

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 oder nicht relevant; F ► = Hauptzulassung, Vertriebsweiterungen erhältlich

Kamille-Arten

Neu

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|---|--------------------|----|---|---|---|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf-lagen / Anwendungsbestim-mungen | Gefahrensym-bole/ Bienengefähr-lichkeit | Verwendung |
| Herbizide | | | | | | |
| Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras | | | | | | |
| (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 | |
| 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) | | | | | | |
| (G) Boxer [033838-00] (Prosulfocarb 800,0 g/l) / 30.04.2024 ► 4 l/ha nach dem Auflaufen Wasseraufwand: 200-600 l/ha | 1/1 | FX | 42 | NT145, NT146, NT170, NW468, SE110, SS110-1, SS120-1, SS2101, SS2202, SS610, ST1102; VV211 NW642-1 | GHS07, GHS09 B4 | Echte Kamille / Blät- ter & Blüten |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|--|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | | | | | | |
| (G) Centium 36 CS [024798-00] (Clomazone 360 g/l) 31.12.2025 ► 0,25 l/ha vor dem Auflaufen; unmittelbar nach der Saat; Wasseraufwand: 200–400 l/ha | 1/1 | FX | 28 | NT102; T127; NT149; NW462-1, NW468 | GHS09, B4 | Blätter & Blüten |
| Ausfallgetreide; Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras) | | | | | | |
| (G) Fusilade MAX [024847-00] (Fluazifop-P 107,0 g/l; als Butylester 125,0 g/l) / 31.12.2024 ► 1,0 l/ha nach dem Auflaufen ab Keimblatt der Kultur (BBCH 10) vom 2-Blattstadium 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 | Echte Kamille / Blät- ter & Blüten |
| Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere | | | | | | |
| Kerb FLO [006220-00] (Propyzamid 400,0 g/l) / 31.01.2025 ► 1,25 l/ha vor dem Auflaufen Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 1/1 | FX | F | NW468, NW642-1 | GHS08, B4 | Blätter & Blüten |
| Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten) | | | | | | |
| (G) Stomp Aqua [005958-00] (Pendimethalin 455,0 g/l) / 30.06.2024 ► 3,5 l/ha im Frühjahr bzw. im Herbst nach dem Auflaufen bis zur Rosettenbildung ; bis 3. Seitenspross der Kultur sichtbar und bis 1. Laub- blatt 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 | Echte Kamille / Blät- ter & Blüten |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| Einjährige, einkeimblättrige und einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter | | | | | | |
| (A) DOMINATOR 480 TF [006923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 31.12.2022 ► Aufbrauchfrist: 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 | |
| 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 | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| 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 | |
| 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 | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

