Gesundheitswesens (1-7,9)				
COMPO Zierpflanzen- Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 64/00- 008	Schildlaus- Arten	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr sprühen, Abstand: 7 bis 10 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
Micula (31.12.2027)	Rapsöl	043743- 00/00- 046	Schildlaus- Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Naturen Austriebs- Spritzmittel (31.12.2027)	Rapsöl	043743- 62/00- 046	Schildlaus- Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Naturen Bio Austriebs- Spritzmittel (31.12.2027)	Rapsöl	043743- 64/00- 046	Schildlaus- Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Naturen Bio-Schädlingsfrei (31.12.2027)	Rapsöl	043743-65/00-046	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat(31.12.2027)	Rapsöl	043743-66/00-046	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat (31.12.2027)	Rapsöl	043743-67/00-046	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Naturen Schädlingsfrei (31.12.2027)	Rapsöl	043743-63/00-046	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Para Sommer (31.12.2021)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	030526-00/00-009	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Freiland oder Gewächshaus, öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (1,4,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, mindestens 10 Tage, spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW605 NW606 NW642 B4		Genehmigung (3)

Promanal Neu Austriebsspritzmittel (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182-00/00-010	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 14 Tage, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Genehmigung (3)
Promanal Neu Schild- und Wollausfrei (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182-63/00-010	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 14 Tage, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Genehmigung (3)
Promanal Neu (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182-62/00-010	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 14 Tage, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Genehmigung (3)
Schädlingsfrei Naturen (31.12.2027)	Rapsöl	043743-61/00-046	Schildlaus-Arten	Zierpflanzen	Gewächshaus, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), öffentlich zugängliche Gewächshäuser (5,12)	Pflanzengröße bis 50 cm 12l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 18l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 24l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, Spritzen, mit rückentrag-barem Spritzgerät oder motorunterstütztem Karrenspritzgerät	NW468 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)
Exteris Stressgard(31.07.2021)	Fluopyram + Trifloxystrobin	008376-00/00-003	Schneeschimmel (Monographella nivalis)	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 200 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 14 bis 28 Tage	NW468 NW605-1 NW606 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Exteris Stressgard (31.07.2021)	Fluopyram + Trifloxystrobin	008376-00/00-004	Schneeschim mel (Monographella nivalis)	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 200 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 14 bis 28 Tage	NW468 NW605-1 NW606 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
HERITAGE (31.07.2021)	Azoxystrobin	006488-00/00-001	Schneeschim mel (Monographella nivalis)	Rasen: Sportrasen / Golfplatz	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind (2,6)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 0,5 kg/ha in 800 bis 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage	NW468 NW607 NW706 NW800 NW802 B4	NW802, SF252, XX002	Genehmigung (3)
MEDALLION TL (31.10.2021)	Fludioxonil	008105-00/00-003	Schneeschim mel (Monographella nivalis)	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze (2,6)	max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 3 l/ha in 125 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage	NW468 NW605-1 NW606 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
MEDALLION TL (31.10.2021)	Fludioxonil	008105-00/00-003	Schneeschim mel (Monographella nivalis)	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 3 l/ha in 125 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage, Spritzen, mit motorbetriebenen Bodengeräten zur Flächenbehandlung, mit handgeführter oder motorbetriebener Rückenspritze	NW468 NW605-1 NW606 NW802 B4		Genehmigung (3)
Signum (31.01.2021)	Boscalid + Pyraclostrobin	025483-00/16-007	Schneeschim mel (Monographella nivalis)	Rasen: Sportrasen / Golfplatz (Grüns und Abschläge), in etablierten Beständen	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind (2,6)	Max. 2 Anw./Kultur/Jahr, 1,5 kg/ha in maximal 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, Abstand: 14 bis 28 Tage, bei Infektionsgefahr	NW468 NW604 NW605 NW606 B4	XX005	Genehmigung (3)

Duaxo Rosen Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-61/00-012	Schorf (Venturia spp.)	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 5,5ml/100 m ² Pflanzengröße 50 bis 125 cm 13,75ml/100 m ² Pflanzengröße über 125 cm 33ml/100 m ² , Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Anwendung mit tragbaren Spritzgeräten bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Abstand: 10 bis 20 Tage	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilz-frei(31.12.2021)	Difenoconazol	006300-60/00-012	Schorf (Venturia spp.)	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 5,5ml/100 m ² Pflanzengröße 50 bis 125 cm 13,75ml/100 m ² Pflanzengröße über 125 cm 33ml/100 m ² , Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Anwendung mit tragbaren Spritzgeräten bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Abstand: 10 bis 20 Tage	NW468NW 642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilzspritzmittel (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-00/00-012	Schorf (Venturia spp.)	Ziergehölze	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Pflanzengröße bis 50 cm 5,5ml/100 m ² Pflanzengröße 50 bis 125 cm 13,75ml/100 m ² Pflanzengröße über 125 cm 33ml/100 m ² , Spritzen, max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Anwendung mit tragbaren Spritzgeräten bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Abstand: 10 bis 20 Tage	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
HERITAGE (31.07.2021)	Azoxystrobin	006488-00/00-002	Schwarzbeinigkeit (Gaeumanomyces graminis)	Rasen: Sportrasen / Golfplatz	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind (2,6)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 0,5 kg/ha in 800 bis 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage	NW468 NW607 NW706 NW800 NW802 B4	NW802, SF252, XX002	Genehmigung (3)
Signum (31.07.2022)	Boscalid + Pyraclostrobin	025483-00/16-003	Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Rhizoctonia solani	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,5kg/ha in 1.000 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 12 bis 14 Tage, Spritzen, mit handgeführtem Gerät	NW468 NW604 NW605 NW606 B4		Genehmigung (3)

