

## 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

### Schnittpetersilie

**Neu**

Stand: 01.02.2024

| <i>Schadorganismus</i>   |   |                   |    |  |                                       |            |
|--|---|-------------------|----|--|---------------------------------------|------------|
| Präparat (Wirkstoffe)  | Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr | Anwendungsbereich | WZ | Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen  | Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit | Verwendung |
| <b>Herbizide</b>   |   |                   |    |  |                                       |            |
| <i>Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter</i>   |   |                   |    |  |                                       |            |
| <b>(G) Betasana SC</b> [005328-00] (Phenmedipham 160 g/l) / 15.02.2026 ►<br>3,0 l/ha vor dem Auflaufen BIS nach dem Auflaufen vom 1. Laubblatt bis 3. Laubblatt bzw. Blattpaar des Schadorganismus; im Splittingverfahren, im Abstand von 7-14 Tagen; Wasseraufwand: 200-400 l/ha    | 2/2   | FX                | 42 | <b>NW468, NW604<br/>NW607-1</b> (50% 20m, 75% 10m, 90% 5m)                                 | GHS07;<br>GHS09,<br><b>B4</b>         |            |
| <b>(G) Centium 36 CS</b> [024798-00] (Clomazone 360,00 g/l) / 31.12.2025 ►<br>0,15 l/ha vor dem Auflaufen, unmittelbar nach der Saat<br>Wasseraufwand: 200-400 l/ha  | 1/1   | FX                | 90 | <b>NT127, NT149,<br/>NW468, NT101,<br/>NW642-1</b>   | GHS09<br><b>B4</b>                    |            |
| <b>(G) Quickdown</b> [005693-00] (Pyraflufen 24,20 g/l) / <b>31.01.2025</b><br>0,4 l/ha nach der Saat, vor dem Auflaufen, von Keimung bis Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten (BBCH 0-05); Wasseraufwand: 400-600 l/ha<br>Empfehlende Mischung mit 025380-00 <b>Toil</b> (2,0 l/ha) | 1/1   | FX                | F  | <b>NW468, NT108</b> (20m);<br><b>NW605-1</b> (50% 5m, 75% 5m, 90% *),<br><b>NW606</b> (5m) | GHS08,<br>GHS09<br><b>B4</b>          |            |

**Schnittpetersilie****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>Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Gemeines Kreuzkraut, Franzosenkraut-Arten)</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>(G) Stomp Aqua</b> [005958-00] (Pendimethalin 455,00 g/l / 30.06.2024 ►<br>2,0 l/ha vor dem Auflaufen (1. Behandlung),<br>1,5 l/ha nach dem Auflaufen (2. Behandlung)<br>im Abstand von: 2 bis: 5 Wochen,<br><br>bis 1. Laubblatt bzw. Blattpaar des Schadorganismus entfaltet (BBCH 11)<br><br>bis 3. Laubblatt bzw. Blattpaar der Kultur entfaltet (BBCH 13)<br>Wasseraufwand: 200-400 l/ha | 2/2  | FX                       | 28        | <b>NT145, NT146,<br/>NT170, NW468,<br/>SS110-1, NT112,<br/>NW605-1(90% 5m),<br/>NW705</b> | GHS07;<br>GHS08,<br>GHS09,<br><b>B4</b>      | Frisches<br>Kraut |
| <b>(G) Stomp Aqua</b> [005958-00] (Pendimethalin 455,00 g/l / 30.06.2024 ►<br>3,5 l/ha in der Pflanzkultur nach dem Anwachsen<br>von 1. Laubblatt zw. Blattpaar des Schadorganismus entfaltet<br>von 2. Laubblatt bis 5. Laubblatt der Kultur entfaltet (BBCH 12-15)<br>Wasseraufwand: 200-400 l/ha  | 1/1  | FX                       | 28        | <b>NT145, NT146,<br/>NT170, NW468,<br/>SS110-1, NT112,<br/>NW605-1(90% 5m),<br/>NW705</b> | GHS07;<br>GHS08,<br>GHS09,<br><b>B4</b>      | Frisches<br>Kraut |
| <b>(G) Stomp Aqua</b> [005958-00] (Pendimethalin 455,00 g/l / 30.06.2024 ►<br>3,5 l/ha nach dem Auflaufen<br>von 2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl der Kultur entfaltet bis 5. Laubblatt<br>bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet (BBCH 12-15)<br>bis 1. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl des Schadorganismus entfaltet<br>(BBCH 11), Wasseraufwand: 200-400 l/ha           | 1/1  | FX                       | 28        | <b>NT145, NT146,<br/>NT170, NW468,<br/>SS110-1, NT112,<br/>NW605-1(90% 5m),<br/>NW705</b> | GHS07;<br>GHS08,<br>GHS09,<br><b>B4</b>      | Frisches<br>Kraut |
| <b>Einjähriges Rispengras, Gemeiner Windhalm, Ackerfuchsschwanz, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</b>  |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>(G) Bandur</b> [034145-00] (Aclonifen 600,0 g/l) / 31.12.2024<br>3 l/ha vor dem Auflaufen im Ansaatjahr auf leichten oder mittleren Böden<br>3,5 l/ha vor dem Auflaufen im Ansaatjahr auf schweren Böden;<br>Wasseraufwand: 200-400 l/ha  | 1/1  | FX                       | F         | <b>NW468, NW605-1<br/>(50%10m, 75%5m,<br/>90%5m),<br/>NW606 (20m),<br/>NW701; NT108</b>   | GHS08;<br>GHS07<br><b>B4</b>                 | Frisches<br>Kraut |

