

## 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 Wiederezulassung 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

### Gemeine Pestwurz

Neu

Stand: 01.02.2024

| Schadorganismus   |   |                    |    |   |                                       |            |
|---|---|--------------------|----|---|---------------------------------------|------------|
| Präparat (Wirkstoffe)   | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbe-reich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen             | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| <b>Herbizide</b>  |   |                    |    |   |                                       |            |
| <i>Einjährige, einkeimblättrige und einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter</i>   |   |                    |    |   |                                       |            |
| <b>(G) BELOUKHA</b> [008528-00] (Pelargonsäure 680,0 g/l) / 15.12.2025 ►<br>16 l/ha vor der Saat / vor dem Pflanzen<br>im Abstand von mindestens 7 Tagen<br>Wasseraufwand: 160–400 l/ha | 2/2   | FX                 | F  | NW468, SE110,<br>SS110-1, SS2101,<br>NW642-1                  | B4                                    |            |
| 16 l/ha nach der Saat; vor dem Auflaufen (BBCH 00-08)   |   |                    |    |   |                                       |            |
| 16 l/ha nach dem Auflaufen mit Spritzschirm<br>von 1. Laubblatt bis Pflanze abgestorben (BBCH 10-97)  |   |                    |    |   |                                       |            |
| <b>(A) DOMINATOR 480 TF</b> [006923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 31.12.2022 ►<br><b>Aufbrauchfrist: 30.06.2024</b><br>2,25 l/ha bis 2 Tage vor der Saat<br>Wasseraufwand: 200–400 l/ha   | 1/1   | FX                 | F  | NW468, NG352,<br>NG412  | B4                                    |            |
| <b>DOMINATOR 480 TF</b> [026923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ►<br>2,25 l/ha bis 2 Tage vor der Saat<br>Wasseraufwand: 200–400 l/ha  | 1/1   | FX                 | F  | NG352, NW470,<br>SS110-1, SS2101,<br>NT103, NW642-1,<br>VH914 | B4                                    |            |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>                       | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>Einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(A) DOMINATOR 480 TF</b> [006923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 31.12.2022 ►<br><b>Aufbrauchfrist: 30.06.2024</b><br>3,75 l/ha nach der Ernte ODER<br>nach dem Wiederergrünen<br>Wasseraufwand: 200–400 l/ha | 1/1  | FX                       | F         | NW468, NG352,<br>NG402(10m),<br>NT101(20m),<br>NW642-1                         | B4   |                   |
| <b>DOMINATOR 480 TF</b> [026923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ►<br>3,75 l/ha nach der Ernte ODER<br>nach dem Wiederergrünen<br>Wasseraufwand: 200–400 l/ha  | 1/1  | FX                       | F         | NG352, NW470,<br>SS110-1, SS2101,<br>NT103,<br>NG404, NT103,<br>NW642-1, VH914 | B4   |                   |
| <b>MON 76473-SL</b> [008671-00] (Glyphosat 360,0 als Kalium-Salz 441,0 g/l) / 15.12.2024<br>5,0 l/ha nach der Ernte ODER<br>nach dem Wiederergrünen<br>Wasseraufwand: 100–400 l/ha                           | 1/1  | FX                       | F         | NG352, NW468,<br>SS110-1<br>NG404, NT103,<br>NW642-1<br>WH914                  | B4   |                   |
| <b>MON 76473-SL</b> [008671-00] (Glyphosat 360,0 als Kalium-Salz 441,0 g/l) / 15.12.2024<br>5,0 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER<br>bis 2 Tage vor dem Pflanzen<br>Wasseraufwand: 100–400 l/ha              | 1/1  | FX                       | F         | NG352, NW468,<br>SS110-1<br>NG404, NT103,<br>NW642-1<br>WH914                  | B4   |                   |
| <b>MON 79351</b> [006921-00] (Glyphosat 480,0 g/l als Kalium-Salz 588,0 g/l) / 15.12.2024 ►<br>3,75 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen<br>Wasseraufwand: 100–400 l/ha                          | 1/1  | FX                       | F         | NW468, NG352,<br>NG402(10m),<br>NT103(20m),<br>NW642-1<br>WH914                | GHS09<br>B4                                  |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>   | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>MON 79351</b> [006921-00] (Glyphosat 480,0 g/l als Kalium-Salz 588,0 g/l) / <b>15.12.2024</b> ►<br>3,75 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER vor dem Pflanzen<br>Wasseraufwand: 100–400 l/ha   | 1/1  | FX                       | F         | <b>NW468, NG352, NG402(10m), NT103(20m), NW642-1 WH914</b> | GHS09<br><b>B4</b>                           |                   |