Contans WG (30.06.2020) [31.12.2021]	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08	024346- 00/01- 006	Sclerotinia- Arten (Sclerotinia spp.)	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Einarbeitungstiefe (bis 10 cm) 4kg/ha in 200 bis 1.000 l/ha Wasser Einarbeitungstiefe (bis 20 cm) 8kg/ha in 200 bis 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, In der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 2, anschließendes Einarbeiten in den Boden	NW642 B3		Geneh- migung (3)
Contans WG (30.06.2020) [31.12.2021]	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08	024346- 00/01- 007	Sclerotinia- Arten (Sclerotinia spp.)	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	2kg/ha in 200 bis 500 l/ha Wasser, Spritzen, nach der Ernte, max. in der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 2, Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden	NW642 B3		Geneh- migung (3)
Contans WG (31.07.2033)	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08	034346- 00/01- 002	Sclerotinia- Arten (Sclerotinia spp.)	Zierpflanzen	Freiland	2kg/ha in 200 bis 500 l/ha Wasser, Spritzen, nach der Ernte, max. in der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 2, Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden	SF184 SS110-1 SS2101 NW642-1 B3		geringe s Risiko (1)
Contans WG(31.07.2033)	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08	034346- 00/01- 003	Sclerotinia- Arten (Sclerotinia spp.)	Zierpflanzen	Freiland	Einarbeitungstiefe (bis 10 cm) 4kg/ha in 200 bis 1.000 l/ha WasserEinarbeitungstiefe (bis 20 cm) 8kg/ha in 200 bis 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, In der Anwendung: 1In der Kultur bzw. je Jahr: 2, anschließendes Einarbeiten in den Boden, vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht	SF184SS1 10- 1SS2101N W642-1 B3		geringe s Risiko (1)
Contans WG (31.07.2033)	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08	034346- 00/01- 004	Sclerotinia- Arten (Sclerotinia spp.)	Zierpflanzen	Gewächshaus	2kg/ha in 200 bis 500 l/ha Wasser, Spritzen, nach der Ernte, max. in der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 2, Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden	SF184 SS110-1 SS2101 B3		geringe s Risiko (1)

Contans WG (31.07.2033)	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08	034346- 00/01- 005	Sclerotinia- Arten (Sclerotinia spp.)	Zierpflanzen	Gewächshaus	Einarbeitungstiefe (bis 10 cm) 4kg/ha in 200 bis 1.000 l/ha Wasser Einarbeitungstiefe (bis 20 cm) 8kg/ha in 200 bis 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, In der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 2, anschließendes Einarbeiten in den Boden, vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht	SF184 SS110-1 SS2101 B3		geringe s Risiko (1)
Austriebsspritz mittel (31.12.2020)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182- 67/00- 005	Spinnmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole, Abstand: mindestens 7 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Geneh migung (3)
Bayer Garten Austriebsspritz mittel (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182- 60/00- 005	Spinnmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole, Abstand: mindestens 7 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Geneh migung (3)
Bi 58 Spray N(30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 66/00- 009	Spinnmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467B1	VA267, XX001	Geneh migung (3)

COMPO Austrieb- Spritzmittel (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182- 66/00- 005	Spinnmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mind. 7 Tage	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Geneh- migung (3)
COMPO Fazilo Garten-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 00/00- 009	Spinnmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Geneh- migung (3)
COMPO Fazilo Pflanzen-Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 60/00- 009	Spinnmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Geneh- migung (3)
COMPO Fazilo Spinnmilben- Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 61/00- 009	Spinnmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Geneh- migung (3)
COMPO Orchideen- Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 65/00- 009	Spinnmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 7 bis 10 Tage	NW467 B1	VA267, XX001	Geneh- migung (3)

COMPO Triathlon Universal Insekten-frei AF(30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 63/00- 009	Spinmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr sprühen, Abstand: 7 bis 10 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW467B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
COMPO Zierpflanzen- Spray (30.04.2022)	Abamectin + Pyrethrine	006171- 64/00- 009	Spinmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden, Sport- und Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr sprühen, Abstand: 7 bis 10 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW467 B1	VA267, XX001	Genehmigung (3)
Floramite 240 SC (31.07.2021)	Bifenazate	006823- 00/00- 008	Spinmilben	Zierpflanzen (ausgenommen : Zierkoniferen)	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,4l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,6l/ha, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 B4	SF252, SF256, SF257	Genehmigung (3)
Kiron (30.04.2022)	Fenpyroximat	024138- 00/00- 009	Spinmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,9l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,2l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,5l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen oder sprühen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)

Kiron (30.04.2022)	Fenpyroximat	024138-00/00-010	Spinmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,9l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,2l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,5l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4	SF252, SF256, SF257	Genehmigung (3)
Kiron(30.04.2022)	Fenpyroximat	024138-00/00-031	Spinmilben	Zierpflanzen (Zierpflanzenbeete und Gehölzsammlung)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 9ml/100 m ² in 6 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 12ml/100 m ² in 9 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 15ml/100 m ² in 12 l/100 m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit Karren- oder Rückenspritze mit handgeführter Spritzpistole	NW468 NW604 NW608 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4	VA267	Genehmigung (3)
KOROMITE (31.07.2021)	Milbemectin	005603-60/00-002	Spinmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,5l/ha in 1.000 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,75l/ha in 1.500 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1l/ha in 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 7 Tage, Spritzen, mit handgeführtem Gerät	NW468 SS110-1 SS2101 B1	XX004	Genehmigung (3)
Milbeknock Top (31.07.2021)	Milbemectin	005603-61/00-002	Spinmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,5l/ha in 1.000 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,75l/ha in 1.500 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1l/ha in 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 7 Tage, Spritzen, mit handgeführtem Gerät	NW468 SS110-1 SS2101 B1	XX004	Genehmigung (3)
Milbeknock (31.07.2021)	Milbemectin	005603-00/00-002	Spinmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,5l/ha in 1.000 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,75l/ha in 1.500 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1l/ha in 2.000 l/ha Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 7 Tage, Spritzen, mit handgeführtem Gerät, bei Befall ODER bei Neubefall	NW468 SS110-1 SS2101 B1	XX004	Genehmigung (3)

Milben-Ex Kiron (30.04.2022)	Fenpyroximat	024138-60/00-009	Spinmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,9l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,2l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,5l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 NW605 NW606 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Milben-Ex Kiron (30.04.2022)	Fenpyroximat	024138-60/00-010	Spinmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 0,9l/ha in 600 l/ha Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,2l/ha in 900 l/ha Wasser Pflanzengröße über 125 cm 1,5l/ha in 1.200 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4	SF252, SF256, SF257	Genehmigung (3)
Milben-Ex Kiron (30.04.2022)	Fenpyroximat	024138-60/00-031	Spinmilben	Zierpflanzen (Zierpflanzenbeete und Gehölzsammlung)	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Pflanzengröße bis 50 cm 9ml/100 m ² in 6 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 12ml/100 m ² in 9 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 15ml/100 m ² in 12 l/100 m ² Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen mit Karren- oder Rückenspritze mit handgeführter Spritzpistole	NW468 NW604 NW608 SS110-1 SS2101 SS530 SS610 B4	VA267	Genehmigung (3)
Neudosan Neu Blattlausfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	024207-00/00-014	Spinmilben	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Sport- und Freizeitplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze (3,6-8)	Spritzen mit handgeführtem Gerät	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4	SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Neudosan Neu Blattlausfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	024207-00/00-014	Spinmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Spritzen, Hochdruckspritze mit handgeführter Spritzpistole behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4		Genehmigung (3)