**Schnittpetersilie****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>Gemeines Kreuzkraut, Wolfsmilch-Arten (ausgenommen: Zypressen-Wolfsmilch)</b>   |  |                          |           |   |   |                   |
| <b>(G) Bandur</b> [034145-00] (Aclonifen 600,0 g/l) / 31.12.2024<br>0,5 l/ha nach dem Auflaufen ODER nach dem Pflanzen UND nach dem Schnitt im Splittingverfahren, vom Keimblatt bis 1. Laubblatt des Schadorganismus (BBCH 10-11) und ab 3. Laubblatt der Kultur im Splittingverfahren im Abstand von 7–10 Tagen, Wasseraufwand: 200-400 l/ha   | 2/2  | FX                       | 21        | <b>NW468; NT102</b> (20m); <b>NW605-1</b> (50% 5m, 75%*, 90%*), <b>NW606</b> (5m) | GHS08;<br>GHS09,<br><b>B4</b>                     | Frisches Kraut    |
| <b>Einjähriges Rispengras, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter</b>   |  |                          |           |   |   |                   |
| <b>SELECT 240 EC</b> [024366-00] (Clethodim 241,9 g/l) / 31.12.2024 ►<br>0,75 l/ha + 1,0 l/ha Mischungspartner <b>RADIAMIX</b> [00A791-00] vom 2. Laubblatt des Schadorganismus bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet bis 9 oder mehr Seitensprosse sichtbar (BBCH 12-19)<br>Wasseraufwand: 200-400 l/ha<br><br>- im Ansaatjahr nach dem Auflaufen,<br>- nach dem Schnitt<br>- ab 2: Standjahr nach dem Austrieb            | 1/1  | FX                       | 14        | <b>NT108</b> (5m)<br><b>NW642-1</b><br><b>NW468</b>                               | GHS07;<br>GHS08,<br><b>B4</b>                     | Frisches Kraut    |
| <b>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras)</b>   |  |                          |           |   |   |                   |
| <b>(G) TARGA SUPER</b> [034060-00] (Quizalofop-P 46,3 g/l, als Ethylester 50,0 g/l) / 30.11.2024 ►<br>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.<br><br>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        | <b>NW468, SE110, SS110-1, SS2101, SS610</b><br><b>NT101, NW642-1</b>              | GHS05;<br>GHS07,<br>GHS08,<br>GHS09,<br><b>B4</b> | Frisches Kraut    |

**Schnittpetersilie****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>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere</b>  |  |                          |           |   |   |                   |
| <b>Kerb FLO</b> [006220-00] (Propyzamid 400,00 g/l) / <b>31.01.2025</b> ►<br>1,25 l/ha im Winter (in der Vegetationsruhe) (BBCH 00)<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 1/1  | FX                       | F         | <b>NW468, NW642-1</b>   | GHS08<br><b>B4</b>                                |                   |
| <b>Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Vogel-Sternmiere</b>  |  |                          |           |   |   |                   |
| <b>Kerb FLO</b> [006220-00] (Propyzamid 400,00 g/l) / <b>31.01.2025</b> ►<br>1,25 l/ha vor dem Auflaufen<br><b>mit Einregnen</b><br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha   | 1/1  | FX                       | 42        | <b>NW468, NW642-1</b>   | GHS08<br><b>B4</b>                                |                   |
| <b>Gemeine Quecke</b>   |  |                          |           |   |   |                   |
| <b>(G) TARGA SUPER</b> [034060-00] (Quizalofop-P 46,3 g/l, als Ethylester 50,0 g/l) /<br>30.11.2024 ►<br>2 l/ha im Ansaatjahr nach dem Auflaufen ab 1. Laubblatt der Kultur bzw.<br>ab 2. Standjahr nach dem Austrieb ab 1. Laubblatt der Kultur<br>Wasseraufwand: 200-400 l/ha   | 1/1  | FX                       | 90        | <b>NW468, SE110,<br/>SS110-1, SS2101,<br/>SS610<br/>NT102(20m),<br/>NW642-1</b> | GHS05;<br>GHS07,<br>GHS08,<br>GHS09,<br><b>B4</b> | Frisches<br>Kraut |
| <b>Ausfallgetreide, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras)</b>   |  |                          |           |   |   |                   |
| <b>(G) Fusilade MAX</b> [024847-00] (Fluazifop-P 107,0 g/l; als Butylester 125,0 g/l) /<br>31.12.2024 ►<br>1,0 l/ha nach dem Auflaufen<br>ab 1. Laubblatt ausgetreten, Keimblätter voll entwickelt bis max. Pflanzenlänge der<br>Kultur erreicht (BBCH 10-39)<br>vom 2- bis 4- Blattstadium des Schadorganismus (BBCH 12-14)<br>Wasseraufwand: 200-400 l/ha | 1/1  | FX                       | F         | <b>NW470<br/>NT101(20m),<br/>NW642-1</b>  | GHS07,<br>GHS08,<br>GHS09<br><b>B4</b>            | Gewürzkraut       |

**Schnittpetersilie****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>Einjährige, einkeimblättrige und einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter</b>  |  |                          |           |   |  |  |
| <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         | <b>NW468, SE110, SS110-1, SS2101, NW642-1</b>               | <b>B4</b>                                    | Arzneipflanzen/<br>Teekräuter/<br>Frisches Kraut |
| 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         | <b>NW468, NG352, NG412</b>                                  | <b>B4</b>                                    |  |
| <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         | <b>NG352, NW470, SS110-1, SS2101, NT103, NW642-1, VH914</b> | <b>B4</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         | <b>NW468, NG352, NG402(10m), NT101(20m), NW642-1</b>        | <b>B4</b>                                    |  |

**Schnittpetersilie****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>DOMINATOR 480 TF</b> [026923-00] (Glyphosat 480,0 g/l) / <b>15.12.2024</b> ►<br>3,75 l/ha nach der Ernte ODER<br>nach dem Wiederergrünen<br>Wasseraufwand: 200–400 l/ha                                   | 1/1  | FX                       | F         | <b>NG352, NW470,<br/>SS110-1, SS2101,<br/>NT103,<br/>NG404, NT103,<br/>NW642-1, VH914</b> | <b>B4</b>                                    |                   |
| <b>MON 76473-SL</b> [008671-00] (Glyphosat 360,0 als Kalium-Salz 441,0 g/l) /<br><b>15.12.2024</b><br>5,0 l/ha nach der Ernte ODER<br>nach dem Wiederergrünen<br>Wasseraufwand: 100–400 l/ha                 | 1/1  | FX                       | F         | <b>NG352, NW468,<br/>SS110-1, NG404,<br/>NT103, NW642-1<br/>WH914</b>                     | <b>B4</b>                                    |                   |
| <b>MON 76473-SL</b> [008671-00] (Glyphosat 360,0 als Kalium-Salz 441,0 g/l) /<br><b>15.12.2024</b><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         | <b>NG352, NW468,<br/>SS110-1, NG404,<br/>NT103, NW642-1<br/>WH914</b>                     | <b>B4</b>                                    |                   |
| <b>MON 79351</b> [006921-00] (Glyphosat 480,0 g/l als Kalium-Salz 588,0 g/l) /<br><b>15.12.2024</b> ►<br>3,75 l/ha nach der Ernte ODER nach dem Wiederergrünen<br>Wasseraufwand: 100–400 l/ha                | 1/1  | FX                       | F         | <b>NW468, NG352,<br/>NG402(10m),<br/>NT103(20m),<br/>NW642-1, WH914</b>                   | GHS09<br><b>B4</b>                           |                   |
| <b>MON 79351</b> [006921-00] (Glyphosat 480,0 g/l als Kalium-Salz 588,0 g/l) /<br><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,<br/>NG402(10m),<br/>NT103(20m),<br/>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)/<br><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,<br/>NT103(20m),<br/>NW470, NW642-1<br/>WH914</b>                         | GHS09<br><b>B4</b>                           |                   |

