

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 Aufbrauchfrist, die Zulassung ist abgelaufen, nur noch Restbestände einsetzen

(AA) = das Präparat hat eine Wiederzulassung erhalten, aber nicht für diese Indikation, Restmengen können für diese Indikation aufgebraucht werden

(FX) = Freiland / (GWH) = Gewächshaus / (GK) = geschlossene Kultivierungsanlagen in Gebäuden / (UR) = Gewächshäuser, Räume / (UA) = Anzucht- und Topferde /

(UJ) = Jungpflanzenanzucht / (SF) = Stellflächen (Freiland) / (WZ) = Wartezeit in Tagen, ► = Hauptzulassung, Vertriebsweiterungen erhältlich

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------|--|--|---------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Herbizide | | | | | | |
| Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere | | | | | | |
| (G) Kerb FLO [006220-00] (Propyzamid 400,0 g/l) / 31.01.2023 ► 1,25 l/ha in der Vegetationsruhe (Winter) im Pflanzjahr Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | FX | F | NW468, NW642-1 | GHS08, B4 | Frisches Kraut |
| (G) Kerb FLO [006220-00] (Propyzamid 400,0 g/l) / 31.01.2023 ► 1,25 l/ha in der Vegetationsruhe (Winter) ab 2. Standjahr Wasseraufwand: 400-600 l/ha | | | | | | |
| (G) Kerb FLO [006220-00] (Propyzamid 400,0 g/l) / 31.01.2023 ► 1,25 l/ha im Pflanzjahr, während der Vegetationsruhe, Spätherbst bis Winter, ab BBCH 97 (Ende des Blattfalles. Pflanze bzw. oberirdische Teile abgestorben oder im Ruhestand); Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | FX | F | NW468, NW642-1 | GHS08, B4 | Blätter & Blüten |
| (G) Kerb FLO [006220-00] (Propyzamid 400,0 g/l) / 31.01.2023 ► 1,25 l/ha ab 2. Standjahr, während der Vegetationsruhe, Spätherbst bis Winter, ab BBCH 97 (Ende des Blattfalles. Pflanze bzw. oberirdische Teile abgestorben oder im Ruhestand); Wasseraufwand: 400-600 l/ha | | | | | | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm, Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras | | | | | | |
| G) Boxer [033838-00] (Prosulfocarb 800,0 g/l) / 31.10.2022 ► 5 l/ha ab 2. Standjahr vor dem Austrieb 2- bis 4-Blattstadium des Schadorganismus (BBCH 12-14) Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | FX | 60 | NT145, NT146, NT170, NW468, SE110, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS2202, SS610, ST1102; VV211 NW642-1 | GHS07, GHS09 B4 | Blätter & Blüten |
| 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; Wasseraufwand: 200-400 l/ha - Im Ansaatjahr nach dem Auflaufen - nach dem Schnitt - ab 2: Standjahr nach dem Austrieb | 1/1 | FX | 14 | NT108 (5m) NW642-1 NW468 | GHS07; GHS08, Xn; B4 | Frisches Kraut |
| Ausfallgetreide; Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras) | | | | | | |
| (G) Fusilade MAX [024847-00] (Fluazifop-P 107,0 g/l; als Butylester 125,0 g/l) / 31.12.2022 ► 1,0 l/ha nach dem Pflanzenab 1. Laubblatt, Keimblätter voll entfaltet der Kultur (BBCH 10) vom 2-Laubblatt bis 1. Seitenspross des Schadorganismus sichtbar (BBCH 12–21); Wasseraufwand: 200-400 l/ha | 1/1 | FX | 42 | NW470 NT101 (20m), NW642-1 | GHS07, GHS08, GHS09 B4 | Blätter & Blüten |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|---|---------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (G) Fusilade MAX [024847-00] (Fluazifop-P 107,0 g/l; als Butylester 125,0 g/l) / 31.12.2022 ► 1,0 l/ha ab 2. Standjahr nach dem Austrieb ab 1. Laubblatt, Keimblätter voll entfaltet der Kultur (BBCH 10) vom 2-Laubblatt bis 1. Seitenspross des Schadorganismus sichtbar (BBCH 12–21); Wasseraufwand: 200-400 l/ha | 1/1 | FX | 42 | NW470 NT101 (20m), NW642-1 | GHS07, GHS08, GHS09 B4 | Blätter & Blüten |
| Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras) | | | | | | |
| (G) TARGA SUPER [034060-00] (Quizalofop-P 46,3 g/l, als Ethylester 50,0 g/l) / 30.11.2022 ► 1,25 l/ha nach dem Auflaufen im Ansaatjahr ab 1. Laubblatt der Kultur bzw. vom 2. Laubblatt bis 9 oder mehr Laubblätter des Schadorganismus bzw. ab 2. Standjahr nach dem Austrieb; ab 1. Laubblatt der Kultur bzw. vom 2. Laubblatt bis 9 oder mehr Laubblätter des Schadorganismus, Wasseraufwand: 200-400 l/ha | 1/1 | FX | 90 | NW468, SE110, SS110-1, SS2101, SS610 NT101, NW642-1 | GHS05; GHS07, GHS08, GHS09, B4 | Frisches Kraut |
| Gemeine Quecke | | | | | | |
| (G) TARGA SUPER [034060-00] (Quizalofop-P 46,3 g/l, als Ethylester 50,0 g/l) / 30.11.2022 ► 2 l/ha im Ansaatjahr nach dem Auflaufen ab 1. Laubblatt der Kultur bzw. ab 2. Standjahr nach dem Austrieb ab 1. Laubblatt der Kultur Wasseraufwand: 200-400 l/ha | 1/1 | FX | 90 | NW468, SE110, SS110-1, SS2101, SS610 NT102 (20m), NW642-1 | GHS05; GHS07, GHS08, GHS09, B4 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|---|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | | | | | | |
| (G) Lentagran WP [033231-00] (Pyridat 450,0 g/kg) / 31.08.2023 1 kg/ha nach dem Austrieb bei 5-10 cm Wuchshöhe im Abstand von 7-14 Tagen; vom 1. bis 3. Laubblatt der Kultur und 1. bis 2. Laubblatt des Schadorganismus; Wasseraufwand: 200-400 l/ha | 2/2 | FX | 42 | NW468, NT103(20m), NW642 | GHS07, GHS08 GHS09 B4 | Blätter & Blüten; Nutzung als teeähnliches Erzeugnis |
| 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 ab 2. Standjahr vor dem Austrieb der Kultur bis 1. Laubblatt des Schadorganismus entfaltet Wasseraufwand 200-400 l/ha | 1/1 | FX | 60 | NT145, NT146, NT170, NW468 , SS110-1, NT112, NW605-1(90%: 5m) | GHS07; GHS08, GHS09, B4 | Blätter & Blüten; als teeähnliches Erzeugnis |
| 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 | B4 | |
| 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 | B4 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| 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 | 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 | 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 | |
| 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 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen | 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 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 | |
| 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 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|---------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| 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 | |
| Fungizide | | | | | | |
| Pfefferminzen-Rost (<i>Puccinia menthae</i>) | | | | | | |
| (G) ASKON [006902-00] (Azoxystrobin 200,0 g/l + Difenconazol 125,0 g/l) / 31.12.2023 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome Kultur von Maximale Länge bzw. Durchmesser erreicht; 9 oder mehr Knoten bis Blütenanlagen bzw. -knospen sichtbar (BBCH 39-51) Wasseraufwand: 400–600 l/ha | 1/1 | FX | 7 | NW468, NW605(50%: 5m, 75%: *,90%:*), NW606(5m), NW701 | GHS07, GHS09 B4 | Blätter & Blüten |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|-----------------------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| (G) SCORE [024353-00] (Difenoconazol 250,0 g/l) / 31.12.2022 ► 0,4 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome ab 5. Laubblatt der Kultur (BBCH 15) Wasseraufwand: 200-600 l/ha | 1/1 | FX | 7 | NW468, NW604, NW605 (50%: 5m, 75%: 5m, 90%:*), NW606 (10m), NW705 | GHS09 B4 | Blätter & Blüten |
| Echte Mehltäupilze | | | | | | |
| (G) FytoSave [00A259-00] (COS-OGA 12,5 g/l) / 22.04.2031 2,0 l/ha 3 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von mindestens 7Tagen Wasseraufwand: 500 - 1000 l/ha | 8/8 | FX GWH | 1 | NW642-1 | B4 | Frisches Kraut |
| (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 Ab- stand 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 | Teekräuter Blätter & Blüten |
| (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 Ab- stand 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 | Frisches Kraut |
| | | GWH | | NW468 | | |
| (G) Kumar [007547-00] (Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg) / 31.08.2023 3 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 2. Laubblatt bis Vollreife im Abstand von 7-10 Tagen; Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 6/6 | FX | 1 | NW642-1 | B4 | Frisches Kraut / Teekräuter |
| | | GWH | | - | | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (G) ROMEO [00A144-00] (Cerevisane 941,0 g/kg) / 23.04.2031 0,75 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, nur zur Befallsmin- derung, im Abstand von 7 Tagen, Wasseraufwand: 100-1000 l/ha | 8/8 | GWH | 1 | ST1102 | B4 | Frisches Kraut |
| (G) Signum [025483-00] (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.01.2024 1,2 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7–10 Tagen 1. Behandlung ab BBCH 13 der Kultur 2. Behandlung ab BBCH 20 der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | FX | 14 | NW468, NW604, NW605 (50%: 5m; 75%: *; 90%: *), NW606 (5m) | GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| (G) Signum [025483-00] (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.01.2024 1,5 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis ab 3-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | GWH | 35 | NW468, NW604 | GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| Falsche Mehltäupilze (Peronosporaceae) | | | | | | |
| (G) Alginure Bio Schutz [007839-00] (Kaliumphosphonat 342,0 g/l) / 30.09.2024 ► 4,0 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis; von BBCH 44-49 der Kultur (4. Laubblatt entfaltet bis endgültige vegetative Größe erreicht), im Abstand von 7 Tagen, Wasseraufwand: 500-1000 l/ha | 4/4 | GWH | 7 | NW468, NZ113 | B4 | Frisches Kraut |
