

Auszug aus der Gesamtübersicht von zugelassenen und genehmigten Pflanzenschutzmitteln für Heil- und Gewürzpflanzen**(G)** = Ausweitung des Geltungsbereiches von Zulassungen auf geringfügige Verwendungen nach Art. 51 VO 1107/2009**(A)** = Abverkaufsfrist (neu) und Aufbrauchsfrist, die Zulassung ist abgelaufen, nur noch Restbestände einsetzen**(AA)** = das Präparat hat eine Wiederezulassung erhalten, aber nicht für diese Indikation, Restmengen können für diese Indikation aufgebraucht werden**(FX)** = Freiland / **(GWH)** = Gewächshaus / **(UR)** = Gewächshäuser, Räume / **(UA)** = Anzucht- und Topferde /**(UJ)** = Jungpflanzenanzucht / **(SF)** = Stellflächen (Freiland) / **(WZ)** = Wartezeit in Tagen, ► = Hauptzulassung, Vertriebsweiterungen erhältlich**Baldrian****Neu****Stand 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Herbizide | | | | | | |
| Ausfallgetreide; Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras) | | | | | | |
| (G) Focus Ultra [033964-00] (Cycloxydim 100,0 g/l) / 31.12.2025 2,5 l/ha nach dem Auflaufen der Unkräuter von 2 Blatt bis 9 oder mehr Seitensprosse sichtbar (BBCH 12-29) ab 1-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 150-600 l/ha | 1/1 | FX | 35 | NW468, SE110, SS110-1, SS2101, SS610, NT101(20m), NW642-1 | GHS07, GHS08, B4 | Wurzelnutzung |
| Gemeine Quecke | | | | | | |
| (G) Focus Ultra [033964-00] (Cycloxydim 100,0 g/l) / 31.12.2025 5,0 l/ha nach dem Auflaufen der Unkräuter, bei Unkrauthöhe bis ca. 25 cm ab 1-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 150-600 l/ha | 1/1 | FX | 35 | NW468, SE110, SS110-1, SS2101, SS610, NT102(20m), NW642-1 | GHS07, GHS08, B4 | Wurzelnutzung |
| Einjähriges Rispengras; Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten) | | | | | | |
| (G) Goltix Gold [006470-00] (Metamitron) / 31.08.2023 1,0 l/ha im Pflanzjahr, nach dem Anwachsen ab 4- Blattstadium der Kultur (BBCH 14) im Abstand von 6-14 Tagen, bis Keimblatt des Schadorganismus entfaltet (BBCH 10) Wasseraufwand: 200–400 l/ha | 3/3 | FX | F | NW468, NG402, NW642-1 | GHS07, GHS09, B4 | Wurzelnutzung |

Baldrian**Neu****Stand 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|---|--|--------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Einjähriges Rispengras; einjährige einkeimblättrige Unkräuter | | | | | | |
| SELECT 240 EC [024366-00] (Clethodim 241,9 g/l) / 31.12.2024 ► 0,75 l/ha + 1,0 l/ha Mischungspartner RADIAMIX [00A791-00] vom 2. Laubblatt des Schadorganismus bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet bis 9 oder mehr Seitensprosse sichtbar; (BBCH 12 – 19); Wasseraufwand: 200-400 l/ha - Im Ansaatjahr nach dem Auflaufen - im Pflanzjahr, nach dem Austrieb - ab 2: Standjahr nach dem Austrieb | 1/1 | FX | 120 | NT108 (5m); NW642-1 NW468 | GHS07; GHS08, B4 | Wurzelnut- zung |
| Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | | | | | | |
| (G) Lentagran WP [033231-00] (Pyridat 450,0 g/kg) / 28.02.2023 1 kg/ha nach dem Austrieb im Abstand von 7-14 Tagen bis 10 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums der Kultur er- reicht sind (BBCH 31) von Keimblatt bis 2. Laubblatt des Schadorganismus (BBCH 10-12) Wasseraufwand: 200-600 l/ha | 2/2 | FX | F | NW468 , NT103 (20m), NW642 | Xi B4 | Wurzelnut- zung |
| Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten) | | | | | | |
| (G) Stomp Aqua [005958-00] (Pendimethalin 455,0 g/l) / 30.06.2023 ► 3 l/ha nach dem Anwachsen im Frühjahr vom 3- bis 4-Blattstadium der Kultur bis 1. Laubblatt des Schadorganismus entfaltet Wasseraufwand 200-400 l/ha | 1/1 | FX | F | NT145, NT146 , NT170, NW468 , , SS110-1, NT112 , NW605-1 (90%: 5m) | GHS07, GHS08, GHS09, B4 | Wurzelnut- zung |
| Einjährige, einkeimblättrige und einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter | | | | | | |
| DOMINATOR 480 TF [006923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 31.12.2022 ► 2,25 l/ha bis 2 Tage vor der Saat Wasseraufwand: 200–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NG352, NW468 , NG412 (5m), NW642-1, VH914 | GHS09 B4 | |