**Schnittpetersilie****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</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, 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>                           |                   |
| <b>MON 79991-SG</b> [007525-00] (Glyphosat 720,0 g/kg als Ammonium-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) / <b>15.12.2024</b> ►<br>3,75 l/ha nach der Ernte ODER 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) / <b>15.12.2024</b> ►<br>3,75 l/ha bis 2 Tage vor der Saat ODER 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>                           |                   |

**Schnittpetersilie****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>Fungizide</b>   |  |                          |           |  |  |  |
| <b>Auflaufkrankheiten</b>  |  |                          |           |  |  |  |
| <b>(G) MAXIM XL</b> [034676-00] (Fludioxonil 25,0 g/l; Metalaxyl-M 9,69 g/l) / 31.05.2024<br>70 ml pro kg Saatgut (Saatgutbehandlung)<br>max. Mittelaufwand: 350 ml/ha (entsprechend max. 5,0 kg Saatgut pro ha)   | 1/1  | GWH                      | F         | <b>NH677, NH680, NW467</b>                                   | <b>B3</b>                                    | Frisches Kraut                             |
| <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; 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>(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>                                    |  |
| <b>Echte Mehltaupilze</b>  |  |                          |           |  |  |  |
| <b>(G) AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS</b> [00A990-00] (Schwefel 995,0 g/kg) / 31.12.2024 ►<br>0,128 kg/ha (Arzneipflanze), 0,032 kg/ha (Frisches Kraut, Gewürzkraut) bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Täglich über Nacht;<br>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, Frisches Kraut, Gewürzkraut |
| <b>(G) FytoSave</b> [00A259-00] (COS-OGA 12,5 g/l) / 22.04.2031<br>2,0 l/ha 3 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis<br>im Abstand von mindestens 7Tagen<br>Wasseraufwand: 500 - 1000 l/ha   | 8/8  | FX<br>GWH                | 1         | <b>NW642-1</b>   | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut                             |

**Schnittpetersilie****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>(G) Folicur</b> [034028-00] (Tebuconazol 250,00 g/l) / 31.08. 2024 ►<br>1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; ab Vegetatives Erntegut bzw. vegetative Vermehrungsorgane haben 30 % der endgültigen Größe erreicht; Blattscheide des Fahnenblattes beginnt anzuschwellen (BBCH 43) | 1/1  | FX                       | 14        | <b>NW468, NW605-1</b> (50%:5m, 75% *, 90% *), <b>NW606</b> (5m), <b>NW701, WW7091, WW750</b> | GHS05;<br>GHS07;<br>GHS08;<br>GHS09,<br><b>B4</b> | Frisches Kraut                    |
| <b>(G) Kumar</b> [007547-00] (Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg) / 31.08.2024<br>3 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 2. Laubblatt bis Vollreife im Abstand von 7-10 Tagen; Wasseraufwand: 400-600 l/ha   | 6/6  | FX                       | 1         | <b>NW642-1</b>   | <b>B4</b>   | Frisches Kraut / Gewürzkraut      |
|  |  | GWH                      |           | -  |   |                                   |
| <b>(G) Kumulus WG</b> [052273-00] Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2024<br>3,2 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 bis 10 Tagen<br>ab 3. Laubblatt bis Beginn Blüte (10 % der Blüten offen) der Kultur (BBCH 13-61), Wasseraufwand: 200 – 600 l/ha                          | 8/8  | FX                       | 1         | <b>NW468, NW642-1</b>  | <b>B4</b>   | Frisches Kraut                    |
|  |  | GWH                      |           | <b>NW468</b>   |   |                                   |
| <b>(G) Kumulus WG</b> [052273-00] (Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2024<br>3,2 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 - 10 Tagen<br>ab Fruchtausbildung bis Vollreife der Kultur (BBCH 72–89)<br>Wasseraufwand: 200 – 600 l/ha  | 2/8  | FX                       | 1         | <b>NW468, NW642-1</b>  | <b>B4</b>   | Gewürzkräuter (Früchte und Samen) |
| <b>(G) Kumulus WG</b> [052273-00] Schwefel 800,0 g/kg) / 31.12.2024<br>3,2 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7 bis 10 Tagen<br>ab 3. Laubblatt bis Beginn Blüte (10 % der Blüten offen) der Kultur (BBCH 13-61), Wasseraufwand: 200 – 600 l/ha                          | 6/8  | FX                       | 1         | <b>NW468, NW642-1</b>  | <b>B4</b>   | Gewürzkräuter (Früchte und Samen) |

