

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 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 oder nicht relevant; F / ► = Hauptzulassung, Vertriebsweiterungen erhältlich**Mutterkraut****Neu**

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------|---|--|---------------------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Herbizide | | | | | | |
| Einjährige, einkeimblättrige und einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter | | | | | | |
| (G) BELOUKHA [008528-00] (Pelargonsäure 680,0 g/l) / 15.12.2025 ► 16 l/ha vor der Saat / vor dem Pflanzen im Abstand von mindestens 7 Tagen; Wasseraufwand: 160–400 l/ha | 2/2 | FX | F | NW468, SE110, SS110-1, SS2101, NW642-1 | B4 | Arznei-pflanze / Frisches Kraut |
| 16 l/ha nach der Saat; vor dem Auflaufen (BBCH 00-08) | | | | | | |
| 16 l/ha nach dem Auflaufen mit Spritzschirm von 1. Laubblatt bis Pflanze abgestorben (BBCH 10-97) | | | | | | |
| (A) DOMINATOR 480 TF [006923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 31.12.2022 Aufbrauchsfrist: 30.06.2024 2,25 l/ha bis 2 Tage vor der Saat Wasseraufwand: 200–400 l/ha | 1/1 | FX | F | NW468, NG352, NG412 | B4 | |
| DOMINATOR 480 TF [026923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ► 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 | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter | | | | | | |
| (A) DOMINATOR 480 TF [006923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 31.12.2022 Aufbrauchfrist: 30.06.2024 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) / 15.12.2024 ► 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) / 15.12.2024 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) / 15.12.2024 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) / 15.12.2024 ► 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 | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| MON 79351 [006921-00] (Glyphosat 480,0 g/l als Kalium-Salz 588,0 g/l) / 15.12.2024 ► 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)/ / 15.12.2024 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)/ 15.12.2024 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)/ 15.12.2024 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 Einzelpflanzenbehandlung, 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 | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| 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) / 15.12.2024 ► 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) / 15.12.2024 ► 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 | |
| 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, B4 | Frisches Kraut |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|---|---|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras) | | | | | | |
| (G) TARGA SUPER [034060-00] (Quizalofop-P 46,3 g/l, als Ethylester 50,0 g/l) / 30.11.2024 ► 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) / 30.11.2024 ► 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 |
| Fungizide | | | | | | |
| 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 |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (G) Aliette WG [043099-00] (Fosetyl 746,0 g/kg) / 15.03.2026 ► 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 |
| (G) Forum [034315-00] (Dimethomorph 150,0 g/l) / 15.02.2026 1,2 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7-12 Tagen ab 3-Blattstadium der Kultur BBCH 13 Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2 | GWH | 14 | NW468, SE110; SS110-1, SS2101, SS2202, SS610 | GHS05 GHS07 GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| (G) MAXIM XL [034676-00] (Fludioxonil 25,0 g/l; Metalaxyl-M 9,69 g/l) / 31.05.2024 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) / 31.01.2025 ► 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 Befallsminde- rung, im Abstand von 7 Tagen, Wasseraufwand: 100-1000 l/ha | 8/8 | GWH | 1 | ST1102 | B4 | Frisches Kraut |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Falsche Mehltaupilze (<i>Bremia lactucae</i>) | | | | | | |
| Veriphos [027207-00] (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 |
| Echte Mehltaupilze | | | | | | |
| (G) AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS [00A990-00] (Schwefel 995,0 g/kg) / 31.12.2024 ▶ 0,128 kg/ha (Arzneipflanze), 0,032 kg/ha (Frisches Kraut) bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Täglich über Nacht; verdampfen; ein Verdampfer je 250-1000 m ² ; Laufzeit: 4-8 h über Nacht | | GWH | F | SF169, SF537, SF560, SF561, SS1201-1, SS2204, NW642-1 | B3 | Arzneipflanze, Frisches Kraut |
| (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) Kumar [007547-00] (Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg) / 31.08.2024 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 | 1 | NW642-1 | B4 | Frisches Kraut |
| | | GWH | | - | | |
| (G) Kumulus WG [052273-00] Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2024 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 | Frisches Kraut |
| | | GWH | | NW468 | | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| 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 Befallsminde- rung, 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 |
| Auflaufkrankheiten | | | | | | |
| (G) MAXIM XL [034676-00] (Fludioxonil 25,0 g/l; Metalaxyl-M 9,69 g/l) / 31.05.2024 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) / 31.01.2025 ► 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 | |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| 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 Blattfleckererreger, Rostpilze, Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae) | | | | | | |
| (G) Ortiva [024560-00] (Azoxystrobin 250,0 g/l) / 30.06.2024 ► 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 | | NW468, NW604 | | |
| Pilzliche Blattfleckererreger, Echte Mehltaupilze, Rostpilze | | | | | | |
| (G) ASKON [006902-00] (Azoxystrobin 200,0 g/l + Difenoconazol 125,0 g/l) / 31.12.2025 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, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW605-1 (50%: 5m; 75%: * 90%: *), NW606 (5m), NW701 (10m) | GHS07, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| (G) SCORE [024353-00] (Difenoconazol 250,0 g/l) / 31.12.2024 ► 0,4 l/ha ab 3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet BBCH13, bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | FX | 14 | NW468, NW604, NW605 (50%: 5m, 75%: 5m, 90%: *), NW606 (10m), NW705 | GHS09, B4 | |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| 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 |
| Sclerotinia-Arten | | | | | | |
| (G) 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) 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 |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| 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, vom 1-6. Laubblatt der Kultur (BBCH 11-16), im Abstand von 5 Tagen, Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha | 3/6 | GWH | F | SS110-1; SS2101; ST1102 | B4 | |
| (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 |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| 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) / 31.12.2024 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 |
| Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum; Sclerotinia minor | | | | | | |
| (G) Dagonis [008647-00] (Difenoconazol 50,0 g/l; Fluxapyroxad 75,0 g/l) / 31.12.2024 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 |
| 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 | |
| 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 | |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| 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 | |
| Fusarium-Arten - Pythium-Arten (Pythium spp.) - Rhizoctonia spp. | | | | | | |
| 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 | B4 | Frisches Kraut |
| 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 | B4 | |
| Phytophthora-Arten (Phytophthora specises); Pythium-Arten (Pythium spp.) | | | | | | |
| (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 |
| Pythium-Arten (Pythium spp.) | | | | | | |