Neudosan Neu Blattlausfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 00/00- 016	Spinnmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	VA267	Geneh- migung (3)
Neudosan Neu Blattlausfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 60/00- 014	Spinnmilben	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Sport- und Freizeitplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze (3,6-8)	Spritzen mit handgeführtem Gerät	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Neudosan Neu (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 60/00- 014	Spinnmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Spritzen, Hochdruckspritze mit handgeführter Spritzpistole behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4		Geneh- migung (3)
Neudosan Neu (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 60/00- 016	Spinnmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	VA267	Geneh- migung (3)
Neudosan Obst- & GemüseSchädli- ngsfrei(31.01.2 020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 61/00- 014	Spinnmilben	Zierpflanzen	Freiland, Friedhöfe, Sport- und Freizeitplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze (3,6-8)	Spritzen mit handgeführtem Gerät	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4	SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Neudosan Obst- & GemüseSchädli- ngsfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 61/00- 014	Spinnmilben	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Spritzen, Hochdruckspritze mit handgeführter Spritzpistole behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW468 NW604 NW605 NW606 NW609 B4		Geneh- migung (3)

Neudosan Obst- & GemüseSchädli ngsfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 61/00- 016	Spinnmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	VA267	Geneh migung (3)
Promanal Neu Austriebsspritz mittel (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182- 00/00- 005	Spinnmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 7 Tage, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Geneh migung (3)
Promanal Neu Schild- und Wollausfrei (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182- 63/00- 005	Spinnmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 7 Tage, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Geneh migung (3)
Promanal Neu (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182- 62/00- 005	Spinnmilben	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 7 Tage, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Geneh migung (3)
DAZIDE ENHANCE (31.12.2021)	Daminozid	006273- 00/00- 003	Stauden	Zierpflanzen (ausgenommen : Dendranthema x grandiflorum (Chrysanthemu m-indicum- Hybriden), Kalanchoe)	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	max. 5x Anw./Kultur/Jahr im Abstand von 7 Tagen, 9 kg/ha, von 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet bis Erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen; Ende des Ähren-bzw. Rispen-schiebens, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät	B3	SF252, SF256, SF257	Geneh migung (3)

Regalis Plus (31.12.2022)	Prohexadion	007727-00/04-004	Stauden	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 1,5 kg/ha in 300 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, nach dem Schnitt, Hinweis zum Mittelaufwand: maximaler Mittelaufwand für die Kultur pro Jahr 3 kg/ha Hinweis zum Mittelaufwand: Aufwandmenge bei der ersten Behandlung 0,75 bis 1,5 kg/ha	NW468 NW642-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Regalis Plus(31.12.2022)	Prohexadion	007727-00/04-005	Stauden	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 1,5 kg/ha in 300 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, nach dem Schnitt, Hinweis zum Mittelaufwand: maximaler Mittelaufwand für die Kultur pro Jahr 3 kg/haHinweis zum Mittelaufwand: Aufwandmenge bei der ersten Behandlung 0,75 bis 1,5 kg/ha	NW468 NW642-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Regalis Plus (31.12.2022)	Prohexadion	007727-00/04-007	Stauden	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3,4,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, 1,5 kg/ha in 300 bis 600 l/ha Wasser, spritzen, nach dem Schnitt, Hinweis zum Mittelaufwand: maximaler Mittelaufwand für die Kultur pro Jahr 3 kg/ha Hinweis zum Mittelaufwand: Aufwandmenge bei der ersten Behandlung 0,75 bis 1,5 kg/ha	NW468 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-00/00-011	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-00/00-013	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)

COMPO Duaxo Rosen Pilz-frei AF (31.12.2021)	Difenoconazol	006299- 61/00- 003	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,2,3,4,6,7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 8 bis 14 Tage	NW642 B4	VA267	Geneh- migung (3)
COMPO Duaxo Universal Pilz- frei AF (31.12.2021)	Difenoconazol	006299- 60/00- 003	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,2,3,4,6,7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 8 bis 14 Tage	NW642 B4	VA267	Geneh- migung (3)
Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 61/00- 011	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)
Curamat Rosen-Pilzfrei (31.08.2022)	Tebuconazol	007626- 61/00- 013	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Geneh- migung (3)
Duaxo Rosen Pilz- frei(31.12.2021)	Difenoconazol	006300- 61/00- 017	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² WasserPflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² WasserPflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, Anwendung mit tragbaren Spritzgräten, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 10 bis 14 Tage	NW468NW 608B4	VA267	Geneh- migung (3)

Duaxo Rosen-Pilz Spray (31.12.2021)	Difenoconazol	006299-00/00-003	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Sportplätze, Freizeitplätze, Golfplätze, Schulgelände, Friedhöfe und Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,2,3,4,6,7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Sprühen, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung / Sprühdose, Abstand: 8 bis 14 Tage	NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilz-frei (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-60/00-017	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, Anwendung mit tragbaren Spritzgräten, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 10 bis 14 Tage	NW468 NW608 B4	VA267	Genehmigung (3)
Duaxo Universal Pilzspritzmittel (31.12.2021)	Difenoconazol	006300-00/00-017	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks, Gärten (ohne Spiel und Liegewiesen), Grünanlagen in öffentlichen Gebäuden, Sportplätze, Funktionsflächen auf Golfplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-7,9)	Max. 3 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 45ml/100 m ² in 4,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 60ml/100 m ² in 6,5 l/100 m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 75ml/100 m ² in 7,5 l/100 m ² Wasser, Spritzen, Anwendung mit tragbaren Spritzgräten, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 10 bis 14 Tage	NW468 NW608 B4	VA267	Genehmigung (3)
ETISSO Rosan Pilz-frei SC (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-60/00-011	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 6ml/10 m ² in 1 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891, SF251, SF252, SF255	Genehmigung (3)
ETISSO Rosan Pilz-frei SC (31.08.2022)	Tebuconazol	007626-60/00-013	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten, Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sport- und Freizeitplätze, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (1,3-6,9)	Max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße über 50 cm 6ml/10 m ² in 1,5 l/10 m ² Wasser, spritzen mit handgeführter Rückenspritze, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 7 bis 14 Tage	NW468 NW608-1 B4	SB005, SB010, SB110, SB166, SS110, SS2101, SS2202, SF1891,	Genehmigung (3)