**Schnittpetersilie****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>(G) Luna Sensation</b> [007214-00] (Trifloxystrobin 250,0 g/l; Fluopyram 250,0 g/l) / 31.12.2024<br>0,8 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 1/1  | FX                       | 7         | <b>NW468, SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, NW605-1</b> (50%: 10m; 75%: 5m, 90%: 5m);<br><b>NW606</b> (15m)              | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut    |
| <b>(G) ROMEO</b> [00A144-00] (Cerevisane 941,0 g/kg) / 23.04.2031<br>0,75 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, nur zur Befallsminderung, im Abstand von 7 Tagen,<br>Wasseraufwand: 100-1000 l/ha   | 8/8  | GWH                      | 1         | <b>ST1102</b>   | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut    |
| <b>(G) Signum</b> [025483-00] (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.01.2024<br>1,2 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7–10 Tagen<br>1. Behandlung ab BBCH 13 der Kultur<br>2. Behandlung ab BBCH 20 der Kultur<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha         | 2/2  | FX                       | 14        | <b>NW468, NW604, NW605</b> (50%: 5m; 75%: *; 90%: *),<br><b>NW606</b> (5m)  | GHS09<br><b>B4</b>                           | Frisches Kraut    |
| <b>(G) Signum</b> [025483-00] (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.01.2024<br>1,5 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis ab 3-Blattstadium der Kultur<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 1/1  | GWH                      | 35        | <b>NW468, NW604</b>   | GHS09<br><b>B4</b>                           | Frisches Kraut    |
| <b>(G) ASKON</b> [006902-00] (Azoxystrobin 200,0 g/l + Difenoconazol 125,0 g/l) / <b>31.12.2025</b><br>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        | <b>NW468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW605-1</b> (50%: 5m; 75%: * 90%: *), <b>NW606</b> (5m),<br><b>NW701</b> (10m) | GHS07,<br>GHS09<br><b>B4</b>                 | Frisches Kraut    |

**Schnittpetersilie****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>(G) SCORE</b> [024353-00] (Difenoconazol 250,0 g/l) / 31.12.2024 ►<br>0,4 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome ab 3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet (BBCH 13), Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 1/1  | FX                       | 14        | <b>NW468, NW604, NW605</b> (50%: 5m, 75%: 5m, 90%: *), <b>NW606</b> (10m), <b>NW705</b>  | GHS09,<br><b>B4</b>                          |                   |
| <b>ZOXIS SUPER</b> [00A124-00] (Azoxystrobin 250,00 g/l) / 31.12.2025<br>1 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis von Keimblätter voll entfaltet; erste Blätter spreizen sich ab, bis Vegetatives Erntegut haben 70% der endgültigen Größe erreicht (BBCH 10-47)<br>Im Abstand von 14-21 Tagen<br>Wasseraufwand: 300-800 l/ha | 2/2  | FX                       | 14        | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NG405, NW605-1</b> (50%: 5m; 75%: *; 90%: *), <b>NW606</b> (5m), <b>NW706, WW750, WW764</b> | GHS07;<br>GHS09<br><b>B4</b>                 |                   |
| <b>ZOXIS SUPER</b> [00A124-00] (Azoxystrobin 250,00 g/l) / 31.12.2025<br>1 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis von Keimblätter voll entfaltet; erste Blätter spreizen sich ab, bis Vegetatives Erntegut haben 70% der endgültigen Größe erreicht (BBCH 10-47)<br>Im Abstand von 14-21 Tagen<br>Wasseraufwand: 300-800 l/ha | 2/2  | GWH                      | 30        | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NG405, NW605-1</b> (50%: 5m; 75%: *; 90%: *), <b>NW606</b> (5m), <b>NW706, WW750, WW764</b> | GHS07;<br>GHS09<br><b>B4</b>                 |                   |
| <b>Falsche Mehltäupilze (Peronosporaceae)</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) Alginure Bio Schutz</b> [007839-00] (Kaliumphosphonat 342,0 g/l) / 30.09.2024 ►<br>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         | <b>NW468, NZ113</b>  | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut    |

**Schnittpetersilie****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>(G) Aliette WG</b> [043099-00] (Fosetyl 746,0 g/kg) / 15.03.2026 ►<br>3 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 10-14 Tagen<br>Wasseraufwand: 200-800 l/ha   | 2/2  | FX                       | 21        | <b>NW468, NW604, NW642-1</b>  | GHS07<br><b>B4</b>                           | Frisches Kraut    |
| <b>(G) Forum</b> [034315-00] (Dimethomorph 150,0 g/l) / 15.02.2026<br>1,2 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7-12 Tagen<br>ab 3-Blattstadium der Kultur (BBCH 13)<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 2/2  | GWH                      | 14        | <b>NW468, SE110; SS110-1, SS2101, SS2202, SS610</b>                       | GHS05<br>GHS07<br>GHS09<br><b>B4</b>         | Frisches Kraut    |
| <b>(G) MAXIM XL</b> [034676-00] (Fludioxonil 25,0 g/l; Metalaxyl-M 9,69 g/l) / 31.05.2024<br>70 ml pro kg Saatgut (Saatgutbehandlung)<br>max. Mittelaufwand: 350 ml/ha (entsprechend max. 5,0 kg Saatgut pro ha)   | 1/1  | GWH                      | F         | <b>NH677, NH680, NW467</b>  | <b>B3</b>                                    | Frisches Kraut    |
| <b>(G) Ortiva</b> [024560-00] (Azoxystrobin 250,0 g/l) / <b>30.06.2024</b> ►<br>1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 8-12 Tagen<br>ab 3. Laubblatt der Kultur,<br>Wasseraufwand: 200-600 l/ha   | 2/2  | FX                       | 14        | <b>NW468, NW604, NW605(50%: 5m; 75%: * 90%: *), NW606(5m), NW701(10m)</b> | GHS09<br><b>B4</b>                           | Frisches Kraut    |
|  |  | GWH                      |           | <b>NW468, NW604</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 im Abstand von 10-14 Tagen; 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>         |                   |

**Schnittpetersilie****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>(G) REVUS</b> [026221-00] (Mandipropamid 250, 0 g/l) / 31.12.2024<br>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         | <b>NW468, NW642-1</b>  | <b>GHS09<br/>B4</b>                          | Frisches Kraut    |
|  |  | GWH                      |           | <b>NW468</b>   |  |                   |
| <b>(G) ROMEO</b> [00A144-00] (Cerevisane 941,0 g/kg) / 23.04.2031<br>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         | <b>ST1102</b>  | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut    |
| <b>Falsche Mehлтаupilze (<i>Bremia lactucae</i>)</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Veriphos</b> [027207-00] (Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit) 755,0 g/l) / 30.09.2024<br>▶<br>4 l/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome; vom 5. Laubblatt bis vegetative Größe erreicht (BBCH 15-49), im Abstand von 7-14 Tagen, Wasseraufwand: 600 l/ha | 2/2  | FX                       | 14        | <b>NW468, NG404, NW462-1</b>   | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut    |
| <b>Pilzliche Blattfleckererreger</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) Ortiva</b> [024560-00] (Azoxystrobin 250,0 g/l) / <b>30.06.2024</b> ▶<br>1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 8-12 Tagen<br>ab 3. Laubblatt der Kultur,<br>Wasseraufwand: 200-600 l/ha   | 2/2  | FX                       | 14        | <b>NW468, NW604, NW605</b> (50%: 5m; 75%: * 90%: *),<br><b>NW606</b> (5m),<br><b>NW701</b> (10m) | <b>GHS09<br/>B4</b>                          | Frisches Kraut    |
|  |  | GWH                      |           | <b>NW468, NW604</b>  |  |                   |