| Previcur Energy [006219-00] (Propamocarb 530,0 g/l; Fosetyl 310,0 g/l) / 15.03.2026 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 |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (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 |
| Botrytis cinerea | | | | | | |
| (G) GEOXE [007606-00] (Fludioxonil 500,0 g/kg) / 15.06.2026 0,3 kg/ha bei Befallsgefahr Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | FX GWH | 7 | NW468, NW642-1 NW468 | GHS07, GHS09 B4 | Frisches Kraut |
| Kenja [008663-00] (Isfetamid 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] (Isfetamid 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) ROMEO [00A144-00] (Cerevisane 941,0 g/kg) / 23.04.2031 0,75 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, nur zur Befallsminderung, im Abstand von 7 Tagen, Wasseraufwand: 100-1000 l/ha | 8/8 | GWH | 1 | ST1102 | B4 | Frisches Kraut |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| (G) Serifel [008934-00] (Bacillus amyloliquefaciens ns 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: 200-2000 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. Blattpaar entfaltet, BBCH 10-16, im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 400-1000 l/ha | 3/6 | GWH | F | SS110-1; SS2101; ST1102 | B4 | Frisches Kraut |
| VitiSan [027593-00] (Kaliumhydrogencarbonat 989,90 g/kg) / 31.10.2037 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 | NW642-1 | B4 | Frische Kräuter |
| Botrytis cinerea; Echte Mehltaupilze | | | | | | |
| (G) Serenade ASO [007918-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 ; vormals B. subtilis; 13,69 g/l) / 15.08.2025 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 | | |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| <i>Botrytis cinerea; Echte Mehltäupilze, Pilzliche Blattfleckererreger</i> | | | | | | |
| (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 | | |
| <i>Botrytis cinerea, Sclerotinia-Arten; (Sclerotinia spp)</i> | | | | | | |
| (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 |
| <i>Botrytis cinerea Sclerotinia-Arten; (Sclerotinia spp); Rhizoctonia solani</i> | | | | | | |
| (G) COBALT [00A491-00] (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.07.2024 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 | | |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|--|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Insektizide | | | | | | |
| Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminierende Insekten, (ausgenommen: Wanzen) | | | | | | |
| NeemAzal T/S [024436-00] (Azadirachtin 10,6 g/l) / 31.08.2025 ► 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 Arznei- pflanze |
| NeemAzal T/S [024436-00] (Azadirachtin 10,6 g/l) / 31.08.2025 ► 3 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 14 Tagen bei Junglarven bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Wasseraufwand: 500-800 l/ha | 3/3 | FX | 14 | NW468, NW609-1(5m), VA242, NW800 | GHS09 B4 | Frische Kräuter |
| NeemAzal T/S [024436-00] (Azadirachtin 10,6 g/l) / 31.08.2025 ► 0,3 ml/m ² 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: 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 10,6 g/l) / 31.08.2025 ► 3 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 14 Tagen bei Junglarven bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Wasseraufwand: 500-800 l/ha | 3/3 | GWH | 14 | NW468, VA242 | GHS09 B4 | Frische Kräu- ter |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Saugende Insekten | | | | | | |
| Karate Zeon [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2024 ► 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 NB6623 (B2) | Frisches Kraut |
| (G) Karate Zeon [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2024 ► 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 NB6623 (B2) | 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 |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| 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 | | | | | | |
| 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 | GWH | F | NW468, SE110, WP746 | GHS07 B2 | |
| | | FX | | NW468, SE110, NW642-1, WP746 | | |
| (G) Movento SC 100 [008007-00] (Spirotetramat 100,0 g/l) / 30.04.2025 ► 0,45 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, bei BBCH 14-48 der Kultur (4. Laubblatt bis 80% der zu erwartenden Größe erreicht) Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | GWH | 7 | NW470, SF275-14ZB, SF275-VEOS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 | GHS07 GHS08 GHS09 B1 | Frisches Kraut |
| Neudosan NEU Blattlausfrei [034207-00] (Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife 515,0 g/l) / 15.12.2025 ► 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 | |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Neudosan NEU Blattlausfrei [034207-00] (Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife 515,0 g/l) / 15.12.2025 ► 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 | Frisches Kraut |
| Neudosan NEU Blattlausfrei [034207-00] (Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife 515,0 g/l) / 15.12.2025 ► 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 |
| (G) Teppeki [025691-00] (Fonicamid 500,00 g/kg) / 31.08.2024 ► 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] (Fonicamid 500,00 g/kg) / 31.08.2024 ► 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 |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Blattläuse; Thripse | | | | | | |
| NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2026 ► 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) / 31.08.2026 ► 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 |
| NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2026 ► 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) / 31.08.2026 ► 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 | |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Weißer Fliege | | | | | | |
| 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 | |
| (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 erreicht (BBCH 0 – 49) bis Pflanzengröße 50 cm, im Abstand von mindestens 3 Tagen Wasseraufwand: mindestens 600 l/ha | 15/15 | GWH | F | - | B4 | Frisches Kraut |
| 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 | GWH | F | NW468, SE110, WP746 | GHS07 B2 | |
| | | FX | | NW468, SE110, NW642-1, WP746 | | |
| Beißende Insekten und saugende Insekten | | | | | | |
| (A) Lamdex Forte [034178-00] (Ilambda-Cyhalothrin 50,00 g/kg) / 31.12.2022 ► Aufbrauchfrist: 30.06.2024 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 |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| 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 an Jungpflanzen im Abstand von mindestens 7 Tagen Wasseraufwand: maximal 1000 l/ha | 4/4 | GWH | F | NW468 | GHS09, B4 | |
| Beißende Insekten | | | | | | |
| Karate Zeon [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2024 ► 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 NB6623 (B2) | Frisches Kraut |
| (G) Karate Zeon [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2024 ► 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 NB6623 (B2) | Frisches Kraut |
| (G) Spruzit Schädlingfrei [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 | |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahren- symbole/ Bienenge- fährlichkeit | Verwendung |
| Freifressende Schmetterlingsraupen | | | | | | |
| (G) Dipel ES [024080-00] (<i>Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki</i> Stamm ABTS-351 33,20 g/l / 176E+2IU/mg) / 15.08.2025 ► 0,3 l/ha ab 1. Laubblatt der Kultur bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, ab BBCH 10 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 | | |
| NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.03.2024 ► 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, 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) / 31.03.2024 ► 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, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NZ115 | GHS09 B2 | |
| NEU 1153 I EC [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.03.2024 ► 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, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%% *, 90% *) NW606 (5m), NW701 | GHS09 B2 | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