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

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|--|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| Fungizide | | | | | | |
| Falsche Mehltaupilze (Peronosporaceae) | | | | | | |
| (G) Aliette WG [043099-00] (Fosetyl 746,0 g/kg; als Aluminium-Salz 800,0 g/kg) / 15.03.2026 ► 3 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 10-14 Tagen; ab Blütenanlagen bzw. -knospen sichtbar Wasseraufwand: 300-600 l/ha | 2/2 | FX | 7 | NW468, NW604, NW642 | GHS05 B4 | Echte Kamille / Blät- ter & Blüten |
| Echte Mehltaupilze | | | | | | |
| (G) AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS [00A990-00] (Schwefel 995,0 g/kg) / 31.12.2024 ► 0,128 kg/ha 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 |
| (G) ASKON [006902-00] (Azoxystrobin 200,0 g/l + Difenconazol 125,0 g/l) / 31.12.2025 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome , wenn vege- tatives Erntegut der Kultur seine endgültige Größe erreicht hat Wasseraufwand: 400–600 l/ha. | 1/1 | FX | 7 | NW468, NW605(50%: 5m, 75%: *, 90%: *) NW606(5m), NW701 | GHS07, GHS09 B4 | Echte Kamille / Blät- ter & Blüten |
| (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 | Teekräuter/ |
| | | GWH | | - | | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|--|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| (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 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) Ortiva [024560-00] (Azoxystrobin 250,0 g/l) / 30.06.2024 ► 1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Ab- stand von 8–12 Tagen BBCH 49-55, wenn endgültige Größe des vegetativen Erntegutes der Kultur er- reicht ist bis zum Erscheinen der ersten Einzelblüten Wasseraufwand: 200-600 l/ha | 2/2 | FX | 7 | NW468, NW604, NW605-1(50%: 5m, 75%: *, 90%: *) NW606(5m), NW701 | GHS09 B4 | Echte Kamille / Blät- ter & Blüten |
| (G) SCORE [024353-00] (Difenoconazol 250,0 g/l) / 31.12.2024 ► 0,4 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome wenn 10% der sortentypischen Blattfläche der Kultur erreicht sind Wasseraufwand: 200-600 l/ha | 1/1 | FX | 7 | NW468, NW604, NW605(50%: 5m, 75%: 5m, 90%: *) NW606(10m), NW705 | GHS09 B4 | Echte Kamille / Blät- ter & Blüten |
| Botrytis cinerea | | | | | | |
| (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 (BBCH11-16), im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha | 3/6 | GWH | F | SS110-1; SS2101; ST1102 | B4 | Blätter & Blüten |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|---------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| 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 | |
| Auflaufkrankheiten, Falsche Mehltaupilze (<i>Peronosporaceae</i>) | | | | | | |
| (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 | Blätter & Blüten |
| Auflaufkrankheiten | | | | | | |
| (G) Polyversum [008470-00] (Pythium oligandrum M1; 100,00 g/kg) / 30.04.2024 0,05 kg/ha vor der Saat als Saatgutbehandlung Nur zur Befallsminderung | 1/1 | FX | F | keine | B4 | |
| Fusarium-Arten, Pythium-Arten, Rhizoctonia spp. | | | | | | |
| (A) Prestop [007495-00] (Clonostachys rosea Stamm J1446; 320,00 g/kg 1E+11cfu/kg) / 31.07.2022 Aufbrauchfrist: 31.01.2024 nur für Jungpflanzen 0,5 g/l Substrat einmischen, Substratbehandlung | 1/6 | GWH | F | keine | GHS07 B3 | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | 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 | B4 | |
| Alternaria Arten (Alternaria sp.) Botrytis-Arten (Botrytis spp.) Sclerotinia sclerotiorum | | | | | | |
| (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; vom 2. Laubblatt entfaltet bis Vollreife (BBCH 12 – 89) im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 200–1000 l/ha nur zur Befallsminderung | 6/6 | FX | 1 | NW642-1; SS110-1; SS2101 | B4 | Teekräuter |
| 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 | | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| (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 | | |
| (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 (BBCH11-16), im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha | 3/6 | GWH | F | SS110-1; SS2101; ST1102 | B4 | |
| Insektizide | | | | | | |
| Blattläuse | | | | | | |
| 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 | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | 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 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 | |
| Freifressende Schmetterlingsraupen | | | | | | |
| 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 | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Weißer Fliegen | | | | | | |
| (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 | Teekraut |
| Weißer Fliegen; Spinnmilben | | | | | | |
| Eradicoat Max [00A541-00] (Maltodextrin 433,20 g/l) / 30.09.2024 60 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von 3 Tagen Wasseraufwand: 200 – 3000 l/ha die maximale Anwendungskonzentration darf 20 ml/l Wasser nicht überschreiten | 20/20 | GWH | 1 | SE110, SE120; SS110-1; SS2101; SS610 | GHS05 GHS07 B2 | Blätter & Blüten |
| Weißer Fliegen; 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 | | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| Beißende Insekten und saugende Insekten | | | | | | |