| <b>MON 79991</b> [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)/ / <b>15.12.2024</b><br>2,5 l/ha vor der Saat ODER vor dem Pflanzen bis 2 Tage vor der Saat<br>Wasseraufwand: 100–400 l/ha  | 1/1  | FX                       | F         | <b>NG352, NG404, NT103(20m), NW470, NW642-1 WH914</b>      | GHS09<br><b>B4</b>                           |                   |
| <b>MON 79991</b> [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)/ / <b>15.12.2024</b><br>2,5 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen<br>Wasseraufwand: 100–400 l/ha   | 1/1  | FX                       | F         | <b>NG352, NG404, NT103(20m), NW470, NW642-1 WH914</b>      | GHS09<br><b>B4</b>                           |                   |
| <b>MON 79991</b> [027535-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg)/ / <b>15.12.2024</b><br>2,5 l/ha vor dem Auflaufen<br>Wasseraufwand: 100–400 l/ha   | 1/1  | FX                       | F         | <b>NG352, NG404, NT103(20m), NW470, NW642-1 WH914</b>      | GHS09<br><b>B4</b>                           |                   |
| <b>MON 79991-SG</b> [007525-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-Salz 792,0 g/kg) / 31.12.2024<br>33% während der Vegetationsperiode streichen, zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung<br>Wasseraufwand: 100–400 l/ha<br>maximaler Mittelaufwand 5 kg/ha | 1/1  | FX                       | F         | <b>NW468, NG352, NG402(10m), NT103(20m), NW642-1 VH914</b> | GHS09<br><b>B4</b>                           |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>  | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>                         | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>MON 79991-SG</b> [007525-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Aluminonium-Salz 792,0 g/kg) / 31.12.2024<br>2,5 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER bis 2 Tage vor dem Pflanzen<br>Wasseraufwand: 200–400 l/ha | 1/1  | FX                       | F         | <b>NW468, NG352, NG402(10m), NT103(20m), NW642-1 WH914</b>                       | GHS09<br><b>B4</b>                           |                   |
| <b>Roundup PowerFlex</b> [005191-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ►<br>3,75 l/ha nach der Ernte ODER<br>nach dem Wiederergrünen   | 1/1  | FX                       | F         | <b>NG352, NG402(10m), SS701-1, SF275-14GE; NW468; NT103(20m), NW642-1; WH914</b> | GHS09<br><b>B4</b>                           |                   |
| <b>Roundup PowerFlex</b> [005191-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / 15.12.2024 ►<br>3,75 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER<br>2 Tage vor dem Pflanzen<br>Wasseraufwand: 100-400 l/ha                           | 1/1  | FX                       | F         | <b>NG352; NG402(10m); SS701-1, SF275-14GE; NW468; NT103(20m), NW642-1; WH914</b> | GHS09<br><b>B4</b>                           |                   |
| <b>Fungizide</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Auflaufkrankheiten</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) Polyversum</b> [008470-00] (Pythium oligandrum M1; 100,00 g/kg) / 30.04.2024<br>0,05 kg/ha vor der Saat als Saatgutbehandlung<br>nur zur Befallsminderung  | 1/1  | FX                       | F         | keine  | <b>B4</b>                                    |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>  | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b> | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>Auflaufkrankheiten; Falsche Mehltäupilze (<i>Peronosporaceae</i>)</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) Polyram WG</b> [033986-00] (Metiram 700,0 g/kg) / 31.01.2025 ►<br><b>nur für Jungpflanzenanzucht</b><br>0,2 g/m <sup>2</sup> nach der Saat bis 2-Blattstadium der Jungpflanzen<br>im Abstand von 10-14 Tagen<br>bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis<br>Wasseraufwand: 40 bis 60 ml/m <sup>2</sup>   | 2/2  | UJ                       | F         | <b>NW468, NW604</b>                                      | GHS07<br>GHS08<br>GHS09<br><b>B4</b>         |                   |