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

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| 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) / 31.03.2024 ► 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 NB6623 (B2) | Frisches Kraut |
| 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 | GWH | F | NW468, SE110, WP746 | GHS07 B2 | |
| 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 | |
| Trauermücken | | | | | | |
| (G) Gnatrol SC [008500-00] (Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotyp H-14; A;65-52; 123,00 g/l) / 15.08.2025 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 | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Molluskizide | | | | | | |
| Garten-Schnirkelschnecke (<i>Cepaea hortensis</i>); Hain-Schnirkelschnecke (<i>Cepaea nemoralis</i>); Östliche Heideschnecke (<i>Xerolentia obvia</i>) | | | | | | |
| (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 |
| 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 | | |
| IRONMAX PRO [00A096-00] (Eisen-III-phosphat 24,20 g/kg) 31.12.2031 7 kg/ha vor dem Auflaufen BIS zur Ernte breitflächig streuen im Abstand von mindestens 5 Tagen | 4/4 | FX | F | NT870, SS2204; NT116, NW642-1 | | |
| | | GWH | | NT870, SS2204 | | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| 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 | | NT665, NW470, SS1201-1 | | |
| 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 |
| Metarex Inov [007828-00] (Metaldehyd) / 31.05.2024 5,0 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen 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 | | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| 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 | | |
| Sluggo PRO [00B19-00] (Eisen-III-phosphat 41,60 g/kg) / 31.12.2031 5 kg/ha vor dem Auflaufen bis zur Ernte nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf ODER nach Befallsbeginn im Abstand von mindestens 7 Tagen zwischen die Kulturen streuen | 4/4 | FX | F | NT870, NT116, NW642-1 | B4 | |
| | | 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, NT116, NW642-1, SS204 | B4 | |
| | | GWH | | NT870, SS204 | | |