| (G) Aliette WG [043099-00] (Fosetyl 746,0 g/kg) / 30.04.2023 ► 3 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 10-14 Tagen Wasseraufwand: 200-800 l/ha | 2/2 | FX | 21 | NW468, NW604, NW642-1 | GHS07 B4 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| (G) Forum [034315-00] (Dimethomorph 150,0 g/l) / 31.07.2023 1,2 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7-12 Tagen ab 3-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | GWH | 14 | NW468 | GHS05 GHS07 GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| (G) MAXIM XL [034676-00] (Fludioxonil 25,0 g/l; Metalaxyl-M 9,69 g/l) / 31.05.2023 70 ml pro kg Saatgut (Saatgutbehandlung) max. Mittelaufwand: 350 ml/ha (entsprechend max. 5,0 kg Saatgut pro ha) | 1/1 | GWH | F | NH677, NH680, NW467 | B3 | Frisches Kraut |
| (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 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 | |
| (G) REVUS [026221-00] (Mandipropamid 250, 0 g/l) / 31.12.2024 0,6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, ab 1. Laubblatt der Kultur entfaltet BBCH 10, Wasseraufwand: 300-600 l/ha | 1/1 | FX | 7 | NW468, NW642-1 | GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| | | GWH | | NW468 | | |
| (G) ROMEO [00A144-00] (Cerevisane 941,0 g/kg) / 23.04.2031 0,75 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, nur zur Befallsmin- derung, im Abstand von 7 Tagen, Wasseraufwand: 100-1000 l/ha | 8/8 | GWH | 1 | ST1102 | B4 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Falsche Mehltaupilze (<i>Bremia lactucae</i>) | | | | | | |
| Veriphos [0270207-00] (Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit) 755,0 g/l) / 30.09.2024 ► 4 l/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; vom 5. Laubblatt bis vegetative Größe erreicht, im Abstand von 7-14 Tagen, Wasseraufwand: 600 l/ha | 2/2 | FX | 14 | NW468, NG404, NW462-1 | B4 | Frisches Kraut |
| Pilzliche Blattfleckererreger, Echte Mehltaupilze, Rostpilze | | | | | | |
| (G) ASKON [006902-00] (Azoxystrobin 200,0 g/l + Difenoconazol 125,0 g/l) / 31.12.2023 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome; von Blattscheide des Fahnenblatts verlängert sich bis Erste Einzelblüten sichtbar (geschlossen), Wasseraufwand: 400–600 l/ha | 1/1 | FX | 14 | NW468, NW605-1 (50%: 5m; 75%: * 90%: *), NW606 (5m), NW701 (10m) | GHS07, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| (G) SCORE [02453-00] (Difenoconazol 250,00 g/l) 31.12.2022 ► 0,4 l/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, ab 3. Laubblatt bzw. Blattpaar Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | FX | 14 | NW605, NW606; NW705; VV222, WW750 | B4 | Frisches Kraut |
| Pilzliche Blattfleckererreger, Echte Mehltaupilze | | | | | | |
| (G) Luna Sensation [007214-00] (Trifloxystrobin 250,0 g/l; Fluopyram 250,0 g/l) / 31.12.2024 0,8 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | FX | 7 | NW468, SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, NW605-1 (50%: 10m; 75%: 5m, 90%: 5m); NW606 (15m) | B4 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Botrytis cinerea | | | | | | |
| (G) GEOXE [007606-00] (Fludioxonil 500,0 g/kg) / 31.10.2023 0,3 kg/ha bei Befallsgefahr Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | FX | 7 | NW468, NW642-1 | GHS07, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| | | GWH | | NW468 | | |
| (G) Serifel [008934-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600; 88,00 g/kg 55E+12cfu/kg) / 16.09.2027 0,5 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck, von Keimblätter voll entfaltet bis arttypische Größe erreicht, im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 200 bis 2000 l/ha | 6/6 | GWH | 1 | SS110-1; SS2101; ST1102 | B4 | Frisches Kraut |
| (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, von 1. Laubblatt ausgetreten; Keimblätter voll entfaltet bis 6. Laubblatt bzw. Blatt-paar entfaltet, im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha | 3/6 | GWH | F | SS110-1; SS2101; ST1102 | B4 | |
| 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 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Botrytis cinerea; Echte MehltauPilze | | | | | | |
| (G) Serenade ASO [007918-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 ; vormals B. subtilis; 13,69 g/l) / 30.04.2023 8,0 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome; von 3. Laubblatt entfaltet bis sortentypische Größe erreicht (BBCH 13 – 49) im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 300–1000 l/ha nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck | 6/6 | FX | F | NW642-1; SS110-1; SS2101 | B4 | Frisches Kraut |
| | | GWH | | SS110-1; SS2101 | | |
| Botrytis cinerea; Echte MehltauPilze, Pilzliche Blattfleckererreger | | | | | | |
| (G) TAEGRO [00A61-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24; 130,0 g/kg Grundkörper) 1e+13 cfu/kg / 01.06.2033 0,37 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 3 Tagen; Wasseraufwand: 200–1000 l/ha nur zur Befallsminderung | 10/10 | FX | 1 | NW642-1; SS110-1; SS2101, ST1102 | B4 | Frisches Kraut |
| | | GWH | | SS110-1; SS2101, ST1102 | | |
| Botrytis cinerea; Sclerotinia-Arten; (Sclerotinia spp) | | | | | | |