| <b>Fusarium-Arten; Pythium-Arten (<i>Pythium spp.</i>); Rhizoctonia spp.</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>PRESTOP (WP)</b> [027495-00] ( <i>Clonostachys rosea</i> Stamm J1446; 180,0 g/kg) / 31.03.2035<br><b>nur zur Befallsminderung für Jungpflanzen</b><br>0,5 g/l Substrat einmischen, Substratbehandlung  | 1/6  | GWH                      | 1         | <b>SS110-1; SS2101; ST1102</b>                           | <b>B4</b>                                    |                   |
| <b>Botrytis cinerea; Sclerotinia-Arten</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) Serifel</b> [008934-00] ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm MBI 600; 88,00 g/kg 55E+12cfu/kg) / 16.09.2027<br><b>nur für Jungpflanzenanzucht</b><br>0,5 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis<br>nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck, vom 1-6. Laubblatt der Kultur (BBCH 11-16), im Abstand von 5 Tagen,<br>Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha | 3/6  | GWH                      | F         | <b>SS110-1; SS2101; ST1102</b>                           | <b>B4</b>                                    |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                          |           |  |  |                                 |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|---------------------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>     | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b>               |
| <b>Pilzliche Doldenerkrankungen</b>  |  |                          |           |  |  |                                 |
| <b>(G) THIOVIT JET</b> [050498-00] (Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2024 ►<br>3 kg/ha nur zur Befallsminderung bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 bis 10 Tagen, ab Ende der Blüte (Fruchtansatz sichtbar) bis zum Erreichen 10 % der normalen Fruchtgröße (BBCH 69-71)<br>Wasseraufwand: 400 bis 600 l/ha | 3/3  | FX                       | F         | <b>NW468, NW642-1</b>  | <b>B4</b>                                    | Früchte & Samen / Arzneipflanze |
| <b>Echte Mehltäupilze</b>  |  |                          |           |  |  |                                 |
| <b>(G) THIOVIT JET</b> [050498-00] (Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2024 ►<br>3 kg/ha nur zur Befallsminderung bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 - 10 Tagen, ab Ende der Blüte (Fruchtansatz sichtbar) bis zum Erreichen 10 % der normalen Fruchtgröße (BBCH 69-71)<br>Wasseraufwand: 400 bis 600 l/ha   | 3/3  | FX                       | F         | <b>NW468, NW642-1</b>  | <b>B4</b>                                    | Früchte & Samen / Arzneipflanze |
| <b>(G) AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS</b> [00A990-00] (Schwefel 995,0 g/kg) / 31.12.2024 ►<br>0,128 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome<br>Täglich über Nacht; verdampfen; ein Verdampfer je 250-1000 m <sup>2</sup> ; Laufzeit: 4-8 h über Nacht  |  | GWH                      | F         | <b>SF169, SF537, SF560, SF561, SS1201-1, SS2204, NW642-1</b> | <b>B3</b>                                    | Arzneipflanze                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
|---|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>  | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b> | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>Sclerotinia-Arten</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) LALSTOP CONTANS WG</b> [034346-00]<br>(Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08 50,0 g/kg / 1E+12cfu/kg) /<br>31.07.2033<br>vor der Pflanzung bzw. Saat jedoch mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion,<br>zur Verminderung der Bodenverseuchung, bei Befallsgefahr<br>Einarbeitungstiefe: bis 10 cm: 4 kg/ha<br>Einarbeitungstiefe: bis 20 cm: 8 kg/ha mit anschließendem Einarbeiten in den Boden, Wasseraufwand: 200-1000 l/ha | 1/2  | FX                       | F         | <b>SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1</b>                   | <b>B3</b>                                    |                   |
|   |  | GWH                      |           | <b>SF184, SS110-1, SS2101</b>                            |  |                   |