| (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 | |
| Saugende Insekten | | | | | | |
| (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 | |
| Beißende Insekten | | | | | | |
| (G) Spruzit Schädlingsfrei [024780-00] (Pyrethrine 4,59 g/l + Rapsöl 825,30 g/l) / 31.08.2024 ► Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen (Stellflächen/Freiland) 6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen an Jungpflanzen im Abstand von mindestens 5 Tagen Wasseraufwand: maximal 600 l/ha | 2/2 | SF | F | NW468, NW607-1 (75%: 15m; 90%: 10m) | GHS09, B4 | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|--|--|--|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| Saugende Insekten (ausgenommen: Wanzen), Beißende Insekten, blattminierende Insekten | | | | | | |
| NeemAzal T/S [024436-00] (Azadirachtin 10,0 g/l) / 31.08.2025 ► 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 | Arzneipflanzen / Blätter & Blüten |
| | | GWH | | keine | | |
| 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 | |
| Molluskizide | | | | | | |
| Nacktschnecken | | | | | | |
| Derrex [027086-00] (Eisen-III-phosphat 29,7 g/kg) / 31.12.2031 7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome streuen, Köderverfahren | 4/4 | FX | F | NT116, NT870, NW642-1, SS2204 | B4 | |
| Ferrex [008201-00] (Eisen-III-phosphat 25,0 g/kg) / 31.12.2031 ► 6 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schador- ganismen ODER nach Warndienstaufruf, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand streuen, im Abstand von mindestens 7 Tagen | 5/5 | GWH | F | NT870, SS2204 | B4 | |
| | | FX | | NW642-1, NT116, NT870 | | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| 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 | B4 | |
| | | GWH | | NT870, SS2204 | | |
| 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 Er- reichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen | 4/4 | FX | F | NT870, SS204, NT116, NW642-1 | B4 | |
| | | GWH | | NT870, SS204 | | |
| 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 | | |
| Sluxx HP [026683-00] (Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg) / 31.12.2031 7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach Er- reichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen | 4/4 | FX | F | NT870, SS204, NT116, NW642-1, | B4 | |
| | | GWH | | NT870, SS204 | | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | 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 | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | 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 | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| DELU Wühlmausgas [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.08.2026 5 g pro Gang, ganzjährig nach Befallsbeginn, verdeckt auslegen, zur Vergrä- mung | - | 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 | C, F, B3 | |
| Ratron Schermaus-Sticks (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 1 Stück je 3-5 m Ganglänge bei Bedarf verdeckt auslegen, von Hand oder mit dem Schermauspflug auslegen, bis keine Aufnahme mehr er- folgt | 1/1 | FX | F | NS648, NT659, 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 | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| DELU Wühlmausgas [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.08.2026 20 g pro Gang ganzjährig nach Befallsbeginn, verdeckt auslegen zur Vergrä- mung | - | 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 | C, F, B3 | |
| Desinfektion und Bodenentseuchung | | | | | | |
| Einjährige einkeimblättrige Unkräuter; Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter | | | | | | |
| Basamid Granulat [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024 0,3 kg/m ³ streuen vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Einarbeitung, anschlie- ßend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken | 1/1 | 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 streuen vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Einarbeitung, anschlie- ßend 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 | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | Verwendung |
| Insekten | | | | | | |
| Basamid Granulat [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024 0,25 kg/m ³ streuen vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Einarbeitung, anschlie- ßend 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 | |

Kamille-Arten**Neu****Stand: 01.02.2024**

| Schadorganismus | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| Präparat (Wirkstoffe) | max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe- reich | WZ | Bußgeldbewährte Auf- lagen / Anwendungsbestim- mungen | Gefahrensym- bole/ Bienengefähr- lichkeit | 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 | |

Kamille-Arten**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, 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

Echte Kamille: Boxer; Centium 36 CS; Follow; Fusilade MAX; Kerb Flo; Stomp Aqua; Aliette WG; ASKON; Ortiva; SCORE

Kamille-Arten: Centium 36 CS; Kerb Flo;

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

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

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 Schädlingfrei; Wühlmausköder WUELFEL