| Kenja [008663-00] (Isofetamid 400,0 g/l) / 15.09.2027 1,0 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 2. Laubblatt bis 7. Seitenspross sichtbar (BBCH 12–27) im Abstand von 10 Tagen, Wasseraufwand: 400-800 l/ha | 2/2 | GWH | 21 | NW470, SS110-1, SS2101, SS202, WW7091; WW750 | GHS09; B4 | Frisches Kraut |
| Kenja [008662-00] (Isofetamid 400,0 g/l) / 15.09.2027 ► 1,0 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 2. Laubblatt bis 7. Seitenspross sichtbar (BBCH 12–27) im Abstand von 14 Tagen, Wasseraufwand: 400-800 l/ha | 2/2 | FX | 21 | NW470, SS110-1, SS2101, NG361, NW642-1, WW7091; WW750 | GHS09; B4 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (G) Luna Sensation [007214-00] (Trifloxystrobin 250,0 g/l; Fluopyram 250,0 g/l) / 31.12.2024 0,8 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | FX | 7 | NW468, SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, NW605-1 (50%: 10m; 75%: 5m, 90%: 5m); NW606 (15m) | B4 | Frisches Kraut |
| Botrytis cinerea, Rhizoctonia solani, Sclerotinia-Arten; (Sclerotinia spp) | | | | | | |
| (G) COBALT [00A491-00] (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.01.2023 1,5 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome; im Abstand von 7-14 Tagen; Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | FX | 14 | NW470, SS110-1, NW605-1 (50%: 5m; 75%: 5m; 90%: *), NW606 (5m); NW705; SF278-42GE; VA263; VA279 | B4 | Frisches Kraut |
| | | GWH | | NW470, SS110-1, SF278-42GE; VA263 | | |
| Sclerotinia-Arten; (Sclerotinia spp) | | | | | | |
| (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 | | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (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 | | |
| Kenja [008663-00] (Isofetamid 400,0 g/l) / 15.09.2027 1,0 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 2. Laubblatt bis 7. Seitenspross sichtbar (BBCH 12–27) im Abstand von 10 Tagen, Wasseraufwand: 400-800 l/ha | 2/2 | GWH | 21 | NW470, SS110-1, SS2101, SS202, WW7091; WW750 | GHS09; B4 | Frisches Kraut |
| Kenja [008662-00] (Isofetamid 400,0 g/l) / 15.09.2027 ► 1,0 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 2. Laubblatt bis 7. Seitenspross sichtbar (BBCH 12–27) im Abstand von 14 Tagen, Wasseraufwand: 400-800 l/ha | 2/2 | FX | 21 | NW470, SS110-1, SS2101, NG361, NW642-1, WW7091; WW750 | GHS09; B4 | Frisches Kraut |
| (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 , von 1. Laubblatt ausgetreten; Keimblätter voll entfaltet bis 6. Laubblatt bzw. Blattpaar entfaltet, im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha | 3/6 | GWH | F | SS110-1; SS2101; ST1102 | B4 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Septoria-Arten | | | | | | |
| (G) Signum [025483-00] (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.01.2024 1,2 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7–10 Tagen 1. Behandlung ab BBCH 13 der Kultur 2. Behandlung ab BBCH 20 der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | FX | 14 | NW468, NW604, NW605 (50%: 5m; 75%: *; 90%: *), NW606 (5m) | GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| (G) Signum [025483-00] (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.01.2024 1,5 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis ab 3-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | GWH | 35 | NW468, NW604 | GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| Auflaufkrankheiten | | | | | | |
| (G) MAXIM XL [034676-00] (Fludioxonil 25,0 g/l; Metalaxyl-M 9,69 g/l) / 31.05.2023 70 ml pro kg Saatgut (Saatgutbehandlung) max. Mittelaufwand: 350 ml/ha (entsprechend max. 5,0 kg Saatgut pro ha) | 1/1 | GWH | F | NH677, NH680, NW467 | B3 | Frisches Kraut |
| (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 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (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 | |
| Pilzliche Blattfleckerreger, Rostpilze, Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae) | | | | | | |
| (G) Ortiva [024560-00] (Azoxystrobin 250,0 g/l) / 31.12.2022 ► 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 8-12 Tagen ab 3. Laubblatt der Kultur, Wasseraufwand: 200-600 l/ha | 2/2 | FX | 14 | NW468, NW604, NW605 (50%: 5m; 75%: * 90%: *), NW606 (5m), NW701 (10m) | GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| | | GWH | 14 | NW468, NW604 | | |
| 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 10g/m ² nach dem Auflaufen, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 21 Tage, Wasseraufwand: 0,5 bis 1 l/m ² | 3/3 | GWH | F | SS6201 | GHS07 B3 | Frisches Kraut |
| PRESTOP (WP) [027495-00] (Clonostachys rosea Stamm J1446; 180,0 g/kg) / 31.03.2035 nur zur Befallsminderung 10g/m ² nach dem Auflaufen gießen, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 21 Tage, Wasseraufwand: 0,5 bis 1 l/m ² | 3/3 | GWH | F | SS110-1; SS2101; ST1102 | B3 | Frisches Kraut |
| (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 | |