| <b>(G) LALSTOP CONTANS WG</b> [034346-00]<br>(Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08 - 50,0 g/kg / 1E+12cfu/kg) /<br>31.07.2033<br>2 kg/ha nach der Ernte (Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden)<br>Wasseraufwand: 200-500 l/ha<br>Verminderung der Bodenverseuchung   | 1/2  | FX                       | F         | <b>SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1,</b>                  | <b>B3</b>                                    |                   |
|   |  | GWH                      |           | <b>SF184, SS110-1, SS2101</b>                            |  |                   |
| <b>Insektizide</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Saugende Insekten</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) Spruzit Schädlingsfrei</b> [024780-00] (Pyrethrine 4,59 g/l + Rapsöl 825,30 g/l) / 31.08.2024 ►<br>6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen <b>an Jungpflanzen</b><br>im Abstand von mindestens 7 Tagen, Wasseraufwand: maximal 600 l/ha   | 2/2  | FX                       | F         | <b>NW468, NW607-1</b><br>(75%: 15m,<br>90%: 10m)         | GHS09<br><b>B4</b>                           |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b> | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>Beißende Insekten und saugende Insekten</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) Spruzit Schädlingfrei</b> [024780-00] (Pyrethrine 4,59 g/l + Rapsöl 825,30 g/l) / 31.08.2024 ►<br>6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen <b>an Jungpflanzen</b><br>im Abstand von mindestens 7 Tagen, Wasseraufwand: maximal 1000 l/ha                                  | 4/4  | GWH                      | F         | <b>NW468</b>   | GHS09,<br><b>B4</b>                          |                   |
| <b>Beißende Insekten</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) Spruzit Schädlingfrei</b> [024780-00] (Pyrethrine 4,59 g/l + Rapsöl 825,30 g/l) / 31.08.2024 ►<br><b>Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen</b><br>6 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen an Jungpflanzen<br>im Abstand von mindestens 5 Tagen, Wasseraufwand: maximal 600 l/ha | 2/2  | SF                       | F         | <b>NW468, NW607-1</b><br>(75%: 15m,<br>90%: 10m)         | GHS09,<br><b>B4</b>                          |                   |
| <b>Blattläuse</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Neudosan NEU Blattlausfrei</b> [034207-00] (Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife 515,0 g/l) / 15.12.2025 ►<br>18 l/ha bei Pflanzengröße bis 50 cm in 900 l/ha Wasser<br>bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle im Abstand von 5 bis 7 Tagen behandeln bis zur sichtbaren Benetzung                             | 5/5  | GWH                      | F         | <b>NW470,<br/>SS110-1, SS2101</b>                        | GHS07,<br>GHS09<br><b>B4</b>                 |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>      | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>Weißer Fliegen, Spinnmilben</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>Eradicoat Max</b> [00A541-00] (Maltodextrin 433,20 g/l) / 30.09.2024<br>60 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen<br>Wasseraufwand: 200 – 3000 l/ha<br>die maximale Anwendungskonzentration darf 20 ml/l Wasser nicht überschreiten, <b>nur zur Befallsminderung</b>  | 20/20  | GWH                      | 1         | <b>SE110, SE120, SS110-1, SS201, SS610,</b>                   | GHS05<br>GHS07<br><b>B2</b>                  |                   |
| <b>Weißer Fliegen, Blattläuse</b>  |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>Eradicoat</b> [00A156-00] (Maltodextrin 573,89 g/l) / 30.09.2024 ►<br>37,5 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen<br>Wasseraufwand: 200 – 1500 l/ha<br>die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten; <b>nur zur Befallsminderung</b>  | 20/20  | GWH                      | F         | <b>NW468, SE110, WP746</b>                                    | GHS07<br><b>B2</b>                           |                   |
|  |  | FX                       |           | <b>NW468, SE110, NW642-1, WP746</b>                           |  |                   |
| <b>Blattläuse; Thripse</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>NEU 1153 I EC</b> [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2026 ►<br>Vertrieben als <b>Raptol HP</b> [00A122-60]<br>0,6 l/ha von 1.Laubblatt bis 6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 11-16)<br>bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen<br>im Abstand von mindestens 7 Tagen<br>Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha | 2/2  | GWH                      | F         | <b>NW470, SF275-280S, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NZ115</b> | GHS09<br><b>B2</b>                           |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>  |  |                          |           |   |  |  |