Baldrian**Neu****Stand 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenenge- fährlichkeit | Verwendung |
| DOMINATOR 480 TF [026923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2023 ► 2,25 l/ha bis 2 Tage vor der Saat Wasseraufwand: 200–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NG352, NW470, SS110-1, SS2101, NT103, NW642-1, VH914 | GHS09 B4 | |
| Einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter | | | | | | |
| DOMINATOR 480 TF [006923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 31.12.2022 ► 3,75 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen Wasseraufwand: 200–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NW468, NG352, NG402(10m), NT101(20m), NW642-1 | GHS09 B4 | |
| DOMINATOR 480 TF [026923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2023 ► 3,75 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen Wasseraufwand: 200–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NG352, NW470, SS110-1, SS2101, NT103, NG404, NT103, NW642-1, VH914 | GHS09 B4 | |
| MON 76473-SL [008671-00] (Glyphosat 360,0 als Kalium-Salz 441,0 g/l) / 15.12.2022 5,0 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen Wasseraufwand: 100–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NG352, NW468, SS110-1 NG404, NT103, NW642-1 WH914 | B4 | |
| MON 76473-SL [008671-00] (Glyphosat 360,0 als Kalium-Salz 441,0 g/l) / 15.12.2022 5,0 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen Wasseraufwand: 100–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NG352, NW468, SS110-1 NG404, NT103, NW642-1 WH914 | B4 | |

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| MON 79351 [006921-00] (Glyphosat 480,0 g/l als Kalium-Salz 588,0 g/l) / 15.12.2022 ► 3,75 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen Wasseraufwand: 100–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NW468, NG352, NG402(10m), NT103(20m), NW642-1 WH914 | GHS09 B4 | |
| MON 79351 [006921-00] (Glyphosat 480,0 g/l als Kalium-Salz 588,0 g/l) / 15.12.2022 ► 3,75 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER vor dem Pflanzen Wasseraufwand: 100–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NW468, NG352, NG402(10m), NT103(20m), NW642-1 WH914 | GHS09 B4 | |
| MON 79991 [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)/ / 15.12.2023 2,5 l/ha vor der Saat ODER vor dem Pflanzen bis 2 Tage vor der Saat Wasseraufwand: 100–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NG352, NG404, NT103(20m), NW470, NW642-1 WH914 | GHS09 B4 | |
| MON 79991 [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)/ 15.12.2023 2,5 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen Wasseraufwand: 100–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NG352, NG404, NT103(20m), NW470, NW642-1 WH914 | GHS09 B4 | |
| MON 79991 [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)/ 15.12.2023 2,5 l/ha vor dem Auflaufen Wasseraufwand: 100–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NG352, NG404, NT103(20m), NW470, NW642-1 WH914 | GHS09 B4 | |

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenenge- fährlichkeit | Verwendung |
| MON 79991-SG [007525-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg) / 31.12.2024 33% während der Vegetationsperiode streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbe- handlung, Wasseraufwand: 100–400 l/ha maximaler Mittelaufwand 5 kg/ha | 1/1 | FX | F | NW468, NG352, NG402(10m), NT103(20m), NW642-1 VH914 | GHS09 B4 | |
| MON 79991-SG [007525-00] Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg) / 31.12.2024 2,5 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen Wasseraufwand: 200–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NW468, NG352, NG402(10m), NT103(20m), NW642-1 WH914 | GHS09 B4 | |
| Roundup PowerFlex [005191-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 31.12.2022 ► 3,75 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen | 1/1 | FX | F | NG352, NG402(10m), SS701-1, SF275- 14GE; NW468; NT103(20m), NW642-1; WH914 | GHS09 B4 | |
| Roundup PowerFlex [005191-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 31.12.2022 ► 3,75 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER 2 Tage vor dem Pflanzen Wasseraufwand: 100-400 l/ha | 1/1 | FX | F | NG352; NG402(10m); SS701-1, SF275- 14GE; NW468; NT103(20m), NW642-1; WH914 | GHS09 B4 | |

Baldrian**Neu****Stand 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|-----------------------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Fungizide | | | | | | |
| Pilzliche Doldenerkrankungen | | | | | | |
| (G) THIOVIT JET [050498-00] (Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2022 ► 3 kg/ha nur zur Befallsminderung bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 bis 10 Tagen; ab Ende der Blüte (Fruchtansatz sichtbar) bis zum Erreichen 10 % der normalen Fruchtgröße (BBCH 69-71) Wasseraufwand: 400 bis 600 l/ha | 3/3 | FX | F | NW468, NW642-1 | B4 | Früchte und Samen |
| Echte Mehltäupilze | | | | | | |
| (G) Dagonis [008647-00] (Difenoconazol 50,0 g/l; Fluxapyroxad 75,0 g/l) / 31.12.2022 0,6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 Tagen; von 2. Laubblatt bis Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht (BBCH 12-49), Wasseraufwand: 200-800 l/ha | 2/2 | FX | 7 | NW468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW642-1 | GHS08, GHS09 B4 | Teekräuter- Wurzelnut- zung |
| (G) Kumar [007547-00] (Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg) / 31.08.2023 3 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 2. Laubblatt bis Vollreife (BBCH 12-89) im Abstand von 7-10 Tagen; Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 6/6 | FX GWH | 1 | NW642-1 - | B4 | Teekräuter- |
| (G) Kumulus WG [052273-00] Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2022 3,2 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 bis 10 Tagen ab 3. Laubblatt bis Beginn Blüte (10 % der Blüten offen) der Kultur (BBCH 13-61), Wasseraufwand: 200 – 600 l/ha | 8/8 | FX | 1 | NW468, NW642-1 | B4 | Wurzelnut- zung |