Melisse

Neu

Stand: 01.09.2022

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------|---|---|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienenge-fährlichkeit | Verwendung |
| 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 | |
| (A) Prestop [007495-00] (Clonostachys rosea Stamm J1446; 320,00 g/kg 1E+11cfu/kg) / 31.07.2022 Aufbrauchfrist: 31.01.2024 10g/m ² nach dem Auflaufen, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 21 Tage, Wasseraufwand: 0,5 bis 1 l/m ² | 3/3 | GK | F | SF252; SF261-1 | GHS07 B3 | Frisches Kraut |
| Pythium-Arten, Phytophthora –Arten | | | | | | |
| Previcur Energy [006219-00] (Propamocarb 530,0 g/l; Fosetyl 310,0 g/l) / 31.07.2023 3 ml/m ² gießen nach der Saat ODER nach dem Pflanzen Wasseraufwand: 2 bis 3 l Wasser/m ² | 1/1 | GWH | F | NW468 | GHS07 B4 | Frisches Kraut |
| (G) Proplant [024508-00] (Propamocarb 604,0 g/l, als Hydrochlorid 722,0 g/l) / 31.12.2024 zur Jungpflanzenanzucht 5 ml/m ² bei Infektionsgefahr; max. 2 Anwendungen für die Kultur bzw. je Jahr im Abstand von 7-21 Tagen; Wasseraufwand: 3 l/m ² gießen | 2/2 | UJ | F | keine | GHS07 B4 | Frisches Kraut |
| Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum; Sclerotinia minor | | | | | | |
| (G) Dagonis [008647-00] (Difenoconazol 50, 0 g/l; Fluxapyroxad 75,0 g/l) / 31.12.2022 2 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome; von 2. Laubblatt entfaltet bis sortentypische Größe erreicht (BBCH 12–49) im Abstand von 7 Tagen; Wasseraufwand: 200–800 l/ha | 1/1 | FX | 14 | NW468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW605-1 (50%: 5m; 75%: *, 90%: *); NW606 (5m) | GHS08, GHS09 B4 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Alternaria-Arten (<i>Alternaria sp.</i>) | | | | | | |
| (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 entfaltet bis sortentypische Größe erreicht (BBCH 12–49) im Abstand von 7 Tagen; Wasseraufwand: 200–800 l/ha | 2/2 | FX | 14 | NW468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW609-1(5m) | GHS08, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| Bodenpilze | | | | | | |
| Bioten [007137-00] (Trichoderma gamsii Stamm ICC 080 (vormals T. viride) + Trichoderma asperellum Stamm ICC 012 (vormals T. harzianum) 31.12.2024 nur zur Befallsminderung 0,25 kg/m ² vor der Saat ODER vor dem Pflanzen streuen und untermischen als Substratbehandlung Wasseraufwand: 300–1000 l/ha | 1/4 | GWH | F | keine | B4 | Frisches Kraut |
| Bioten [007137-00] (Trichoderma gamsii Stamm ICC 080 (vormals T. viride) + Trichoderma asperellum Stamm ICC 012 (vormals T. harzianum) 31.12.2024 0,25 kg/ha vor der Saat ODER vor dem Pflanzen spritzen oder gießen Wasseraufwand: 300–1000 l/ha | 1/4 | GWH | F | keine | B4 | Frisches Kraut |
| Bioten [007137-00] (Trichoderma gamsii Stamm ICC 080 (vormals T. viride) + Trichoderma asperellum Stamm ICC 012 (vormals T. harzianum) 31.12.2024 nur zur Befallsminderung 0,25 kg/ha nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen gießen im Abstand von 5-15 Tagen; Wasseraufwand: 1000 l/ha | 2/4 | GWH | F | keine | B4 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Insektizide | | | | | | |
| Saugende Insekten | | | | | | |
| Karate Zeon [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.12.2022 ► 0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen ab 3-Blattstadium der Kultur BBCH 13 Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | FX | 7 | NW468, NT108(5m), NW607 (50%: 10m; 75%: 5m; 90%: 5m) | GHS08, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| (G) Karate Zeon [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.12.2022 ► 0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen ab 2-Blattstadium der Kultur BBCH12 Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | GWH | 7 | NW468 | GHS08, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| (G) Spruzit Schädlingsfrei [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 | |
| (G) Spruzit Schädlingsfrei [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 im Abstand von mindestens 7 Tagen Wasseraufwand: maximal 600 l/ha | 2/2 | GWH | 7 | NW468 | GHS09 B4 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|--|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (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 im Abstand von mindestens 7 Tagen bei kopfbildenden Arten nur bis BBCH 41 Wasseraufwand: maximal 600 l/ha ausgenommen: Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus | 2/2 | FX | 7 | NW468, NW607-1 (75%: 15m; 90%: 10m) | GHS09, B4 | Frisches Kraut |
| 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 27 l/ha bei Pflanzengröße 50 bis 125 cm in 1350 l/ha Wasser bei Befallsbeginn UND bei Befall unter Beachtung der Schadensschwelle im Abstand von 5 bis 7 Tagen behandeln bis zur sichtbaren Benetzung ausgenommen: Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus | 5/5 | FX | F | NW470, SS110-1, SS2101, NW605-1 (50% 5m; 75% 5m; 90% *), NW606 (10m), NW706 | GHS07, GHS09 B4 | Blatt- und Stielgemüse / Frisches Kraut |
| 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 | 5/5 | GWH | F | NW470, SS110-1, SS2101 | GHS07, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| 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 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (G) Teppeki [025691-00] (Flonicamid 500,00 g/kg) / 31.12.2022 ► 0,16 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, im Abstand von 14-21 Tagen; Wasseraufwand: 200-600 l/ha | 2/2 | FX | 14 | SS110-1, SS2101, NW642-1 | GHS07, B2 | Frisches Kraut |
| (G) Teppeki [025691-00] (Flonicamid 500,00 g/kg) / 31.12.2022 ► 0,16 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen Wasseraufwand: 200-600 l/ha | 1/1 | GWH | 14 | SS110-1, SS2101 | GHS07, B2 | Frisches Kraut |
| Blattläuse; Thripse | | | | | | |
| (A) Fastac ME [007473-00] (alpha-Cypermethrin 50,0 g/l) / 31.12.2024 Zulassung widerrufen zum 07.12.2021; Aufbrauchfrist: 07.12.2022 0,3 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; von 5. Laubblatt der Kultur bis erste Blütenblätter sichtbar (BBCH 15-59) Wasseraufwand: 200-400 l/ha | 2/2 | FX | 7 | NW468, NT109(5m), NW607-1(90%: 15m) | GHS08, GHS09 B1 | Frisches Kraut |
| 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 2.Laubblatt bis art/sortentypische Größe erreicht (BBCH 12-49) im Abstand von mindestens 5 Tagen Wasseraufwand: 600 bis 900 l/ha | 2/2 | FX | 3 | NW470, SF275-28OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%* *, 90% *) NW606 (5m), NW701 | GHS09 B2 | Frisches Kraut |
| 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 2.Laubblatt bis art/sortentypische Größe erreicht (BBCH 12-49) im Abstand von mindestens 5 Tagen Wasseraufwand: 600 bis 900 l/ha | 2/2 | GWH | 7 | NW470, SF275-28OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NZ115 | GHS09 B2 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|---|--|-----------------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | 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 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 | |
| Weißer Fliege | | | | | | |
| (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 Erreichen der endgültige Größe des vegetativen Ernteguts bis Pflanzengröße 50 cm, im Abstand von mindestens 3 Tagen Wasseraufwand: mindestens 600 l/ha | 15/15 | GWH | F | - | B4 | Frisches Kraut / Teekräuter |
| Weißer Fliege; Spinnmilben | | | | | | |
| Eradicoat Max [00A541-00] (Maltodextrin 433,20 g/l) / 30.09.2024 60 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen Wasseraufwand: 200–3000 l/ha die maximale Anwendungskonzentration darf 20 ml/l Wasser nicht überschreiten, nur zur Befallsminderung | 20/20 | GWH | 1 | SE110, SE120, SS110-1, SS201, SS610, | GHS05 GHS07 B2 | |