|---|--|--------------------------|-----------|---|--|--|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>  | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>  | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b>  |
| <b>NEU 1153 I EC</b> [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2026 ►<br>Vertrieben als <b>Raptol HP</b> [00A122-60]<br>0,6 l/ha von 1.Laubblatt bis 6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 11-16) bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen<br><b>Jungpflanzenanzucht auf Stellflächen (Freiland)</b><br><br>im Abstand von mindestens 5 Tagen<br>Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha | 2/2  | SF                       | F         | <b>NW470, SF275-280S, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW605-1</b> (50% 5m, 75%* *, 90% *), <b>NW606</b> (5m), <b>NW701</b> | GHS09<br><b>B2</b>                           |  |
| <b>Spinnmilben</b>  |  |                          |           |   |  |  |
| <b>Eradicoat</b> [00A156-00] (Maltodextrin 573,89 g/l) / 30.09.2024 ►<br>37,5 l/ha bei Befallsbeginn im Abstand von mindestens 3 Tagen<br>Wasseraufwand: 200 – 1500 l/ha<br>die maximale Anwendungskonzentration darf 25 ml/l Wasser nicht überschreiten, <b>nur zur Befallsminderung</b>   | 20/20  | GWH                      | F         | <b>NW468, SE110, WP746</b>  | GHS07<br><b>B2</b>                           |  |
|   |  | FX                       |           | <b>NW468, SE110, NW642-1, WP746</b>   |  |  |
| <b>Blattminierende Insekten, beißende Insekten, saugende Insekten (ausgenommen Wanzen)</b>  |  |                          |           |   |  |  |
| <b>NeemAzal T/S</b> [024436-00] (Azadirachtin 10,6 g/l) / <b>31.08.2025</b> ►<br>3 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7-10 Tagen<br>bei Junglarven des Schadorganismus und bis Vollreife der Kultur (BBCH 89),<br>Wasseraufwand: 500-600 l/ha  | 4/4  | FX                       | 14        | <b>NW468, NW609-1(5m) NW800, VA242</b>  | GHS09<br><b>B4</b>                           | getrocknet /<br>Blattnutzung<br>Verwendung<br>als Arznei-<br>pflanze |
| <b>NeemAzal T/S</b> [024436-00] (Azadirachtin 10,6 g/l) / <b>31.08.2025</b> ►<br>0,3 ml/m² bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7-10 Tagen<br>bei Junglarven des Schadorganismus und bis Vollreife der Kultur (BBCH 89);<br>Wasseraufwand: 50-60 ml/m²  | 4/4  | GWH                      | 14        | <b>NW468, VA242</b>   | GHS09<br><b>B4</b>                           | getrocknet /<br>Blattnutzung<br>Verwendung<br>als Arznei-<br>pflanze |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>  |  |                          |           |   |  |                   |
|---|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>  | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>  | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>Freifressende Schmetterlingsraupen</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>NEU 1153 I EC</b> [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2026 ►<br>Vertrieben als <b>Raptol HP</b> [00A122-60]<br>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<br>Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha  | 2/2  | GWH                      | F         | <b>NW470, SF275-28OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NZ115</b>   | GHS09<br><b>B2</b>                           |                   |
| <b>NEU 1153 I EC</b> [00A122-00] (Pyrethrine 45,090 g/l) / 31.08.2026 ►<br>Vertrieben als <b>Raptol HP</b> [00A122-60]<br>0,6 l/ha von 1.Laubblatt bis 6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet (BBCH 11-16) bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen<br><b>Jungpflanzenanzucht auf Stellflächen (Freiland)</b><br>im Abstand von mindestens 5 Tagen<br>Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha | 2/2  | SF                       | F         | <b>NW470, SF275-28OS, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%% *, 90% *) NW606 (5m), NW701</b> | GHS09<br><b>B2</b>                           |                   |