**Schnittpetersilie****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/>Anwendungsbestim-<br/>mungen</b>   | <b>Gefahrensym-<br/>bole/<br/>Bienengefähr-<br/>lichkeit</b> | <b>Verwendung</b> |
| <b>(G) ASKON</b> [006902-00] (Azoxystrobin 200,0 g/l + Difenoconazol 125,0 g/l) / <b>31.12.2025</b><br>1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome; von Blatt-<br>scheide des Fahrenblatts verlängert sich bis Erste Einzelblüten sichtbar (ge-<br>schlossen), Wasseraufwand: 400–600 l/ha                                     | 1/1  | FX                             | 14        | <b>NW468, SS110-1,<br/>SS2101, SS530,<br/>SS610, NW605-1</b><br>(50%: 5m; 75%: *<br>90%: *), <b>NW606</b> (5m),<br><b>NW701</b> (10m)                      | GHS07,<br>GHS09<br><b>B4</b>                                 | Frisches<br>Kraut |
| <b>(G) SCORE</b> [024353-00] (Difenoconazol 250,0 g/l) / 31.12.2024 ►<br>0,4 l/ha, bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome,<br>ab 3. Laubblatt bzw. Blattpaar entfaltet (BBCH 13)<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 1/1  | FX                             | 14        | <b>NW468, NW604,<br/>NW605</b> (50%: 5m,<br>75%: 5m, 90%: *),<br><b>NW606</b> (10m), <b>NW705</b>  | GHS09,<br><b>B4</b>  |                   |
| <b>Blattfleckenkrankheit (Septoria petroselini)</b>   |  |                                |           |  |  |                   |
| <b>ZOXIS SUPER</b> [00A124-00] (Azoxystrobin 250,00 g/l) / 31.12.2025<br>1 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis<br>von Keimblätter voll entfaltet; erste Blätter spreizen sich ab, bis<br>Vegetatives Erntegut haben 70% der endgültigen Größe erreicht<br>(BBCH 10-47)<br>Im Abstand von 14-21 Tagen<br>Wasseraufwand: 300-800 l/ha | 2/2  | FX                             | 14        | <b>NW470, SS110-1,<br/>SS2101, SS530,<br/>SS610, NG405,<br/>NW605-1</b> (50%: 5m;<br>75%: *; 90%: *),<br><b>NW606</b> (5m), <b>NW706,<br/>WW750, WW764</b> | GHS07;<br>GHS09<br><b>B4</b>                                 |                   |
| <b>ZOXIS SUPER</b> [00A124-00] (Azoxystrobin 250,00 g/l) / 31.12.2025<br>1 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis<br>von Keimblätter voll entfaltet; erste Blätter spreizen sich ab, bis<br>Vegetatives Erntegut haben 70% der endgültigen Größe erreicht<br>(BBCH 10-47)<br>Im Abstand von 14-21 Tagen<br>Wasseraufwand: 300-800 l/ha | 2/2  | GWH                            | 30        | <b>NW470, SS110-1,<br/>SS2101, SS530,<br/>SS610, NG405,<br/>NW605-1</b> (50%: 5m;<br>75%: *; 90%: *),<br><b>NW606</b> (5m), <b>NW706,<br/>WW750, WW764</b> | GHS07;<br>GHS09<br><b>B4</b>                                 |                   |
| <b>Septoria (Blattfleckenkrankheit)</b>   |  |                                |           |  |  |                   |

**Schnittpetersilie****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>Polyram WG</b> [033986-00] (Metiram 700,0 g/kg) / 31.01.2025 ►<br>1,2 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 7-10 Tagen<br>Wasseraufwand: 600 l/ha  | 4/4  | FX                       | 14        | <b>NW468, NW604, NW607-1</b> (50%: 15m; 75%: 10m; 90%: 5m)   | GHS07,<br>GHS08<br>GHS09<br><b>B4</b>        |                   |
| <b>Cercospora-Arten</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>ZOXIS SUPER</b> [00A124-00] (Azoxystrobin 250,00 g/l) / 31.12.2025<br>1 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis von Keimblätter voll entfaltet; erste Blätter spreizen sich ab, bis Vegetatives Erntegut haben 70% der endgültigen Größe erreicht (BBCH 10-47)<br>Im Abstand von 14-21 Tagen, Wasseraufwand: 300-800 l/ha | 2/2  | FX                       | 14        | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NG405, NW605-1</b> (50%: 5m; 75%: *; 90%: *), <b>NW606</b> (5m), <b>NW706, WW750, WW764</b> | GHS07;<br>GHS09<br><b>B4</b>                 |                   |
| <b>ZOXIS SUPER</b> [00A124-00] (Azoxystrobin 250,00 g/l) / 31.12.2025<br>1 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis von Keimblätter voll entfaltet; erste Blätter spreizen sich ab, bis Vegetatives Erntegut haben 70% der endgültigen Größe erreicht (BBCH 10-47)<br>Im Abstand von 14-21 Tagen, Wasseraufwand: 300-800 l/ha | 2/2  | GWH                      | 30        | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NG405, NW605-1</b> (50%: 5m; 75%: *; 90%: *), <b>NW606</b> (5m), <b>NW706, WW750, WW764</b> | GHS07;<br>GHS09<br><b>B4</b>                 |                   |
| <b>Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>)</b>  |  |                          |           |  |  |                   |