Baldrian**Neu****Stand 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|---|--|------------------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (G) THIOVIT JET [050498-00] (Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2022 ► 3 kg/ha nur zur Befallsminderung bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 bis 10 Tagen; ab Ende der Blüte (Fruchtansatz sichtbar) bis zum Erreichen 10 % der normalen Fruchtgröße (BBCH 69-71) Wasseraufwand: 400 bis 600 l/ha | 3/3 | FX | F | NW468, NW642-1 | B4 | Früchte & Samen |
| Auflaufkrankheiten; Falsche Mehltäupilze (Peronosporaceae) | | | | | | |
| (G) Polyram WG [033986-00] (Metiram 700,0 g/kg) / 31.01.2023 ► nur für Jungpflanzenanzucht 0,2 g/m ² nach der Saat bis 2-Blattstadium der Jungpflanzen (BBCH 12) im Abstand von 10-14 Tagen bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis Wasseraufwand: 40 bis 60 ml/m ² | 2/2 | UJ | F | NW468, NW604 | GHS07 GHS08 GHS09 B4 | |
| Auflaufkrankheiten | | | | | | |
| (G) Polyversum [008470-00] (Pythium oligandrum M1; 100,00 g/kg) / 30.04.2024 0,05 kg/ha vor der Saat als Saatgutbehandlung Nur zur Befallsminderung | 1/1 | FX | F | keine | B4 | |
| Sclerotinia sclerotiorum | | | | | | |
| (G) Dagonis [008647-00] (Difenoconazol 50,0 g/l; Fluxapyroxad 75,0 g/l) / 31.12.2022 2,0 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, von 2. Laubblatt bis Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht (BBCH 12-49), Wasseraufwand: 200-800 l/ha | 1/1 | FX | 7 | NW468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW642-1; NW605-1 (50%: 5m; 75%: *, 90%: *); NW606 (5m) | GHS08, GHS09 B4 | Teekräuter/ Wurzelnutzung |

Baldrian**Neu****Stand 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Sclerotinia-Arten | | | | | | |
| (G) Contans WG / LALSTOP CONTANS WG [034346-00] (Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08 50,0 g/kg / 1E+12cfu/kg) / 31.07.2033 vor der Pflanzung bzw. Saat jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion, zur Verminderung der Bodenverseuchung, bei Befallsgefahr Einarbeitungstiefe: bis 10 cm: 4 kg/ha Einarbeitungstiefe: bis 20 cm: 8 kg/ha mit anschließendem Einarbeiten in den Boden Wasseraufwand: 200-1000 l/ha | 1/2 | FX | F | SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1 | B3 | |
| | | GWH | | SF184, SS110-1, SS2101 | | |
| (G) Contans WG / LALSTOP CONTANS WG [034346-00] (Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08; 50,0 g/kg / 1E+12cfu/kg) / 31.07.2033 2 kg/ha nach der Ernte (Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden) Wasseraufwand: 200-500 l/ha Verminderung der Bodenverseuchung | 1/2 | FX | F | SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1, | B3 | |
| | | GWH | | SF184, SS110-1, SS2101 | | |
| Fusarium-Arten; Pythium-Arten; Rhizoctonia spp. | | | | | | |
| (A) Prestop [007495-00] (Clonostachys rosea Stamm J1446; 320,00 g/kg 1E+11cfu/kg) / 31.07.2022 Aufbrauchfrist: 31.01.2024 nur für Jungpflanzen 0,5 g/l Substrat einmischen, Substratbehandlung | 1/6 | GWH | F | keine | GHS07 B3 | |
| PRESTOP (WP) [027495-00] (Clonostachys rosea Stamm J1446; 180,0 g/kg) / 31.03.2035 nur zur Befallsminderung für Jungpflanzen 0,5 g/l Substrat einmischen, Substratbehandlung | 1/6 | GWH | 1 | SS110-1; SS2101; ST1102 | B3 | |