Melisse**Neu**

Stand: 01.09.2022

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Weißer Fliege; Blattläuse | | | | | | |
| 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 | | |
| Spinnmilben | | | | | | |
| 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 | | |
| Beißende Insekten und saugende Insekten | | | | | | |
| Lamdex Forte [034178-00] (lambda-Cyhalothrin 50,00 g/kg) / 31.12.2022 ► 150 g/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10–14 Tagen ab 3-Blattstadium der Kultur Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | FX | 7 | NW468, NT108(5m), NW605-1(50%: 10m; 75%: 5m; 90%: 5m), NW606(20m) | GHS06, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| (G) Spruzit Schädlingsfrei [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 1000 l/ha | 4/4 | GWH | F | NW468 | GHS09, B4 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Beißende Insekten | | | | | | |
| (A) Fastac ME [007473-00] (alpha-Cypermethrin 50,0 g/l) / 31.12.2024 Zulassung widerrufen zum 07.12.2021; Aufbrauchfrist: 07.12.2022 0,25 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; von 5. Laubblatt der Kultur bis erste Blütenblätter sichtbar; Wasseraufwand: 200–400 l/ha | 2/2 | FX | 7 | NW468, NT109 (5m), NW607-1 (90%: 10m) | GHS08, GHS09 B1 | Frisches Kraut |
| Karate Zeon [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.12.2022 ► 0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen ab 3-Blattstadium der Kultur BBCH13 Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | FX | 7 | NW468, NT 108, NW607 (50%:10m, 75%:5m, 90%:5m) | GHS08, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| (G) Karate Zeon [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.12.2022 ► 0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen ab 2-Blattstadium der Kultur BBCH12 Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | GWH | 7 | NW468 | GHS08, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| (G) Spruzit Schädlingsfrei [024780-00] (Pyrethrine 4,59 g/l + Rapsöl 825,30 g/l) / 31.08.2024 ► Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen 6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen an Jungpflanzen im Abstand von mindestens 5 Tagen Wasseraufwand: maximal 600 l/ha | 2/2 | SF | F | NW468, NW607-1 (75%: 15m, 90%: 10m) | GHS09, B4 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|---|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Zikaden | | | | | | |
| (A) (G) STEWARD [024629-00] (Indoxacarb 300,0 g/kg) / 31.10.2022 Zulassung widerrufen zum: 19.03.2022; Aufbrauchfrist: 19.09.2022 0,085 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen Wasseraufwand 200-1000 l/ha | 2/2 | FX | 14 | NW468, NW642 | GHS07, GHS08, GHS09, B1 | Blätter & Blüten; tee-ähnliches Erzeugnis |
| Blattläuse; Rüsselkäfer; Schmetterlingsraupen; Wurzelbohrer | | | | | | |
| SCATTO [008485-00] (Deltamethrin 25,0 g/l) /31.10.2023 0,5 l/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von mindestens 14 Tagen Wasseraufwand: mindestens 600 l/ha | 3/3 | GWH | 7 | NW468 | GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 B1 | |
| Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminierende Insekten, (ausgenommen: Wanzen) | | | | | | |
| NeemAzal T/S [024436-00] (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 Verwendung als Arzneipflanze |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|--|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| NeemAzal T/S [024436-00] (Azadirachtin 10,6 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 (BBCH 89); Wasseraufwand: 50-60 ml/m ² | 4/4 | GWH | 14 | NW468, VA242 | GHS09 B4 | getrocknet / Blattnutzung Verwendung als Arznei- pflanze |
| NeemAzal T/S [024436-00] (Azadirachtin 10,0 g/l) / 31.12.2023 ► 3 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 7-10 Tagen Wasseraufwand: 500-800 l/ha | 3/3 | FX | 14 | NW609-1; NW800 | GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| | | GWH | | keine | | |
| 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/Schadorga- nismen, 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 | Frisches Kraut |
| | | GWH | 3 | SS110-1, SS2101, SS530, VA302, VA542-3 | | |
| (G) Dipel ES [024080-00] (<i>Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki</i> Stamm ABTS-351 33,20 g/l / 176E+2IU/mg) / 30.04.2023 ► 0,3 l/ha ab 1. Laubblatt der Kultur bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 5-7 Tagen; Wasseraufwand: 600 l/ha ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae) | 2/2 | FX | F | NW468 NW642-1, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 | GHS07, B4 | |
| | | GWH | | NW468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 | | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | 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 2.Laubblatt bis art/sortentypische Größe erreicht (BBCH 12-49) bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, im Abstand von mindestens 5 Tagen Wasseraufwand: 600 bis 900 l/ha | 2/2 | FX | 3 | NW470, SF275-28OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%% *, 90% *) NW606 (5m), NW701 | GHS09 B2 | Frisches Kraut |
| 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 | |
| (G) Spruzit Schädlingsfrei [024780-00] (Rapsöl 825,3 g/l + Pyrethrine 4,59 g/l) / 31.08.2024 ► 6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von mindestens 7 Tagen bei kopfbildenden Arten nur bis BBCH 41 Wasseraufwand: maximal 600 l/ha ausgenommen: Wickler (Tortricidae) | 2/2 | FX | 7 | NW468, NW607-1 (75%: 15m; 90%:10m) | GHS09, B4 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (A) (G) STEWARD [024629-00] (Indoxacarb 300,0 g/kg) / 31.10.2022 Zulassung widerrufen zum: 19.03.2022; Aufbrauchfrist: 19.09.2022 0,085 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | GWH | 14 | NW468 | GHS07, GHS08, GHS09, B1 | Frisches Kraut |
| (G) XenTari [024426-00] (Bacillus thuringiensis aizawai Stamm AB1; 540,00 g/kg) / 30.04.2024 ► 0,6 kg/ha ab 1. Laubblatt entfaltet im Abstand von 5-7 Tagen, nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, von Larvenstadium L1 bis L2, Wasseraufwand: 600 l/ha | 5/5 | FX | 9 | NW468, NW604, NW642-1, VA302 | GHS07 B4 | Frisches Kraut |
| 0,6 kg/ha ab 1. Laubblatt entfaltet im Abstand von 5-7 Tagen, nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, von Larvenstadium L1 bis L2, Wasseraufwand: 600 l/ha | | GWH | F | NW468, NW604, VA302, VA542 | | |
| Eulenarten | | | | | | |