**Schnittpetersilie****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>ZOXIS SUPER</b> [00A124-00] (Azoxystrobin 250,00 g/l) / 31.12.2025<br>1 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis von Keimblätter voll entfaltet; erste Blätter spreizen sich ab, bis Vegetatives Erntegut haben 70% der endgültigen Größe erreicht (BBCH 10-47)<br>Im Abstand von 14-21 Tagen<br>Wasseraufwand: 300-800 l/ha | 2/2  | FX                       | 14        | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NG405, NW605-1</b> (50%: 5m; 75%: *; 90%: *), <b>NW606</b> (5m), <b>NW706, WW750, WW764</b> | GHS07;<br>GHS09<br><b>B4</b>                 |                   |
| <b>ZOXIS SUPER</b> [00A124-00] (Azoxystrobin 250,00 g/l) / 31.12.2025<br>1 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis von Keimblätter voll entfaltet; erste Blätter spreizen sich ab, bis Vegetatives Erntegut haben 70% der endgültigen Größe erreicht (BBCH 10-47)<br>Im Abstand von 14-21 Tagen<br>Wasseraufwand: 300-800 l/ha | 2/2  | GWH                      | 30        | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NG405, NW605-1</b> (50%: 5m; 75%: *; 90%: *), <b>NW606</b> (5m), <b>NW706, WW750, WW764</b> | GHS07;<br>GHS09<br><b>B4</b>                 |                   |
| <b>Alternaria-Arten (<i>Alternaria</i> sp.)</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) Dagonis</b> [008647-00] (Difenoconazol 50,0 g/l; Fluxapyroxad 75,0 g/l) / 31.12.2024<br>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        | <b>NW468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW609-1</b> (5m)  | GHS08,<br>GHS09<br><b>B4</b>                 | Frisches Kraut    |
| <b>Rostpilze</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) Ortiva</b> [024560-00] (Azoxystrobin 250,0 g/l) / <b>30.06.2024</b> ►<br>1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome im Abstand von 8-12 Tagen<br>ab 3. Laubblatt der Kultur,<br>Wasseraufwand: 200-600 l/ha   | 2/2  | FX                       | 14        | <b>NW468, NW604, NW605</b> (50%: 5m; 75%: * 90%: *), <b>NW606</b> (5m), <b>NW701</b> (10m)   | GHS09<br><b>B4</b>                           | Frisches Kraut    |

**Schnittpetersilie****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> |
|  |  | GWH                      | 14        | NW468, NW604  |  |                   |
| <b>(G) ASKON</b> [006902-00] (Azoxystrobin 200,0 g/l + Difenoconazol 125,0 g/l) / <b>31.12.2025</b><br>1 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome; von Blattscheide des Fahrenblatts 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<br><b>B4</b>                    | Frisches Kraut    |
| <b>(G) SCORE</b> [024353-00] (Difenoconazol 250,0 g/l) / 31.12.2024 ►<br>0,4 l/ha ab 3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet BBCH13, bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 1/1  | FX                       | 14        | NW468, NW604, NW605(50%: 5m, 75%: 5m, 90%: *), NW606(10m), NW705                              | GHS09, B4                                    |                   |
| <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) / 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<br><br>GWH            | <br><br>F | SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1<br><br>SF184, SS110-1, SS2101                                 | <br><br><b>B3</b>                            |                   |
|  |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>(G) LALSTOP CONTANS WG</b> [034346-00]<br>(Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08 - 50,0 g/kg / 1E+12cfu/kg) /   | 1/2  | FX                       | F         | SF184, SS110-1, SS2101, NW642-1   | <b>B3</b>                                    |                   |

**Schnittpetersilie****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> |
| 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  |  | GWH                      |           | <b>SF184, SS110-1, SS2101</b>  |  |                   |
| <b>Kenja</b> [008662-00] (Isofetamid 400,0 g/l) / 15.09.2027 ►<br>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        | <b>NW470, SS110-1, SS2101, NG361, NW642-1, WW7091; WW750</b>   | GHS09;<br><b>B4</b>                          | Frisches Kraut    |
| <b>Kenja</b> [008663-00] (Isofetamid 400,0 g/l) / 15.09.2027<br>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        | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS202, WW7091; WW750</b>  | GHS09;<br><b>B4</b>                          | Frisches Kraut    |
| <b>(G) Luna Sensation</b> [007214-00] (Trifloxystrobin 250,0 g/l; Fluopyram 250,0 g/l) / 31.12.2024<br>0,8 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha   | 1/1  | FX                       | 7         | <b>NW468, SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, NW605-1</b> (50%: 10m; 75%: 5m, 90%: 5m);<br><b>NW606</b> (15m) | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut    |
| <b>(G) Serifel</b> [008934-00] (Bacillus amyloliquefaciens 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, Wasseraufwand: 400 bis 1000 l/ha | 3/6  | GWH                      | F         | <b>SS110-1; SS2101; ST1102</b>   | <b>B4</b>                                    |                   |

**Schnittpetersilie****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>(G) Signum</b> [025483-00] (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.01.2024<br>1,2 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 7–10 Tagen<br>1. Behandlung ab BBCH 13 der Kultur<br>2. Behandlung ab BBCH 20 der Kultur<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 2/2  | FX                       | 14        | <b>NW468, NW604, NW605</b> (50%: 5m; 75%: *; 90%: *), <b>NW606</b> (5m)                           | GHS09<br><b>B4</b>                           | Frisches Kraut    |
| <b>(G) Signum</b> [025483-00] (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.01.2024<br>1,5 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis ab 3-Blattstadium der Kultur<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha   | 1/1  | GWH                      | 35        | <b>NW468, NW604</b>   | GHS09<br><b>B4</b>                           | Frisches Kraut    |
| <b>Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum; Sclerotinia minor</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>(G) Dagonis</b> [008647-00] (Difenoconazol 50,0 g/l; Fluxapyroxad 75,0 g/l) / 31.12.2024<br>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        | <b>NW468, SS110-1, SS2101, SS530, SS610, NW605-1</b> (50%: 5m; 75%: *, 90%: *); <b>NW606</b> (5m) | GHS08,<br>GHS09<br><b>B4</b>                 | Frisches Kraut    |
| <b>Bodenpilze</b>  |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>Bioten</b> [007137-00] (Trichoderma gamsii Stamm ICC 080 (vormals T. viride) + Trichoderma asperellum Stamm ICC 012 (vormals T. harzianum) / 31.12.2024<br><b>nur zur Befallsminderung</b><br>0,25 kg/m <sup>2</sup> vor der Saat ODER vor dem Pflanzen streuen und untermischen als Substratbehandlung<br>Wasseraufwand: 300–1000 l/ha | 1/4  | GWH                      | F         | keine   | <b>B4</b>                                    |                   |