Baldrian**Neu****Stand 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|---|--|----------------------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Botrytis cinerea | | | | | | |
| VitiSan [007593-00] (Kaliumhydrogencarbonat 994,90 g/kg) / 31.08.2023 5,0 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 1. Laubblatt aus Koleoptile ausgetreten bis vegetatives Erntegut der Kultur erreicht (BBCH 10-49) nur zur Befallsminderung, im Abstand von 5 Tagen, Wasseraufwand: 300-1000 l/ha | 4/4 | FX | 1 | NW468, NW642-1 | B4 | Teekräuter |
| Botrytis cinerea; Sclerotinia-Arten | | | | | | |
| (G) Serifel [008934-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600; 88,00 g/kg 55E+12cfu/kg) / 16.09.2027 nur für Jungpflanzenanzucht 0,5 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck, vom 1. bis 6. Laubblatt der Kultur (BBCH11-16), im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha | 3/6 | GWH | F | SS110-1; SS2101; ST1102 | B4 | |
| Alternaria-Arten (Alternaria sp.) | | | | | | |
| (G) Dagonis [008647-00] (Difenoconazol 50,0 g/l; Fluxapyroxad 75,0 g/l) / 31.12.2022 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, von 2. Laubblatt bis Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht (BBCH 12-49), im Abstand von 7 Tagen, Wasseraufwand: 200–800 l/ha | 2/2 | FX | 7 | NW468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW642-1; NW605-1(50%: 5m; 75%: *, 90%: *); NW606(5m) | GHS08, GHS09 B4 | Teekraut / Wurzelnut- zung |

Baldrian**Neu****Stand 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|---|--|--------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Insektizide | | | | | | |
| Freifressende Schmetterlingsraupen | | | | | | |
| DiPel DF [00A304-00] (<i>Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki</i> Stamm AB 540,0 g/kg) /30.04.2023 1 kg/ha ab Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, ab Larvenstadium L1, im Abstand von mindestens 7 Tagen, Wasseraufwand: 400-1000 l/ha | 8/8 | FX | F | SS110-1, SS2101, SS530, VA302, NW462-1 | GHS07, B4 | Wurzelnut- zung |
| NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2023 ► Vertrieben als Raptol HP [00A122-60] 0,6 l/ha von 1.Laubblatt bis 6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 11-16), bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von mindestens 7 Tagen Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha | 2/2 | GWH | F | NW470, SF275-28OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NZ115 | GHS09 B2 | |
| NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2023 ► Vertrieben als Raptol HP [00A122-60] 0,6 l/ha von 1.Laubblatt bis 6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 11-16) bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen Jungpflanzenanzucht auf Stellflächen (Freiland) im Abstand von mindestens 5 Tagen Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha | 2/2 | SF | F | NW470, SF275-28OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%* *, 90% *) NW606 (5m), NW701 | GHS09 B2 | |

Baldrian**Neu****Stand 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Saugende Insekten | | | | | | |
| (G) Spruzit Schädlingfrei [024780-00] (Pyrethrine 4,59 g/l + Rapsöl 825,30 g/l) / 31.08.2024 ▶ 6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen an Jungpflanzen im Abstand von mindestens 7 Tagen Wasseraufwand: maximal 600 l/ha | 2/2 | FX | F | NW468, NW607-1 (75%: 15m; 90%: 10m) | GHS09 B4 | |
| Blattläuse | | | | | | |
| Neudosan NEU Blattlausfrei [034207-00] (Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife 515,0 g/l) / 31.08.2023 ▶ 18 l/ha bei Pflanzengröße bis 50 cm in 900 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen behandeln bis zur sichtbaren Benetzung, im Abstand von 5 bis 7 Tagen; Jungpflanzenanzucht | 5/5 | GWH | F | NW470, SS110-1, SS2101, WP732 | GHS07, GHS09 B4 | |
| Blattläuse, Thripse | | | | | | |
| NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2023 ▶ Vertrieben als Raptol HP [00A122-60] 0,6 l/ha von 1.Laubblatt bis 6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 11-16) bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von mindestens 7 Tagen Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha | 2/2 | GWH | F | NW470, SF275-28OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NZ115 | GHS09 B2 | |

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|------------------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2023 ► Vertrieben als Raptol HP [00A122-60] 0,6 l/ha von 1.Laubblatt bis 6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 11-16) bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen Jungpflanzenanzucht auf Stellflächen (Freiland) im Abstand von mindestens 5 Tagen Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha | 2/2 | SF | F | NW470, SF275-280S, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%% *, 90% *) NW606 (5m), NW701 | GHS09 B2 | |
| Saugende Insekten (ausgenommen: Wanzen); Beißende Insekten; blattminierende Insekten | | | | | | |
| NeemAzal T/S (Azadirachtin 10,6 g/l) /31.12.2023 ► 3 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7-10 Tagen bei Junglarven des Schadorganismus und bis Vollreife der Kultur (BBCH 89) Wasseraufwand: 500-600 l/ha | 4/4 | FX | 14 | NW468; NW609-1(5m) NW800, VA242 | GHS09 B4 | getrocknet / Blattnutzung |
| NeemAzal T/S [024436-00] (Azadirachtin 10,0 g/l) / 31.12.2023 ► 0,3 ml/m ² bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Ab- stand von 7-10 Tagen bei Junglarven des Schadorganismus und bis Vollreife der Kultur; Wasserauf- wand: 50-60 ml/m ² | 4/4 | GWH | 14 | NW468, VA242 | GHS09 B4 | getrocknet / Blattnutzung |
| Blattläuse; Weiße Fliege | | | | | | |
| Eradicoat [00A156-00] (Maltodextrin 573,89 g/l) / 30.09.2024 ► 37,5 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen Wasseraufwand: 200 – 1500 l/ha die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten nur zur Befallsminderung | 20/20 | FX | F | NW468, SE110, NW642-1, WP746 | GHS07 B2 | |
| | | GWH | | NW468, SE110, WP746 | | |