| (G) XenTari [024426-00] (Bacillus thuringiensis aizawai Stamm AB1; 540,00 g/kg) / 30.04.2024 ► 1,0 kg/ha ab 1. Laubblatt entfaltet im Abstand von 5-7 Tagen, nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, von Larvenstadium L1 bis L2, Wasseraufwand: 600 l/ha | 5/5 | FX | 9 | NW468, NW604, NW642-1, VA302 | GHS07 B4 | Frisches Kraut |
| 1,0 kg/ha ab 1. Laubblatt entfaltet im Abstand von 5-7 Tagen, nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf, ab Schlüpfen der ersten Larven, von Larvenstadium L1 bis L2, Wasseraufwand: 600 l/ha | | GWH | F | NW468, NW604, VA302, VA542 | | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Erdräupen | | | | | | |
| (G) Karate Zeon [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.12.2022 ► 0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von mindestens 10 Tagen ab erstem Laubblatt der Kultur, Keimblätter voll entfaltet Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | FX | 7 | NW468, NT108 (5m), NW607-1 (50%: 10m; 75%: 5m; 90%: 5m) | GHS08, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| 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 | |
| Molluskizide | | | | | | |
| Garten-Schnirkelschnecke (Cepaea hortensis); Hain-Schnirkelschnecke (Cepaea nemoralis); Östliche Heideschnecke (Xerolentia obvia) | | | | | | |
| (G) LIMA ORO 3 [008404-00] (Metaldehyd 30,0 g/kg) / 31.05.2024 0,6 g/m ² bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen zwischen die Kulturpflanzen streuen im Köderverfahren im Abstand von 7 Tagen | 2/2 | GWH | F | EO005-2, NT870, SS1201-1, SF170 | B4 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| 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 | NT116, NT870, NW642-1, SS2204 | 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/Schadorganismen 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 | | |
| Metarex Duo [00A425-00] (Eisen-III-phosphat 16,20 g/kg, Metaldehyd 10,0 g/kg) / 31.05.2024 5,0 kg/ha streuen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, nur zur Befallsminderung Behandlung ab 14 Tage vor dem Pflanzen der Kultur bis 10 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht | 5/5 | FX | F | NT665, NW470, SS1201-1, NT116, NT673, NT870, NT671, NT676, NW642-1 | B4 | Frisches Kraut |
| | | GWH | | - | | |
| Metarex Inov [007828-00] (Metaldehyd) / 31.05.2024 5,0 kg/ha streuen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen bis 10% der sortentypischen Blattfläche erreicht im Abstand von mindestens 5 Tagen, maximaler Mittelaufwand 17,5 kg/ha pro Jahr (entsprechend 700 g a.s./ha) | 5/5 | FX | F | NT116, NT672, NT870, NW642-1 | B3 | Frisches Kraut |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Metarex Inov [007828-00] (Metaldehyd) / 31.05.2024 5,0 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; im Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen im Abstand von 5 Tagen maximaler Mittelaufwand 17,5 kg/ha pro Jahr (entsprechend 700 g a.s./ha) | 5/5 | GWH | F | keine | B3 | Frisches Kraut |
| NEU 1165 M [025956-00] (Eisen-III-phosphat 9,90 g/kg) / 31.12.2031 5 g/m ² 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 Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen | 4/4 | FX | F | NT870, SS204, NT116, NW642-1 | B4 | |
| | | GWH | | NT870, SS204 | | |
| Slug-Off [008482-00] (Metaldehyd 25,0 g/kg) / 31.05.2024 5 kg/ha streuen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen bis 10% der zu erwartenden arttypischen Blattfläche erreicht, im Abstand von mindestens 5 Tagen, nur zur Befallsminderung | 5/5 | FX | F | NT870, NT116, NT672, NW642-1 | B4 | Frisches Kraut |
| | | GWH | | NT870 | | |
| Sluux HP [026683-00] (Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg) / 31.12.2031 7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen | 4/4 | FX | F | NT870, SS204, NT116, NW642-1, | B4 | |
| | | GWH | | NT870, SS204 | | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | 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 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 Mittelaufwand entspricht 50g 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, Mittelaufwand entspricht 4 Pellets pro Loch | 3/3 | FX | F | NS648, NT659, NW467, SF531, SS1201-1, NT664, NT802, NT803, NT820, NW704 | GHS07, GHS09, B3 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Feldmaus und 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 | |
| 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 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| 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; NW642-1; WW864 | GHS05, GHS07, B3 | |
| DELU Wühlmausgas [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.12.2023 5 g pro Bau ganzjährig zur Vergrämung verdeckt auslegen | - | FX | F | NW470; SS1201-1; NT670, NW704; NW642-1; WW864 | GHS02, GHS05, GHS07, B3 | |
| Prontox-Wühlmausgas [033365-00] (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 [025389-00] (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 erfolgt | 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 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| 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; NW642-1; WW864 | 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 | NW470; SS1201-1; NT670, NW704; NW642-1; WW864 | GHS02, GHS05, GHS07, B3 | |
| 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 Streuung vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Ein- arbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken | 1/1 | UA | F | NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312 | GHS07, GHS09 B3 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| 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 | UA | F | NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312 | GHS07, GHS09 B3 | |
| 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 | UA | 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 | UA | F | NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312 | GHS07, GHS09 B3 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------|---|---|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | 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 g/l) / 31.07.2021 Aufbrauchfrist: 31.01.2023 für Schnittwerkzeuge, tauchen nach 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 Einwirkungs-dauer 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 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------|---|---|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | 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 für Schnittwerkzeuge, tauchen nach 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 | |