**Schnittpetersilie****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>Bioten</b> [007137-00] (Trichoderma gamsii Stamm ICC 080 (vormals T. viride) + Trichoderma asperellum Stamm ICC 012 (vormals T. harzianum) / 31.12.2024<br>0,25 kg/ha vor der Saat ODER vor dem Pflanzen spritzen oder gießen<br>Wasseraufwand: 300–1000 l/ha   | 1/4  | GWH                      | F         | keine  | <b>B4</b>                                    |                   |
| <b>Bioten</b> [007137-00] (Trichoderma gamsii Stamm ICC 080 (vormals T. viride) + Trichoderma asperellum Stamm ICC 012 (vormals T. harzianum) / 31.12.2024<br><b>nur zur Befallsminderung</b><br>0,25 kg/ha nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen gießen im Abstand von 5-15 Tagen;<br>Wasseraufwand: 1000 l/ha | 2/4  | GWH                      | F         | keine  | <b>B4</b>                                    |                   |
| <b>Fusarium-Arten - Pythium-Arten (Pythium spp.) - Rhizoctonia spp.</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>PRESTOP (WP)</b> [027495-00] (Clonostachys rosea Stamm J1446; 180,0 g/kg) / 31.03.2035<br><b>nur zur Befallsminderung</b><br>10g/m <sup>2</sup> nach dem Auflaufen gießen, zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 21 Tage, Wasseraufwand: 0,5 bis 1 l/m <sup>2</sup>                            | 3/3  | GWH                      | F         | <b>SS110-1; SS2101; ST1102</b>                           | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut    |
| <b>PRESTOP (WP)</b> [027495-00] (Clonostachys rosea 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>Pythium-Arten (Pythium spp.)</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Tri-Soil</b> [00A258-00] (Trichoderma atroviride Stamm I-1237; 5,00 g/kg Grundkörper) / 31.05.2024<br>5 kg/ha vor der Saat auf den Boden spritzen; Wasseraufwand 150 – 1000 l/ha  | 1/1  | FX                       | F         | <b>SS110-1; SS2101; ST1102; NW642-1</b>                  | <b>B4</b>                                    |                   |

**Schnittpetersilie****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>Pythium-Arten, Phytophthora –Arten</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Previcur Energy</b> [006219-00] (Propamocarb 530,0 g/l; Fosetyl 310,0 g/l) / 15.03.2026<br>3 ml/m <sup>2</sup> gießen nach der Saat ODER nach dem Pflanzen<br>Wasseraufwand: 2 bis 3 l Wasser/m <sup>2</sup>  | 1/1  | GWH                      | F         | <b>NW468</b>   | GHS07<br><b>B4</b>                           | Frisches Kraut    |
| <b>(G) Proplant</b> [024508-00] (Propamocarb 604,0 g/l, als Hydrochlorid 722,0 g/l) / 31.12.2024<br><b>zur Jungpflanzenanzucht</b><br>5 ml/m <sup>2</sup> bei Infektionsgefahr; max. 2 Anwendungen für die Kultur bzw. je Jahr im Abstand von 7-21 Tagen; Wasseraufwand: 3 l/m <sup>2</sup> gießen | 2/2  | UJ                       | F         | keine  | GHS07<br><b>B4</b>                           | Frisches Kraut    |
| <b>Botrytis cinerea</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) GEOXE</b> [007606-00] (Fludioxonil 500,0 g/kg) / <b>15.06.2026</b><br>0,3 kg/ha bei Befallsgefahr<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 1/1  | FX<br>GWH                | 7         | <b>NW468, NW642-1</b><br><b>NW468</b>                        | GHS07,<br>GHS09<br><b>B4</b>                 | Frisches Kraut    |
| <b>Kenja</b> [008662-00] (Isofetamid 400,0 g/l) / 15.09.2027 ►<br>1,0 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 2. Laubblatt bis 7. Seitenspross sichtbar (BBCH 12–27) im Abstand von 14 Tagen,<br>Wasseraufwand: 400-800 l/ha  | 2/2  | FX                       | 21        | <b>NW470, SS110-1, SS2101, NG361, NW642-1, WW7091; WW750</b> | GHS09;<br><b>B4</b>                          | Frisches Kraut    |
| <b>Kenja</b> [008663-00] (Isofetamid 400,0 g/l) / 15.09.2027<br>1,0 l/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 2. Laubblatt bis 7. Seitenspross sichtbar (BBCH 12–27) im Abstand von 10 Tagen,<br>Wasseraufwand: 400-800 l/ha  | 2/2  | GWH                      | 21        | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS202, WW7091; WW750</b>          | GHS09;<br><b>B4</b>                          | Frisches Kraut    |

**Schnittpetersilie****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>(G) Luna Sensation</b> [007214-00] (Trifloxystrobin 250,0 g/l; Fluopyram 250,0 g/l) / 31.12.2024<br>0,8 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha   | 1/1  | FX                       | 7         | <b>NW468, SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, NW605-1</b><br>(50%: 10m; 75%: 5m, 90%: 5m);<br><b>NW606</b> (15m) | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut      |
| <b>(G) ROMEO</b> [00A144-00] (Cerevisane 941,0 g/kg) / 23.04.2031<br>0,75 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, nur zur Befallsminderung, im Abstand von 7 Tagen,<br>Wasseraufwand: 100-1000 l/ha  | 8/8  | GWH                      | 1         | <b>ST1102</b>   | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut      |
| <b>(G) Serifel</b> [008934-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600; 88,00 g/kg 55E+12cfu/kg) / 16.09.2027<br>0,5 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis<br><b>nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck</b> , von Keimblätter voll entfaltet bis arttypische Größe erreicht (BBCH 10-49), im Abstand von 5 Tagen; Wasseraufwand: 200-2000 l/ha   | 6/6  | GWH                      | 1         | <b>SS110-1; SS2101; ST1102</b>  | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut      |
| <b>(G) Serifel</b> [008934-00] (Bacillus amyloliquefaciens 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><b>nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck</b> , 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         | <b>SS110-1; SS2101; ST1102</b>  | <b>B4</b>                                    | Gemüse-<br>kulturen |
| <b>VitiSan</b> [027593-00] (Kaliumhydrogencarbonat 989,90 g/kg) / 31.10.2037<br>5,0 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, von 1. Laubblatt aus Koleoptile ausgetreten bis vegetatives Erntegut der Kultur erreicht (BBCH 10-49)<br>nur zur Befallsminderung, im Abstand von 5 Tagen,<br>Wasseraufwand: 300-1000 l/ha   | 4/4  | FX                       | 1         | <b>NW468, NW642-1</b>   | <b>B4</b>                                    | Frische<br>Kräuter  |