								SF251, SF252, SF255	
Rosen-Pilzfrei Sapro (30.04.2021)	Triticonazol	004582-00/00-002	Sternrußtau (Diplocarpon rosae)	Rosen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 6 Anw./Kultur/Jahr, Pflanzengröße bis 50 cm 60ml/100 m ² Pflanzengröße über 125 cm 120ml/100 m ² Pflanzengröße 50 bis 125 cm 90ml/100 m ² , Spritzen mit hanggeführten Geräten, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Abstand: 10 bis 14 Tage	NW468 NW642 B4	VA267	Genehmigung (3)
Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem(31.12.2023)	Azadirachtin	024436-63/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser gießen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, Jungpflanzenanzucht	NW468B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-67/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser gießen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan Gießmittel AZ (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-66/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser gießen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
BUCHSBAUMZ ÜNSLER-FREI ORGANIC (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-81/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser gießen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)

Buchsbaumzünslerfrei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-75/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser gießen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
CELAFLOR Schädlingfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-74/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser gießen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
COMPO BIO Insekten-frei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-65/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser gießen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
COMPO Buchsbaumzünsler K.O. (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-76/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser gießen, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
ETISSO Schädling-frei EC (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-77/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-70/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)

Lizetan AZ Schädlingsfrei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 69/00- 056	Trauermücke n	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Geneh migung (3)
Naturen Bio Schädlingsfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 64/00- 056	Trauermücke n	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Geneh migung (3)
Neem Bio- Schädlingsfrei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 68/00- 056	Trauermücke n	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Geneh migung (3)
NeemAzal-T/S (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 00/00- 056	Trauermücke n	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Geneh migung (3)
Schädlingsfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 84/00- 056	Trauermücke n	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Geneh migung (3)
SCHÄDLINGS FREI ORGANIC (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 79/00- 056	Trauermücke n	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	B4	VA267, XX004	Geneh migung (3)
Schädlings- Stopp Plus (31.12.2023)	Azadirachtin	024436- 78/00- 056	Trauermücke n	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Geneh migung (3)

Spruzit NEEM GemüseSchädlingfrei(31.12.2023)	Azadirachtin	024436-82/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
Spruzit Trauermückenfrei (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-83/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
TrauermückenEX (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-86/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, Öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	gießen	NW468 B4	VA267, XX004	
Trauermückenfrei Neem (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-85/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 10 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
UNIVERSAL SCHÄDLINGS FREI (31.12.2023)	Azadirachtin	024436-80/00-056	Trauermücken	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	15ml/m ² in 3 l/m ² Wasser, max. 4 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 7 bis 14 Tage, gießen, Jungpflanzenanzucht	NW468 B4	VA267, XX004	Genehmigung (3)
Dutch Trig (30.04.2021)	Verticillium albo-atrum Stamm WCS850	008716-00/00-001	Ulmensterben (Ophiostoma ulmi), Ulmensterben (Ophiostoma nova-ulmi)	Ulmen-Arten	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 0,1ml je 10 cm Stammumfang, injizieren, Frühjahr bis Frühsommer, Stammbehandlung, mit speziellem Gerät	B3		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Neudosan Neu Blattlausfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	024207-00/00-018	Weißer Fliegen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	VA267	Genehmigung (3)

Neudosan Neu (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 60/00- 018	Weißer Fliegen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	VA267	Geneh- migung (3)
Neudosan Obst- & GemüseSchädli- ngsfrei (31.01.2020) [31.07.2021]	Fettsäure- Kaliumsalze (Kali- Seife)	024207- 61/00- 018	Weißer Fliegen	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Spritzen, mit handgeführter Rückenspritze	NW468 NW604 B4	VA267	Geneh- migung (3)
Certosan(31.08 .2021)	Blutmehl	034267- 00/00- 011	Wild, Feldhase, Wildkaninche- n	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	500g/1000 Pflanzen in 5 l pro 1000 Pflanzen Wasser spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Einzelpflanzenbehandlung, mit tragbaren Geräten, Abstand: 4 bis 24 Woche, Herbst ODER Frühjahr bis Sommer	NW642-1 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
Certosan (31.08.2021)	Blutmehl	034267- 00/00- 012	Wild, Feldhase, Wildkaninche- n	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	20kg/ha in mindestens 400 l/ha Wasser spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Einzelpflanzenbehandlung, mit tragbaren Geräten, Abstand: 4 bis 24 Woche, Herbst ODER Frühjahr bis Sommer	NW642-1 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
Certosan (31.08.2021)	Blutmehl	034267- 00/00- 013	Wild, Feldhase, Wildkaninche- n	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	20kg/ha in mindestens 200 l/ha Wasser spritzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, mit tragbaren Geräten, Abstand: 4 bis 24 Woche, Herbst ODER Frühjahr bis Sommer	NW642-1 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)

Certosan (31.08.2021)	Blutmehl	034267-00/00-014	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	500g/1000 Pflanzen in 4 bis 5 l pro 1000 Pflanzen Wasser streichen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Einzelpflanzenbehandlung, mit dem Pinsel, Abstand: 4 bis 24 Woche, Herbst ODER Frühjahr bis Sommer	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Certosan (31.08.2021)	Blutmehl	034267-00/00-015	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	750g/1000 Pflanzen in 7,5 bis 10 l pro 1000 Pflanzen Wasser tauchen, Einzelpflanzenbehandlung, Ganzpflanzenbehandlung, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 4 bis 24 Woche, Herbst ODER Frühjahr bis Sommer	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
proagro Wildverbisschutz (31.08.2021)	Blutmehl	034267-60/00-011	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	500g/1000 Pflanzen in 5 l pro 1000 Pflanzen Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 4 bis 24 Wochen, spritzen, Einzelpflanzenbehandlung, mit tragbaren Geräten	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
proagro Wildverbisschutz (31.08.2021)	Blutmehl	034267-60/00-012	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	20kg/ha in mindestens 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 4 bis 24 Wochen, spritzen	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
proagro Wildverbisschutz (31.08.2021)	Blutmehl	034267-60/00-013	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	20kg/ha in mindestens 200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 4 bis 24 Wochen, spritzen, mit tragbaren Geräten	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
proagro Wildverbisschutz (31.08.2021)	Blutmehl	034267-60/00-014	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	500g/1000 Pflanzen in 4 bis 5 l pro 1000 Pflanzen, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 4 bis 24 Wochen, streichen, mit Pinsel, Herbst ODER Frühjahr bis Sommer	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