| <b>Trauermücken</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>(G) Gnatrol SC</b> [008500-00] (Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotyp H-14; A;65-52; 123,00 g/l) / 15.08.2025<br>10 ml/m <sup>2</sup> 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<br>Wasseraufwand: mindestens 2 l/m <sup>2</sup> 400-600 l/ha<br><b>Jungpflanzenanzucht</b>         | 3/3  | GWH                      | F         | <b>keine</b>  | <b>B4</b>                                    |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b> | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>Molluskizide</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Nacktschnecken</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Derrex</b> [027086-00] (Eisen-III-phosphat 29,7 g/kg) / 31.12.2031<br>7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome streuen, Köderverfahren   | 4/4  | FX                       | F         | <b>NT116, NT870, NW642-1, SS2204</b>                     | <b>B4</b>                                    |                   |
|  |  | GWH                      |           | <b>NT870, SS2204</b>                                     |  |                   |
| <b>Ferrex</b> [008201-00] (Eisen-III-phosphat 25,0 g/kg) / 31.12.2031 ►<br>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         | <b>NW642-1, NT116, NT870</b>                             | <b>B4</b>                                    |                   |
|  |  | GWH                      |           | <b>NT870</b>   |  |                   |
| <b>IRONMAX PRO</b> [00A096-00] (Eisen-III-phosphat 24,20 g/kg) 31.12.2031<br>7 kg/ha vor dem Auflaufen BIS zur Ernte breitflächig streuen im Abstand von mindestens 5 Tagen  | 4/4  | FX                       | F         | <b>NT870, SS2204; NT116, NW642-1</b>                     | <b>B4</b>                                    |                   |
|  |  | GWH                      |           | <b>NT870, SS2204</b>                                     |  |                   |
| <b>NEU 1165 M</b> [025956-00] (Eisen-III-phosphat 9,90 g/kg) / 31.12.2031<br>5 g/m² bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen  | 4/4  | FX                       | F         | <b>NT870, SS1201-1, SS2204, NT116, NW642-1</b>           | <b>B4</b>                                    |                   |
|  |  | GWH                      |           | <b>NT870, SS1201-1, SS2204</b>                           |  |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>  | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>NEU 1181 M</b> [0226682-00] (Eisen-III-phosphat 29,70 g/kg) / 31.12.2031<br>7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf<br>Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen   | 4/4  | FX                       | F         | <b>NT870, SS204, NT116, NW642-1</b>   | <b>B4</b>                                    |                   |
|  |  | GWH                      |           | <b>NT870, SS204</b>   |  |                   |
| <b>Sluggo PRO</b> [00B19-00] (Eisen-III-phosphat 41,60 g/kg) / 31.12.2031<br>5 kg/ha vor dem Auflaufen bis zur Ernte<br>nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf<br>ODER<br>nach Befallsbeginn im Abstand von mindestens 7 Tagen<br>zwischen die Kulturen streuen   | 4/4  | FX                       | F         | <b>NT870, NT116, NW642-1</b>  | <b>B4</b>                                    |                   |
|  |  | GWH                      |           | <b>NT870</b>  |  |                   |
| <b>Sluxx HP</b> [026683-00] (Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg) / 31.12.2031<br>7 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf<br>Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen   | 4/4  | FX                       | F         | <b>NT870, SS204, NT116, NW642-1,</b>  | <b>B4</b>                                    |                   |
|  |  | GWH                      |           | <b>NT870, SS204</b>   |  |                   |