Baldrian

Neu

Stand 01.09.2022

| <i>Schadorganismus</i> | | | | | | |
|--|---|------------------------|----|--|--|-----------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| <i>Spinnmilben</i> | | | | | | |
| Eradicoat [00A156-00] (Maltodextrin 573,89 g/l) / 30.09.2024 ► 37,5 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen Wasseraufwand: 200 – 1500 l/ha die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten nur zur Befallsminderung | 20/20 | FX | F | NW468, SE110, NW642-1, WP746 | GHS07 B2 | |
| | | GWH | | NW468, SE110, WP746 | | |
| <i>Spinnmilben; Weiße Fliege</i> | | | | | | |
| Eradicoat Max [00A541-00] (Maltodextrin 433,20 g/l) / 30.09.2024 60 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorga- nismen im Abstand von 3 Tagen Wasseraufwand: 200 – 3000 l/ha die maximale Anwendungskonzentration darf 20 ml/ pro Liter Wasser nicht über- schreiten | 20/20 | GWH | 1 | SE110, SE120; SS110-1; SS2101; SS610 | GHS05 GHS07 B2 | |
| <i>Weiße Fliege</i> | | | | | | |
| (G) Naturalis [007198-00] (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040 0,18 g/l 23E+9 cfu/l) 31.12.2024 0,75 l/ha von Keimung/Austrieb bis Vegetatives Erntegut endgültige Größe er- reicht (BBCH 0 – 49) bis Pflanzengröße 50 cm, im Abstand von mindestens 3 Tagen Wasseraufwand: mindestens 600 l/ha | 15/15 | GWH | F | - | B4 | Blätter & Blü- ten |

Baldrian**Neu****Stand 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Beißende Insekten; saugende Insekten | | | | | | |
| (G) Spruzit Schädlingfrei [024780-00] (Pyrethrine 4,59 g/l + Rapsöl 825,30 g/l) / 31.08.2024 ► nur für Jungpflanzenaufzucht 6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen an Jungpflanzen im Abstand von mindestens 7 Tagen Wasseraufwand: maximal 1000 l/ha | 4/4 | GWH | F | NW468 | GHS09, B4 | |
| Beißende Insekten | | | | | | |
| (G) Spruzit Schädlingfrei [024780-00] (Pyrethrine 4,59 g/l + Rapsöl 825,30 g/l) / 31.08.2024 ► Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen (Stellflächen (Freiland)) 6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen an Jungpflanzen im Abstand von mindestens 5 Tagen Wasseraufwand: 600 l/ha | 2/2 | SF | F | NW468, NW607-1 (75%: 15m; 90%: 10m) | GHS09, B4 | |
| Trauermücken | | | | | | |
| (G) Gnatrol SC [008500-00] (Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotyp H-14; A;65-52; 123,00 g/l) / 30.04.2023 10 ml/m ² vor der Saat UND nach dem Auflaufen (2. und 3. Behandlung) gießen, bis 4. Laubblatt entfaltet; ab Larvenstadium des Schadorganismus, im Abstand von 4-7 Tagen Wasseraufwand: mindestens 2 l/m ² 400-600 l/ha Jungpflanzenanzucht | 3/3 | GWH | F | keine | B4 | |

Baldrian

Neu

Stand 01.09.2022

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Molluskizide | | | | | | |
| Nacktschnecken | | | | | | |
| Derrex [027086-00] (Eisen-III-phosphat 29,7 g/kg) / 31.12.2031 7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome streuen, Köderverfahren | 4/4 | FX | F | NT870, SS2204, NT116, NW642-1 | B4 | |
| | | GWH | | NT870, SS2204 | | |
| Ferrex [008201-00] (Eisen-III-phosphat 25,0 g/kg) / 31.12.2031 ► 6 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schador- organismen ODER nach Warndienstaufruf, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand streuen, im Abstand von mindestens 7 Tagen | 5/5 | FX | F | NW642-1, NT116, NT870 | B4 | |
| | | GWH | | NT870 | | |
| NEU 1165 M [025956-00] (Eisen-III-phosphat 9,90 g/kg) / 31.12.2031 5 g/m² bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen | 4/4 | FX | F | NT870, SS1201-1, SS2204, NT116, NW642-1 | B4 | |
| | | GWH | | NT870, SS1201-1, SS2204 | | |
| NEU 1181 M [026682-00] (Eisen-III-phosphat 29,70 g/kg) / 31.12.2031 ► 7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach Er- reichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen | 4/4 | FX | F | NT870, SS204, NT116, NW642-1 | B4 | |
| | | GWH | | NT870, SS204 | | |
| Sluxx HP [026683-00] (Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg) / 31.12.2031 7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach Er- reichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen | 4/4 | FX | F | NT870, SS204, NT116, NW642-1, | B4 | |
| | | GWH | | NT870, SS204 | | |