proagro Wildverbisschutz (31.08.2021)	Blutmehl	034267-60/00-015	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	750g/1000 Pflanzen in 7,5 bis 10 l pro 1000 Pflanzen Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 4 bis 24 Wochen, tauchen, Einzelpflanzenbehandlung, Ganzpflanzenbehandlung, Herbst ODER Frühjahr bis Sommer	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
WildStopp (31.08.2021)	Blutmehl	034267-61/00-011	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	500g/1000 Pflanzen in 5 l pro 1000 Pflanzen Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 4 bis 24 Wochen, spritzen, Einzelpflanzenbehandlung, mit tragbaren Geräten	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
WildStopp (31.08.2021)	Blutmehl	034267-61/00-012	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	20kg/ha in mindestens 400 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 4 bis 24 Wochen, spritzen	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
WildStopp (31.08.2021)	Blutmehl	034267-61/00-013	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	20kg/ha in mindestens 200 l/ha Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 4 bis 24 Wochen, spritzen, mit tragbaren Geräten	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
WildStopp (31.08.2021)	Blutmehl	034267-61/00-014	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	500g/1000 Pflanzen in 4 bis 5 l pro 1000 Pflanzen Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 4 bis 24 Wochen, streichen, mit Pinsel	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
WildStopp (31.08.2021)	Blutmehl	034267-61/00-015	Wild, Feldhase, Wildkaninchen	Zierpflanzen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	750g/1000 Pflanzen in 7,5 bis 10 l pro 1000 Pflanzen Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: 4 bis 24 Wochen, spritzen, tauchen, Einzelpflanzenbehandlung, Ganzpflanzenbehandlung, Herbst ODER Frühjahr bis Sommer	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Austriebsspritzmittel (31.12.2020)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182-67/00-007	Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Genehmigung (3)

						Spritzpistole, Abstand: mindestens 14 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung			
Bayer Garten Austriebsspritzmittel(31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182-60/00-007	Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² WasserPflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² WasserPflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole, Abstand: mindestens 14 Tage, behandeln bis zur sichtbaren Benetzung	NW470SS110-1SS2101B4		Genehmigung (3)
COMPO Austrieb-Spritzmittel (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182-66/00-007	Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mind. 14 Tage	NW470SS110-1SS2101B4		Genehmigung (3)
Promanal Neu Austriebsspritzmittel (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182-00/00-007	Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 14 Tage, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW470SS110-1SS2101B4		Genehmigung (3)
Promanal Neu Schild- und Wollausfrei (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182-63/00-007	Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 14 Tage, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW470SS110-1SS2101B4		Genehmigung (3)

Promanal Neu (31.12.2022)	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	024182- 62/00- 007	Woll- oder Schmierläuse	Zierpflanzen	Gewächshaus, öffentlich zugängliche Gewächshäuser (12)	Pflanzengröße bis 50 cm 1,2ml/m ² in maximal 60 ml/m ² Wasser Pflanzengröße 50 bis 125 cm 1,8ml/m ² in maximal 90 ml/m ² Wasser Pflanzengröße über 125 cm 2,4ml/m ² in maximal 120 ml/m ² Wasser, max. 2 Anw./Kultur/Jahr, Abstand: mindestens 14 Tage, Spritzen, motorunterstützte Hochdruckspritze mit Spritzpistole	NW470 SS110-1 SS2101 B4		Geneh- migung (3)
Allflor Rasendünger mit Unkrautvernicht- er (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122- 70/00- 002	Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² streuen	NW467 NW642-1 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
Bayer Garten Universal- Rasenunkrautfr- ei Loreda Quattro(31.01.2 021)	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop- P	005747- 62/01- 001	Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Rasen Nicht im Ansaatzjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spiel- und Liegewiesen, Spielplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe zu Einrichtungen des Gesundheitswesens(1-4,6-9,11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Frühjahr BIS Herbst	NT103NW4 68NW642V V207B4	NW802, SF252, SF254, SF255,	Geneh- migung (3)
Bellandris Unkrautvernicht- er plus Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 63/00- 002	Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatzjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)

Bellandris Unkrautvernichter plus Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-63/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Bellandris Unkrautvernichter plus Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-63/00-004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Bellandris Unkrautvernichter plus Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-63/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Bellandris Unkrautvernichter plus Rasendünger(3 1.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-63/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470NW 642- 1NW701SF 252SF259SS 110-1SS120- 1SS2101B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Bellandris Unkrautvernichter plus Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-63/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Bellandris Unkrautvernichter plus Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-63/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Blizz-z Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-88/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² streuen während der Vegetationsperiode , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

British Meadow(31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-67/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² streuenwährend der Vegetationsperiode , nicht im Ansaatjahr	NW467NW642-1NW706N W802SF252 SF259SS110-1SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
CELAFLOR RASEN-UNKRAUTFREI WEDEX (31.01.2021)	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P	005747-61/01-001	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen Nicht im Ansaatjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spiel- und Liegewiesen, Spielplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe zu Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6-9,11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Frühjahr BIS Herbst	NT103 NW468 NW642 VV207 B4	NW802 SF252 SF254 SF255,	Genehmigung (3)
Chrysal Unkraut Weg! (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-87/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² streuen während der Vegetationsperiode , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

COM 503 15 H GR (29.02.2020) [29.08.21]	2,4-D + Dicamba	007821-00/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 WH9161 WP734 NW262 NW265 SB001 SB005 SB010 SB111 SB166 SB199 SS206 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COM 503 15 H GR(29.02.2020) [29.08.21]	2,4-D + Dicamba	007821-00/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 WH9161W P734NW262 NW265SB0 01SB005SB 010SB111S B166SB199 SS206B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