| <b>Rodentizide und Wildschadenverhütung</b>  |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>Feldmäuse</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>ARVALIN</b> [007851-00] (Zinkphosphid 25,00 g/kg) / 30.04.2025 ►<br>2 kg/ha Giftgetreide bei Bedarf verdeckt auslegen<br>mit <b>Legeflinte</b> oder <b>Auslegegerät</b> , bis keine Annahme mehr erfolgt;<br>eine Aufteilung der Behandlung in jeweils drei einzelne Teilbehandlungen mit<br>0,66 kg/ha ist möglich<br>Der Mittelaufwand entspricht <b>5 Stück pro Loch</b> | 3/3  | FX                       | F         | <b>NS648, NT659, NW470, SS1201-1, NT664, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT802-2, NT820-3, NW642-1</b> | <b>GHS07, GHS09, B3</b>                      |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>                             | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>ARVALIN</b> [007851-00] (Zinkphosphid 25,00 g/kg) / 30.04.2025 ►<br>2 kg/ha Giftgetreide bei Bedarf verdeckt auslegen<br>in geeigneten Köderstation bis keine Annahme mehr erfolgt; eine Aufteilung der Behandlung in jeweils drei einzelne Teilbehandlungen mit 0,66 kg/ha ist möglich<br>Der Mittelaufwand entspricht <b>50g Stück pro Köderstation</b> | 3/3  | FX                       | F         | <b>NS648, NT659, NW467, SS1201-1, NT680, NT820-2, NT820-3, NW642-1</b>               | GHS07, GHS09, <b>B3</b>                      |                   |
| <b>Arvalin Forte</b> [008023-00] (Zinkphosphid 25,00 g/kg) / 30.04.2025<br>2 kg/ha Giftpellets bei Bedarf verdeckt auslegen<br>bis keine Annahme mehr erfolgt;<br>eine Aufteilung der Behandlung in jeweils drei einzelne Teilbehandlungen mit 0,66 kg/ha ist möglich,<br>Der Mittelaufwand entspricht <b>4 Pellets pro Loch</b>                             | 3/3  | FX                       | F         | <b>NS648, NT659, NW470, SF531, SS1201-1, NT664-1, NT802, NT803-2, NT820, NW642-1</b> | GHS07, GHS09, <b>B3</b>                      |                   |
| <b>Schermaus</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>DELU Wühlmausgas</b> [050425-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.12.2026 ►<br>5 g pro Bau ganzjährig, zur Vergrämung begasen  | -  | FX                       | F         | <b>NT670, NW467, NW704, NW642-1; WW864</b>   | GHS05, GHS07, <b>B3</b>                      |                   |
| <b>DELU Wühlmausgas</b> [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.08.2026<br>5 g pro Gang, ganzjährig nach Befallsbeginn, verdeckt auslegen, zur Vergrämung  | -  | FX                       | F         | <b>NW470, SS1201-1, NT670, NW704; NW642-1; WW864</b>                                 | GHS02, GHS05, GHS07, <b>B3</b>               |                   |
| <b>(A) Prontox-Wühlmausgas</b> [033365-00] (Calciumcarbid 765,0 g/kg) / 31.12.2022 <b>Aufbrauchfrist: 30.06.2024</b><br>6 g pro Gang ganzjährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung  | -  | FX                       | F         | <b>NW467</b>   | <b>C, F, B3</b>                              |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>                         | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>Ratron Schermaus-Sticks</b> (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025<br>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                                    |                   |
| <b>Ratron Schermaus-Sticks</b> [025389-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025<br>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                                    |                   |
| <b>Wühlmausköder WUELFEL</b> [033366-00] (Zinkphosphid 24,0 g/kg) / 31.12.2024<br>▶<br>5 g je 8-10 m Ganglänge bei Befall und ganzjährig verdeckt auslegen   | 1/1  | FX                       | F         | NT663, NW467, NW704  | GHS07, GHS09, B3                             |                   |
| <b>Maulwurf</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>DELU Wühlmausgas</b> [050425-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.12.2026 ▶<br>5 g pro Bau ganzjährig, zur Vergrämung begasen  | -  | FX                       | F         | NT670, NW467, NW704, NW642-1; WW864  | GHS05, GHS07, B3                             |                   |
| <b>DELU Wühlmausgas</b> [008040-00] (Calciumcarbid 800,0 g/kg) / 31.08.2026<br>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                      |                   |
| <b>(A) Prontox-Wühlmausgas</b> [033365-00] (Calciumcarbid 765,0 g/kg) / 31.12.2022 <b>Aufbrauchfrist: 30.06.2024</b><br>12 g pro Bau ganzjährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung                    | -  | GWH                      | F         | NW467  | C, F, B3                                     |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
|--|--|--------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>  | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>Feldmaus und Erdmaus</b>  |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>Ratron Gift-Linsen</b> [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ►<br>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         | <b>NS648, NT659; NW470; SS1201, NT644-1, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT820-2, NT820-3, NW642-1</b> | GHS09<br>B3                                  |                   |