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Rodentizide und Wildschadenverhütung | | | | | | |
| Feldmäuse | | | | | | |
| ARVALIN [007851-00] (Zinkphosphid 25,00 g/kg) / 30.04.2025 ► 2 kg/ha Giftgetreide bei Bedarf verdeckt auslegen mit Legeflinte oder Auslegegerät , bis keine Annahme mehr erfolgt; eine Aufteilung der Behandlung in jeweils drei einzelne Teilbehandlungen mit 0,66 kg/ha ist möglich Der Mittelaufwand entspricht 5 Stück pro Loch | 3/3 | FX | F | NS648, NT659, NW467, SS1201-1, NT664, NT802-1, NT803-1, NT820-1, NT802-2, NT820-3, NW704 | GHS07, GHS09, B3 | |
| ARVALIN [007851-00] (Zinkphosphid 25,00 g/kg) / 30.04.2025 ► 2 kg/ha Giftgetreide bei Bedarf verdeckt auslegen in geeigneten Köderstation bis keine Annahme mehr erfolgt; eine Aufteilung der Behandlung in jeweils drei einzelne Teilbehandlungen mit 0,66 kg/ha ist möglich Der Mittelaufwand entspricht 50g Stück pro Köderstation | 3/3 | FX | F | NS648, NT659, NW467, SS1201-1 NT680, NT820-2, NT820-3, NW704 | GHS07, GHS09, B3 | |
| Arvalin Forte [008023-00] (Zinkphosphid 25,00 g/kg) / 30.04.2025 2 kg/ha Giftpellets bei Bedarf verdeckt auslegen bis keine Annahme mehr erfolgt; eine Aufteilung der Behandlung in jeweils drei einzelne Teilbehandlungen mit 0,66 kg/ha ist möglich, Der Mittelaufwand entspricht 4 Pellets pro Loch | 3/3 | FX | F | NS648, NT659, NW467, SF531, SS1201-1, NT664, NT802, NT803, NT820, NW704 | GHS07, GHS09, B3 | |
| Feldmaus; Erdmaus | | | | | | |
| Ratron Gift-Linsen [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ► 5 Stück pro Loch bei Bedarf verdeckt auslegen, bis keine Annahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2 kg/ha; eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich | 1/1 | FX | F | NS648, NT659; NW467; SS1201, NT644, NT802-1, NT803-1, NT820-1, NT820-2, NW704 | GHS09 B3 | |

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Ratron Gift-Linsen [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ► 100 g pro Köderstelle (in geeignete Köderstationen) bei Bedarf auslegen bis keine Aufnahme mehr erfolgt, maximaler Mittelaufwand 2,5 kg/ha | 1/1 | FX | F | NS648, NT659; NW467; SS1201, NT680, NT820-2, NT820-3, NW704 | GHS09 B3 | |
| Ratron Gift-Linsen [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ► 5 Stück pro Loch bei Bedarf verdeckt auslegen, bis keine Annahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2 kg/ha; eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich | 1/1 | GWH | F | NS648, NT659; NW467; SS1201 | GHS09 B3 | |
| Ratron Gift-Linsen [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ► 100 g pro Köderstelle (in geeignete Köderstationen) bei Bedarf auslegen bis keine Aufnahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2,5 kg/ha; eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich | 1/1 | GWH | F | NS648, NT659; NW467; SS1201 | GHS09 B3 | |
| Ratron-Giftweizen [034041-00] (Zinkphosphid 25,0 g/kg) / 30.04.2025 5 Stück pro Loch bei Bedarf verdeckt auslegen mit Legeflinte oder Auslegegerät, bis keine Annahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2 kg/ha; eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich | 1/1 | FX | F | NS648, NT659, NW467,SS1201, NT664, NT802-1, NT803-1, NT820-1, NT820-2, NT820-3, NW704 | GHS07, GHS09, B3 | |
| Ratron-Giftweizen [034041-00] (Zinkphosphid 25,0 g/kg) / 30.04.2025 5 Stück pro Loch bei Bedarf verdeckt auslegen mit Legeflinte oder Auslegegerät, bis keine Annahme mehr erfolgt; maximaler Mittelaufwand 2 kg/ha; eine Aufteilung der Behandlung in einzelne Teilbehandlungen ist möglich | 1/1 | GWH | F | NS648, NT659, NW467, SS1201 | GHS07, GHS09, B3 | |
| Schermaus | | | | | | |
| DELU Wühlmausgas [050425-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.12.2026 ► 5 g pro Bau ganzjährig, zur Vergrämung begasen | - | FX | F | NT670, NW467, NW704 | GHS05, GHS07, B3 | |