COM 503 15 H GR (29.02.2020) [29.08.21]	2,4-D + Dicamba	007821-00/00-004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COM 503 15 H GR (29.02.2020) [29.08.21]	2,4-D + Dicamba	007821-00/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COM 503 15 H GR (29.02.2020) [29.08.21]	2,4-D + Dicamba	007821-00/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COM 503 15 H GR (29.02.2020) [29.08.21]	2,4-D + Dicamba	007821-00/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COM 503 15 H GR (29.02.2020) [29.08.21]	2,4-D + Dicamba	007821-00/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

COM 503 15 H GR (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 00/00- 002	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 WH9161 WP734 NW262 NW265 SB001 SB005 SB010 SB111 SB166 SB199 SS206 B4	NW701 SF252 SF259 NW470 SS110-1 SS120-1 SS2101	Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
COM 503 15 H GR (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 00/00- 003	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
COM 503 15 H GR (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 00/00- 004	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)

COM 503 15 H GR(31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-00/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470NW642-1NW701NW802SF252SF259SS110-1SS120-1SS2101B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COM 503 15 H GR (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-00/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470NW642-1NW701SF252SF259SS110-1SS120-1SS2101B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COM 503 15 H GR (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-00/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470NW642-1NW701SF252SF259SS110-1SS120-1SS2101B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

COM 503 15 H GR (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-00/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-60/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020)[29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-60/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-60/00-004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-60/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-60/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartenelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-60/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-60/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-60/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 60/00- 003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470NW 642- 1NW701N W802SF252 SF259SS110 -1SS120- 1SS2101B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 60/00- 004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 60/00- 005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-60/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-60/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470NW 642- 1NW701SF2 52SF259SS1 10-1SS120- 1SS2101B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Floranid Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-60/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

COMPO Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 67/00- 002	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1)	300 kg/ha streuen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
COMPO Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 67/00- 003	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland: Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	300 kg/ha streuen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	NW470 NW642-1 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
COMPO Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 67/00- 004	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland: Friedhöfe (3)	300 kg/ha streuen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)

COMPO Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-67/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Sportplätze (6)	300 kg/ha streuen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	NW470 NW642-1 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-67/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Schul- und Kindergartengelände (7)	300 kg/ha streuen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-67/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	300 kg/ha streuen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

COMPO Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-67/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Spiel- und Liegewiesen (11)	300 kg/ha streuen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
COMPO Rasunkrautvernichter Banvel Quattro (31.01.2021)	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P	005747-68/01-001	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen Nicht im Ansaatjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spiel- und Liegewiesen, Spielplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe zu Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6-9,11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Frühjahr BIS Herbst	NT103 NW468 NW642 VV207 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
COMPO Rasunkrautvernichter Perfekt (31.01.2021)	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P	005747-66/01-001	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen Nicht im Ansaatjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spiel- und Liegewiesen, Spielplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe zu Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6-9,11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Frühjahr BIS Herbst	NT103 NW468 NW642 VV207 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Cornufera UV Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-81/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Dehner Unkrautvernichter plus Rasendünger(3 1.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122- 60/00- 002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatzjahr	NW467NW 642- 1NW706N W802SF252 SF259SS110 -1SS120- 1B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Detia Rasen- Unkrautfrei Dicotex (31.01.2021)	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop- P	005747- 67/01- 001	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen Nicht im Ansaatzjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spiel- und Liegewiesen, Spielplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe zu Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6-9,11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Frühjahr BIS Herbst	NT103 NW468 NW642 VV207 B4	NW802, SF252, SF254, SF255,	Genehmigung (3)
Dicotex Rasen Unkraut-Frei (31.01.2021)	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop- P	005747- 63/01- 001	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen Nicht im Ansaatzjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spiel- und Liegewiesen, Spielplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe zu Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6-9,11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Frühjahr BIS Herbst	NT103 NW468 NW642 VV207 B4	NW802, SF252, SF254, SF255,	Genehmigung (3)
DICOTEX (31.01.2021)	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop- P	005747- 00/01- 001	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen Nicht im Ansaatzjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spiel- und Liegewiesen, Spielplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe zu Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6-9,11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Frühjahr BIS Herbst	NT103 NW468 NW642 VV207 B4	NW802, SF252, SF254, SF255,	Genehmigung (3)

ETISSO Rasen Unkraut-frei perfekt (31.01.2021)	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P	005747-65/01-001	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen Nicht im Ansaatjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spiel- und Liegewiesen, Spielplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe zu Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6-9,11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Frühjahr BIS Herbst	NT103 NW468 NW642 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
EufloR Unkrautvernichter mit Rasendünger(31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-91/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
EUROGREEN Unkrautvernichter + Rasendünger (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-64/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

FLORASELF Select Rasendünger mit Unkrautvernichter (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-79/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
FUXTEC Unkrautstopper mit Rasendünger (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-78/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Gardol Rasen Dünger mit Unkrautvernichter (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-74/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

gartenkraft Rasen Unkraut- Frei Dicotex (31.10.2022)	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop- P	005747- 64/01- 001	Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Rasen Nicht im Ansaatjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spiel- und Liegewiesen, Spielplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe zu Einrichtungen des Gesundheitswesens (1-4,6-9,11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Frühjahr BIS Herbst	NW468 NT103 NW642 B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Geneh- migung (3)
Gartenkrone Rasen Dünger mit Unkrautvernicht- er (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122- 66/00- 002	Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
Gartenmeister Rasen Dünger mit Unkrautvernicht- er (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122- 75/00- 002	Zweikeimblätt- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)

Gärtner's Rasen Dünger mit Unkrautvernichter(31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-72/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m², streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Greentower Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-83/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m², streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Grün erleben Rasendünger mit Unkrautvernichter (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-77/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m², streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

HaGaFe Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-94/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Sportplätze	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B 4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Hack Unkrautvernichter mit Rasendünger(3 1.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-82/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
HAKSAR Ultra 260 EW (30.04.2022)	Clopyralid + Fluroxypyr + MCPA	008675-00/00-001	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze (2,6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 3,5 l/ha in 200 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, Frühjahr bis Herbst	NW468 NW605-1 NW606 NW802 NT109 SE110 SF243 SF275-28AC SF276-28RA SS110-1 SS120-1 SS2101 SS2202 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-65/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 WH9161 WP734 WW742 NW262 NW265 SB001 SB005 SB010 SB111 SB166 SB199 SS206 WH952 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-65/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 WH9161W P734WW74 2NW262N W265SB001 SB005SB01 0SB111SB1 66SB199SS 206WH952 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821- 65/00- 004	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 WH9161 WP734 WW742 NW262 NW265 SB001 SB005 SB010 SB111 SB166 SB199 SS206 WH952 B4		Zulassung mit Eignungs- feststellung (2)
Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821- 65/00- 005	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 WH9161 WP734 WW742 NW262 NW265 SB001 SB005 SB010 SB111 SB166 SB199 SS206 WH952 B4		Zulassung mit Eignungs- feststellung (2)

Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter(29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-65/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1WH9161W P734WW74 2NW262N W265SB001 SB005SB01 0SB111SB1 66SB199SS 206WH952 B4	Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-65/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 WH9161 WP734 WW742 NW262 NW265 SB001 SB005 SB010 SB111 SB166 SB199 SS206 WH952 B4	Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-65/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatzjahr	NW642-1 WH9161 WP734 WW742 NW262 NW265 SB001 SB005 SB010 SB111 SB166 SB199 SS206 WH952 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-65/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatzjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-65/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatzjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-65/00-004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-65/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter(31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-65/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-65/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Immergrün Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-65/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
iNG Dünger mit UV (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-85/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Janssen Unkrautvernichter + Rasendünger(31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-90/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

KEYZERS UNKRAUT-EX (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122- 68/00- 002	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
Kölle's Bester Rasen Dünger mit Unkrautvernicht- er (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122- 73/00- 002	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
Landfuxx Premium Q7 Rasendünger mit Unkrautvernicht- er (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122- 89/00- 002	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)
Landscaper Pro Weed Control (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122- 62/00- 002	Zweikeimblät- rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassu- ng mit Eignung sfeststel- lung (2)

Loredo Quattro Universal-Rasenunkrautfr ei(31.01.2021)	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P	005747-69/01-001	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen Nicht im Ansaatjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spiel- und Liegewiesen, Spielplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe zu Einrichtungen des Gesundheitswesens(1-4,6-9,11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Frühjahr BIS Herbst	NT103 NW468 NW642B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
MANNA DUR UV Rasendünger mit Unkrautvernichter (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-76/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Peters Rasendünger mit Unkrautvernichter (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-95/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Sportplätze (6)	20 g/m ² streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Plantop Unkrautvernichter + Rasendünger (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-92/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Quadro Rasen Dünger mit Unkrautvernichter (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-71/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS10-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-66/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-66/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-66/00-004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-66/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821- 66/00- 006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821- 66/00- 007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821- 66/00- 008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 66/00- 002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 66/00- 003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernicht er (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 66/00- 004	Zweikeimblät rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernicht er (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 66/00- 005	Zweikeimblät rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernicht er (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 66/00- 006	Zweikeimblät rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)
Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernicht er(31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821- 66/00- 007	Zweikeimblät rige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassu ng mit Eignung sfeststel lung (2)

Raiffeisen Gärtnerglück Rasendünger mit Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-66/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-62/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-62/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642- NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-62/00-004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-62/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642- NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-62/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger(29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-62/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-62/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-62/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-62/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-62/00-004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-62/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger(31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-62/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-62/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Raiffeisen-Gartenkraft Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-62/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-61/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-61/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642- NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-61/00-004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-61/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642- NW802 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-61/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-61/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (29.2.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-61/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-61/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-61/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter(31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-61/00-004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-61/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-61/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-61/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rasen Floranid mit Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-61/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Rasenfrend Dicotex(31.10.2022)	2,4-D + Dicamba + MCPA + Mecoprop-P	005747-60/01-001	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen Nicht im Ansaatjahr	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze, Spiel- und Liegewiesen, Spielplätze, Schul- und Kindergartengelände, Friedhöfe, Flächen in unmittelbarer Nähe zu Einrichtungen des Gesundheitswesens(1-4,6-9,11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 10 l/ha in 1.000 l/ha Wasser, Spritzen, mit rückentragbarem Spritzgerät, Frühjahr BIS Herbst	NT103 NW468 NW642B4	NW802, SF252, SF254, SF255	Genehmigung (3)
Rasenpflege UV-RD (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-84/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Roundup Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-93/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW642-1 NW262 NW265 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rudi Rollrasen Rasendünger mit Unkrautvernichter (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-65/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, Sportplätze	20 g/m ² streuen, 1 Anw./Kultur/Jahr	NW467 NW642-1 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Sinco Rasen Wunder "18" (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-80/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Substral Rasendünger mit Unkrautvernichter (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-00/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW642-1 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.02.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-64/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.02.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-64/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.02.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-64/00-004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.02.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-64/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.02.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-64/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.02.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-64/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (29.02.2020) [29.08.2021]	2,4-D + Dicamba	007821-64/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-64/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen) (1,4)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-64/00-003	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Funktionsflächen auf Golfplätzen (2)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-64/00-004	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Friedhöfe (3)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW701 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-64/00-005	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

toom Rasendünger plus Unkrautvernichter(31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-64/00-006	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Schul- und Kindergartengelände (7)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-64/00-007	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens (9)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
toom Rasendünger plus Unkrautvernichter (31.12.2022)	2,4-D + Dicamba	027821-64/00-008	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Spiel- und Liegewiesen (11)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 300 kg/ha, streuen, während der Vegetationsperiode (Mai bis August) , nicht im Ansaatjahr	NW470 NW642-1 NW701 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Tuta-RU (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-69/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Unkrautvernichter mit Rasendünger (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-61/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatzjahr	NW467 NW642-1 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Unkrautvernichter plus Rasendünger (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-86/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatzjahr	NW467 NW642-1 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
WOLF-Garten Unkrautvernichter + Rasendünger (31.12.2021)	2,4-D + Dicamba	060122-63/00-002	Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland, Sportplätze (6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 20 g/m ² , streuen, während der Vegetationsperiode, nicht im Ansaatzjahr	NW467 NW706 NW802 SF252 SF259 SS110-1 SS120-1 NW642-1 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
BANVEL 480 S (31.12.2021)	Dicamba	00A076-00/00-003	zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Spitzwegerich, Wiesen-Löwenzahn, Gemeine Braunelle)	Rasen	Freiland, Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze (1,2,4,6)	Max. 1 Anw./Kultur/Jahr, 0,375 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, spritzen	NT102 NW468 NW642-1 SE110 B4	SF251, SF252	Genehmigung (3)