Melisse**Neu****Stand: 01.09.2022**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen | 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 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

Melisse: DiPel DF; SCATTO;(frisches Kraut); Boxer; Fusilade MAX; Kerb FLO; Lentagran WP; Stomp Aqua; STEWARD; ASKON; SCORE (Blätter & Blüten)

Arzneipflanzen: NeemAzal-T/S; THIOVIT JET (nur Samen-und Fruchtnutzung)

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

Frische Kräuter: Alginure Bio Schutz; Aliette WG; ASKON; Bioten; COBALT; Dagonis; Fastac ME; Forum; FytoSave; GEOXE; Karate ZEON; Kenja; Kumar; Kumulus WG; Lamdex Forte; LIMA ORO 3; Luna Sensation; MAXIM XL; Metarex Duo; Metarex INOV; Naturalis, NeemAzal T/S; NEU 1153 I EC(Raptol HP); Neudosan NEU Blattlausfrei; Ortiva; Previcur Energy; Proplant; Prestop; Revus; Romeo; SCORE; SELECT 240 EC; Serenade ASO; Serifel; Signum Slug-Off; Spruzit Schädlingfrei; STEWARD; TAEGRO; TARGA SUPER; Teppeki; Veriphos; VitiSan

Blattgemüse und Frische Kräuter: Dipel ES; PRESTOP (WP)

Blatt- und Stielgemüse: Neudosan NEU Blattlausfrei; XenTari;

Gemüsekulturen: 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 Schädlingfrei; Wühlmausköder WUELFEL