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| DELU Wühlmausgas [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.12.2023 5 g pro Bau ganzjährig zur Vergrämung verdeckt auslegen | - | FX | F | NT470, NT670, NW704; NW642-1; WW864 | GHS02, GHS05, GHS07, B3 | |
| Prontox-Wühlmausgas (Calciumcarbid 765,0 g/kg) / 31.12.2022 6 g pro Gang ganzjährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung | - | FX | F | NW467 | C, F, B3 | |
| Ratron Schermaus-Sticks (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 1 Stück je 3-5 m Ganglänge bei Bedarf verdeckt auslegen, von Hand oder mit dem Schermauspflug auslegen, bis keine Aufnahme mehr er- folgt | 1/1 | FX | F | NS648, NT659, NW467, NT663, NT802-1, NT803-1, NT820-1, NT820-2, NT820-3, NW704 | GHS09, B3 | |
| Ratron Schermaus-Sticks [025389-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 1 Stück pro Köderstelle (in geeignete Köderstationen) bei Bedarf auslegen bis keine Aufnahme mehr erfolgt | 1/1 | FX | F | NS648, NT659, NW467, NT680, NT820-2, NT820-3, NW704 | GHS09, B3 | |
| Wühlmausköder WUELFEL [033366-00] (Zinkphosphid 24,0 g/kg) / 31.12.2024 ▶ 5 g je 8-10 m Ganglänge bei Befall und ganzjährig verdeckt auslegen | 1/1 | FX | F | NT663, NW467, NW704 | GHS07, GHS09, B3 | |
| Maulwurf | | | | | | |
| DELU Wühlmausgas [050425-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.12.2026 ▶ 20 g pro Bau ganzjährig nach Befallsbeginn begasen zur Vergrämung | - | FX | F | NT670, NW467, NW704 | GHS05, GHS07, B3 | |
| DELU Wühlmausgas [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.12.2023 20 g pro Gang ganzjährig nach Befallsbeginn auslegen zur Vergrämung | - | FX | F | NT470, NT670, NW704; NW642-1; WW864 | GHS02, GHS05, GHS07, B3 | |

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Prontox-Wühlmausgas [033365-00] (Calciumcarbid 765,0 g/kg) / 31.12.2022 12 g pro Bau ganzjährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung | - | GWH | F | NW467 | C, F, B3 | |
| Desinfektion und Bodenentseuchung | | | | | | |
| Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | | | | | | |
| Basamid Granulat [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024 0,3 kg/m ³ streuen vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Einarbeitung, anschlie- ßend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken | 1/1 | FX GWH | F | NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312 | GHS07; GHS09 B3 | |
| Bodenpilze | | | | | | |
| Basamid Granulat [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024 0,25 kg/m ³ Streuung vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Ein- arbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken | 1/1 | FX GWH | F | NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312 | GHS07; GHS09 B3 | |

Baldrian**Neu****Stand 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Insekten | | | | | | |
| Basamid Granulat [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024 0,25 kg/m ³ Streuung vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Ein- arbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken | 1/1 | FX GWH | F | NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312 | GHS07; GHS09 B3 | |
| Wurzelgallenälchen; Wandernde Wurzelnematoden | | | | | | |
| Basamid Granulat [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024 0,25 kg/m ³ Streuung vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Ein- arbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken | 1/1 | FX GWH | F | NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312 | GHS07; GHS09 B3 | |

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|---|---|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Bakterielle und pilzliche Schaderreger - Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wänden, Maschinen und Gerätschaften etc. - Gewächshäuser, Räume – Stellflächen und Gefäße - Gewächshäuser, Räume – versiegelte plane, nicht profilierte Stellflächen | | | | | | |
| (A) MENNO Florades [034407-00] (Benzoessäure 90,0 g/l) / 31.07.2021 Aufbrauchfrist: 31.01.2023 nach der letzten Nutzung ODER vor jeder Wiederverwendung UND nach gründlicher mechanischer Reinigung 2 % Einwirkzeit: 4 Stunden 1 % Einwirkzeit: 16 Stunden Brüheaufwand: 0,8 L/m ² gießen, fluten, spritzen oder schäumen Einwirkzeit ist Erregerspezifisch und kann ggf. reduziert werden. Zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen | 1/- | UR | F | keine | GHS02; GHS05; GHS07; GHS08; B3 | |
| MENNO Florades [044407-00] (Benzoessäure 90,0 g/l) / 31.08.2033 nach der letzten Nutzung ODER vor jeder Wiederverwendung UND nach gründlicher mechanischer Reinigung 2 % Einwirkzeit: 4 Stunden 1 % Einwirkzeit: 16 Stunden Brühe Aufwand: 0,8 L/m ² , spritzen oder schäumen Die Einwirkungsdauer ist Erreger spezifisch und kann ggf. reduziert werden. Zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen | 1/1 | UR | F | SE110, SE120, SF271, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS610, ST2102 | GHS02; GHS05; GHS07; GHS08; B3 | |