Mais Banvel Flüssig (31.12.2021)	Dicamba	00A076-60/00-003	zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Spitz-Wegerich, Wiesen-Löwenzahn, Gemeine Braunelle)	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Sportplätze (1,2,4,6)	0,375l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, spritzen	NT102 NW468 NW642-1 SE110 B4		Genehmigung (3)
Dominator 480 TF (15.12.2023)	Glyphosat	026923-00/00-015	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen (6-9,11)	3 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, spritzen vor der Saat	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SS110-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Dominator 480 TF (15.12.2023)	Glyphosat	026923-00/00-016	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Straßenbegleitgrün (1-3,13)	3 l/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, spritzen vor der Saat	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SS110-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Durano (15.12.2023)	Glyphosat	072389-00/00-015	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (5-9,11,14)	4 l/ha in 100 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SF252 SF275-28OS SF275-EEWE SF275-ZB B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Durano (15.12.2023)	Glyphosat	072389-00/00-025	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Straßenbegleitgrün (1-3,13)	4 l/ha in 100 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, mit nachfolgendem Umbruch, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SF252 SF275-28OS SF275-EEWE SF275-ZB B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
DURANO TF (15.12.2023)	Glyphosat	072389-83/00-015	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (5-9,11,14)	4 l/ha in 100 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SF252 SF275-28OS SF275-EEWE SF275-ZB B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

DURANO TF(15.12.2023)	Glyphosat	072389-83/00-025	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Straßenbegleitgrün (1-3,13)	4 l/ha in 100 bis 500 l/ha Wasser, spritzen, mit nachfolgendem Umbruch, max. 1 Anw./Kultur/Jahr	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SF252 SF275-28OS SF275-EEWE SF275-ZB B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Glyfos Dakar (15.12.2023)	Glyphosat	025937-00/00-023	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (5-9,11,14)	2,1 kgl/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, spritzen	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SS110-1 SS2101 SS2202 SS526 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Glyfos Dakar (15.12.2023)	Glyphosat	025937-00/00-029	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Straßenbegleitgrün (1-3,13)	2,1 kgl/ha in 200 bis 400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, spritzen	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SS110-1 SS2101 SS2202 SS526 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Landmaster Supreme 480 TF (15.12.2023)	Glyphosat	026923-61/00-015	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen (6-9,11)	300 l/ha in spritzen in 200-400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr,	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SS110-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Landmaster Supreme 480 TF (15.12.2023)	Glyphosat	026923-61/00-016	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Straßenbegleitgrün (1-3,13)	300 l/ha in spritzen in 200-400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr,	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SS110-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Landmaster TF (15.12.2023)	Glyphosat	072389-84/00-015	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (5-9,11,14)	4 l/ha in spritzen in 100-500 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr,	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SF275-28OS SF275-EEWE SF275-ZB B4		
Landmaster TF (15.12.2023)	Glyphosat	072389-84/00-025	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Straßenbegleitgrün (1-3,13)	4 l/ha in spritzen in 100-500 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, spritzen mit nachfolgendem Umbruch	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SF275-28OS SF275-EEWE SF275-ZB B4		

Permaclean Unkrautfrei (15.12.2023)	Glyphosat	025937-62/00-023	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (5-9,11,14)	2,1 kg/ha in 200-400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, spritzen	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SS110-1 SS2101 SS2202 SS526 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Permaclean Unkrautfrei (15.12.2023)	Glyphosat	025937-62/00-029	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Straßenbegleitgrün (1-3,13)	2,1 kg/ha in 200-400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr, spritzen	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SS110-1 SS2101 SS2202 SS526 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rosate 360 TF 15.12.2023)	Glyphosat	072389-60/00-015	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Grünanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden (Innenraum), Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen, Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (6-9,11,14)	4 l/ha in 100-500 l Wasser/ha spritzen, max. 1 Anwendung /Kultur/Jahr, spritzen vor der Saat	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SF275-28OS SF275-EEWE SF275-ZB B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rosate 360 TF 15.12.2023)	Glyphosat	072389-60/00-025	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Straßenbegleitgrün (1-3,13)	4 l/ha in 100-500 l Wasser/ha spritzen, max. 1 Anwendung /Kultur/Jahr, spritzen, mit nachfolgendem Umbruch	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SF275-28OS SF275-EEWE SF275-ZB B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)

Rosate Supreme 480 TF (15.12.2023)	Glyphosat	026923-62/00-015	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen (6-9,11)	3 l/ha in 200-400 l Wasser/ha spritzen, max. 1 Anwendung /Kultur/Jahr, spritzen vor der Saat	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SS110-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Rosate Supreme 480 TF (15.12.2023)	Glyphosat	026923-62/00-016	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Straßenbegleitgrün (1-3,13)	3 l/ha in 200-400 l Wasser/ha spritzen, max. 1 Anwendung /Kultur/Jahr, spritzen vor der Saat	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SS110-1 SS2101 B4		Zulassung mit Eignungsfeststellung (2)
Roundup Ultra (15.12.2023)	Glyphosat	044142-00/00-013	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Öffentliche Parks und Gärten (ohne Spiel- und Liegewiesen), Funktionsflächen auf Golfplätzen, Friedhöfe, Straßenbegleitgrün (1-3,13)	4 l/ha in spritzen in 100-400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr,	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SF275-28WWE SF275-28ZB SS110-1 SS701-1 B4		
Roundup Ultra (15.12.2023)	Glyphosat	044142-00/00-016	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen	Freiland: Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	33%ig streichen, Einzelpflanzenbehandlung, mit Dochtstreichgerät	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 NS660-1 B4		

Roundup Ultra (15.12.2023)	Glyphosat	044142-00/00-023	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze	Freiland: Öffentlich zugängliche Wege und Plätze (14)	33%ig streichen, Einzelpflanzenbehandlung, mit Dochtstreichgerät	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 NS660-1 B4		
Roundup Ultra (15.12.2023)	Glyphosat	044142-00/00-029	Zweikeimblättrige Unkräuter, Einkeimblättrige Unkräuter	Rasen	Freiland: Sportplätze, Schul- und Kindergartengelände, Spielplätze, Flächen in unmittelbarer Nähe von Einrichtungen des Gesundheitswesens, Spiel- und Liegewiesen (6-9,11)	4 l/ha in spritzen in 100-400 l/ha Wasser, max. 1 Anw./Kultur/Jahr,	NG352 NG402 NT103 NW470 NW642-1 SF275-28WWE SF275-28ZB SS110-1 SS701-1 B4		