| <b>Ratron Gift-Linsen</b> [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ►<br>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         | <b>NS648, NT659; NW470; SS1201, NT680-2, NT820-2, NT820-3, NW642-1</b>                            | GHS09<br>B3                                  |                   |
| <b>Ratron Gift-Linsen</b> [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ►<br>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         | <b>NS648, NT659; NW467; SS1201</b>  | GHS09<br>B3                                  |                   |
| <b>Ratron Gift-Linsen</b> [025388-00] (Zinkphosphid 8,0 g/kg) / 30.04.2025 ►<br>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         | <b>NS648, NT659; NW467; SS1201</b>  | GHS09<br>B3                                  |                   |
| <b>Ratron-Giftweizen</b> [034041-00] (Zinkphosphid 25,0 g/kg) / 30.04.2025<br>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         | <b>NS648, NT659, NW470, SS1201, NT664-1, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT820-2, NT820-3, NW642-1</b> | GHS07,<br>GHS09,<br>B3                       |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
|--|--|--------------------------|-----------|--|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbereich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>   | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>Ratron-Giftweizen</b> [034041-00] (Zinkphosphid 25,0 g/kg) / 30.04.2025<br>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         | <b>NS648, NT659, NW467, SS1201</b>   | GHS07, GHS09, B3                             |                   |
| <b>Desinfektion und Bodenentseuchung</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Basamid Granulat</b> [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024<br>0,3 kg/m <sup>3</sup> Streuung vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Einarbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken  | 1/1  | UA                       | F         | <b>NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312</b> | GHS07, GHS09 B3                              |                   |
| <b>Bodenpilze</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Basamid Granulat</b> [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024<br>0,25 kg/m <sup>3</sup> Streuung vor Kulturbeginn in Anzucht und Topferde mit sofortiger Einarbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken   | 1/1  | UA                       | F         | <b>NW467, SE1201, SF499, SF535, SF536, SF537, SF539, SF553, SF554, SS1201-1, SS2204, ST227, ST340, VA310, VA311, VA312</b> | GHS07, GHS09 B3                              |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>   |  |                           |           |   |  |                   |
|--|--|---------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>   | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsbe-reich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>  | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>Insekten</b>  |  |                           |           |   |  |                   |
| <b>Basamid Granulat</b> [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024<br>0,25 kg/m <sup>3</sup> 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<br>B3                           |                   |
| <b>Wurzelgallenälchen, Wandernde Wurzelnematoden</b>   |  |                           |           |   |  |                   |
| <b>Basamid Granulat</b> [00A117-00] (Dazomet 950,0 g/kg) /31.05.2024<br>0,25 kg/m <sup>3</sup> 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<br>B3                           |                   |

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

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

**Gemeine Pestwurz**

Neu

Stand: 01.02.2024

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

Anmerkung für den Autor: Zulassungen resultieren aus verschiedenen Kulturgruppen

Gemeine Pestwurz: -

Arzneipflanzen: AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS; BELOUKHA; NeemAzal-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 Schädlingsfrei; Wühlmausköder WUELFEL