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Viroide, Viren - Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wänden, Maschinen, Gerätschaften, Schnittwerkzeuge etc. - Gewächshäuser, Räume - Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wänden, Maschinen und Gerätschaften etc. - Gewächshäuser, Räume – Stellflächen und Gefäße - Gewächshäuser, Räume – versiegelte plane, nicht profilierte Stellflächen | | | | | | |
| (A) MENNO Florades [034407-00] (Benzoessäure 90 g/l) / 31.07.2021 Aufbrauchfrist: 31.01.2023 nach der letzten Nutzung ODER vor jeder Wiederverwendung UND nach gründlicher mechanischer Reinigung 1 % leicht zu inaktivierende Erreger 2 % mittelschwer zu inaktivierende Erreger 4 % schwer zu inaktivierende Erreger Brüheaufwand: 0,8 L/m ² gießen, fluten, spritzen oder schäumen Einwirkzeit ist Erregerspezifisch und kann ggf. reduziert werden Einwirkungszeit: 16 Stunden Zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen | 1/- | UR | F | keine | GHS02; GHS05; GHS07; GHS08; B3 | |
| MENNO Florades [044407-00] (Benzoessäure 90,0 g/l) / 31.08.2033 nach der letzten Nutzung ODER vor jeder Wiederverwendung UND nach gründlicher mechanischer Reinigung 2 % Einwirkzeit: 4 Stunden 1 % Einwirkzeit: 16 Stunden Brühe Aufwand: 0,8 L/m ² , spritzen oder schäumen Die Einwirkungsdauer ist Erreger spezifisch und kann ggf. reduziert werden. Zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen | 1/1 | UR | F | SE110, SE120, SF271, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS610, ST2102 | GHS02; GHS05; GHS07; GHS08; B3 | |

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|---|------------------------|----|---|--|------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbe- stimmungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Bakterielle und pilzliche Schaderreger, Viroide, Viren - Oberflächen von Stellflächen, Gefäßen, Wänden, Maschinen, Gerätschaften, Schnittwerkzeuge etc. - Gewächshäuser, Räume - , Schnittwerkzeuge | | | | | | |
| (A) MENNO Florades [034407-00] (Benzoessäure 90 g/l) / 31.07.2021 Aufbrauchfrist: 31.01.2023 für Schnittwerkzeuge, tauchen nach der letzten Nutzung ODER vor jeder Wiederverwendung UND nach gründlicher mechanischer Reinigung, 4 %: Einwirkzeit: 3 Minuten Zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen | 1/- | UR | F | keine | GHS02; GHS05; GHS07; GHS08; B3 | |
| MENNO Florades [044407-00] (Benzoessäure 90,0 g/l) / 31.08.2033 nach der letzten Nutzung ODER vor jeder Wiederverwendung UND nach gründlicher mechanischer Reinigung Einwirkungsdauer: 3 Minuten 4% Die Einwirkungsdauer ist Erreger spezifisch und kann ggf. reduziert werden. Zur Desinfektion, keine direkte Behandlung der Pflanzen | 1/1 | UR | F | SE110, SE120, SF271, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS610, ST2102 | GHS02; GHS05; GHS07; GHS08; B3 | |

Anmerkung für den Autor: Zulassungen resultieren aus verschiedenen Kulturgruppen

Baldrian: DiPel DF; Goltix Gold; Lentagran WP; Stomp Aqua

Teekräuter: Dagonis (nur Wurzelnutzung); Focus Ultra (nur Wurzelnutzung); Kumar; Kumulus WG; Naturalis; Select 240 EC (nur Wurzelnutzung); THIOVIT JET (Samen und Fruchtnutzung); VitiSan

Arzneipflanzen: NeemAzal-T/S; THIOVIT JET (Früchte-und Samennutzung)

Gemüseulturen: ARVALIN; Arvalin Forte; Basamid Granulat; Contans WG; DELU Wühlmausgas; Derrex; DOMINATOR 480 TF; Eradicoat; Eradicoat MAX; Ferrex; Gnatrol SC; LALSTOP CONTANS WG; MENNO Florades; MON 76473-SL; MON 79351; MON 79991; MON 79991-SG; NEU 1153 I EC (Raptol HP), NEU 1165 M; NEU 1181 M; Neudosan NEU Blattlausfrei; Polyram WG; Polyversum; Prestop; PRESTOP (WP), Prontox-Wühlmausgas; Ratron Gift-Linsen; Ratron-Giftweizen; Ratron Schermaus-Sticks; Roundup PowerFlex; Serifel; SluXX HP; Spruzit Schädlingsfrei; Wühlmausköder WUELFEL