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | 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 Der Mittelaufwand entspricht 5 Stück pro Loch | 3/3 | FX | F | NS648, NT659, NW470, SS1201-1, NT664, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT802-2, NT820-3, NW642-1 | 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, NW642-1 | 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, NW470, SF531, SS1201-1, NT664-1, NT802, NT803-2, NT820, NW642-1 | GHS07, GHS09, B3 | |
| 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; NW470; SS1201, NT644-1, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT820-2, NT820-3, NW642-1 | GHS09 B3 | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| 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; NW470; SS1201, NT680-2, NT820-2, NT820-3, NW642-1 | 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, NW470,-SS1201, NT664-1, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT820-2, NT820-3, NW642-1 | 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, NW642-1; WW864 | GHS05, GHS07, B3 | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| DELU Wühlmausgas [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.08.2026 5 g pro Gang, ganzjährig nach Befallsbeginn, verdeckt auslegen, zur Vergrämung | - | FX | F | NW470, SS1201-1, NT670, NW704; NW642-1; WW864 | GHS02, GHS05, GHS07, B3 | |
| (A) Prontox-Wühlmausgas [033365-00] (Calciumcarbid 765,0 g/kg) / 31.12.2022 Aufbrauchfrist: 30.06.2024 6 g pro Gang ganzjährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung | - | FX | F | NW467 | GHS02, GHS05, GHS07 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 erfolgt | 1/1 | FX | F | NS648, NT659, NW470, NT663, NT802-1, NT803-1, NT820-1, NT820-2, NT820-3, NW642-1 | 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, NW470, NT680, NT820-2, NT820-3, NW642-1 | 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 ▶ 5 g pro Bau ganzjährig, zur Vergrämung begasen | - | FX | F | NT670, NW467, NW704, NW642-1; WW864 | GHS05, GHS07, B3 | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| DELU Wühlmausgas [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.08.2026 20 g pro Gang ganzjährig nach Befallsbeginn, verdeckt auslegen zur Vergrämung | - | FX | F | NW470, SS1201-1, NT670, NW704; NW642-1; WW865 | GHS02, GHS05, GHS07, B3 | |
| (A) Prontox-Wühlmausgas [033365-00] (Calciumcarbid 765,0 g/kg) / 31.12.2022 Aufbrauchfrist: 30.06.2024 12 g pro Bau ganzjährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung | - | GWH | F | NW467 | GHS02, GHS05, GHS07 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 Einarbeitung, 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 | |
| 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 Einarbeitung, 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 | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

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

Mutterkraut**Neu**

Stand: 01.02.2024

| 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 | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | |

Mutterkraut**Neu****Stand: 01.02.2024**

| 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 | | | | | | |
| 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

Mutterkraut: -

Arzneipflanzen: AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS; BELOUKHA; NeemAzal-T/S; THIOVIT JET (Früchte und Samennutzung)

Frische Kräuter: AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS; Alginure Bio Schutz; Aliette WG; ASKON; BELOUKHA; Bioten; COBALT; Dagonis; Forum; FytoSave; GEOXE; Karate ZEON; Kenja; Kumar; Kumulus WG; Lamdex Forte; LIMA ORO 3; Luna Sensation; Movento SC 100; MAXIM XL; Metarex Duo; Metarex INOV; Naturalis, NeemAzal T/S; NEU 1153 I EC(Raptol HP); Neudosan NEU Blattlausfrei; Ortiva; Previcur Energy; Proplant; Prestop; (WP); Revus; Romeo; SCORE; SELECT 240 EC; Sere-nade ASO; Serifel; Signum Slug-Off; Spruzit Schädlingsfrei; 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; DELU Wühlmausgas; Derrex; DOMINATOR 480 TF; Eradicoat; Eradicoat MAX; Ferrex; Gnatrol SC; IRONMAX PRO; 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 (WP), Prontox-Wühlmausgas; Ratron Gift-Linsen; Ratron-Giftweizen; Ratron Schermaus-Sticks; Roundup PowerFlex; Serifel; Sluggo PRO; SluXX HP; Spruzit Schädlingsfrei; Wühlmausköder WUELFEL