**Schnittpetersilie****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>Botrytis cinerea; Echte Mehltaupilze</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) Serenade ASO</b> [007918-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 ; vormals B. subtilis; 13,69 g/l) / 15.08.2025<br>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<br><b>nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck</b> | 6/6  | FX                       | F         | <b>NW642-1; SS110-1; SS2101</b>  | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut    |
|  |  | GWH                      |           | <b>SS110-1; SS2101</b>   |  |                   |
| <b>Botrytis cinerea; Echte Mehltaupilze, Pilzliche Blattfleckererreger</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) TAEGRO</b> [00A61-00] (Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24; 130,0 g/kg Grundkörper) 1e+13 cfu/kg / 01.06.2033<br>0,37 kg/ha bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis im Abstand von 3 Tagen; Wasseraufwand: 200–1000 l/ha<br><b>nur zur Befallsminderung</b>   | 10/10  | FX                       | 1         | <b>NW642-1; SS110-1; SS2101, ST1102</b>  | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut    |
|  |  | GWH                      |           | <b>SS110-1; SS2101, ST1102</b>   |  |                   |
| <b>Botrytis cinerea, Rhizoctonia solani, Sclerotinia-Arten; (Sclerotinia spp)</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) COBALT</b> [00A491-00] (Boscalid 267,0 g/kg; Pyraclostrobin 67,0 g/kg) / 31.07.2024<br>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        | <b>NW470, SS110-1, NW605-1(50%: 5m; 75%: 5m; 90%: *), NW606(5m); NW705; SF278-42GE; VA263; VA279</b> | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut    |
|  |  | GWH                      |           | <b>NW470, SS110-1, SF278-42GE; VA263</b>   |  |                   |

**Schnittpetersilie****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) Luna Sensation</b> [007214-00] (Trifloxystrobin 250,0 g/l; Fluopyram 250,0 g/l) / 31.12.2024<br>0,8 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha   | 1/1  | FX                       | 7         | <b>NW468, SF1891, SS110-1, SS2101, SS2202, NW605-1</b><br>(50%: 10m; 75%: 5m, 90%: 5m);<br><b>NW606</b> (15m) | <b>B4</b>  | Frisches Kraut    |
| <b>Insektizide</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>Saugende Insekten, Beißende Insekten, blattminierende 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 14 Tagen<br>bei Junglarven bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Wasseraufwand: 500-800 l/ha | 3/3  | FX                       | 14        | <b>NW468, NW609-1</b> (5m),<br><b>VA242, NW800</b>  | GHS09<br><b>B4</b>                                 | Frisches Kraut    |
| <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 14 Tagen<br>bei Junglarven bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Wasseraufwand: 500-800 l/ha | 3/3  | GWH                      | 14        | <b>NW468, VA242</b>   | GHS09<br><b>B4</b>                                 | Frisches Kraut    |
| <b>Saugende Insekten</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>Karate Zeon</b> [024675-00] (Ilambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2024 ►<br>0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen<br>ab 3-Blattstadium der Kultur BBCH 13<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha                                | 2/2  | FX                       | 7         | <b>NW468, NT108</b> (5m), <b>NW607</b><br>(50%: 10m; 75%: 5m; 90%: 5m)  | GHS08,<br>GHS09<br><b>B4</b><br><b>NB6623 (B2)</b> | Frisches Kraut    |

**Schnittpetersilie****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>(G) Karate Zeon</b> [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2024 ►<br>0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen<br>ab 2-Blattstadium der Kultur BBCH12<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 2/2  | GWH                      | 7         | <b>NW468</b>   | GHS08,<br>GHS09<br><b>B4</b><br><b>NB6623 (B2)</b> | Frisches Kraut    |
| <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<br>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>                                 |                   |
| <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<br>im Abstand von mindestens 7 Tagen<br>Wasseraufwand: maximal 600 l/ha   | 2/2  | GWH                      | 7         | <b>NW468</b>   | GHS09<br><b>B4</b>                                 | Frische Kräuter   |
| <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 im Abstand von mindestens 7 Tagen<br>bei kopfbildenden Arten nur bis BBCH 41<br>Wasseraufwand: maximal 600 l/ha<br><b>ausgenommen: Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus</b> | 2/2  | FX                       | 7         | <b>NW468, NW607-1</b><br>(75%: 15m;<br>90%: 10m)         | GHS09,<br><b>B4</b>                                | Frische Kräuter   |

**Schnittpetersilie****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>Minierfliegen</b>   |  |                          |           |   |   |                   |
| <b>SpinTor</b> [005314-00] (Spinosad 480,00 g/l) / 15.08.2026 ►<br>0,3 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; ab 3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet (BBCH 13), Wasseraufwand: 400-600 l/ha                                     | 2/2  | GWH                      | 7         | <b>NW468,</b>   | GHS09<br><b>B1</b>  |                   |
| <b>Möhrenfliege, Wurzelbohrer, Rüsselkäfer, Blattläuse, Schmetterlingsraupen, Blattfressende Käfer</b>   |  |                          |           |   |   |                   |
| <b>SCATTO</b> [008485-00] (Deltamethrin 25,00 g/l) / <b>31.10.2026</b><br>0,5 l/ha bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen<br>im Abstand von 14 Tagen<br>Wasseraufwand: mindestens 600 l/ha  | 3/3  | GWH                      | 7         | <b>NW468</b>  | GHS02;<br>GHS05;<br>GHS07;<br>GHS08;<br>GHS09,<br><b>B1</b> |                   |
| <b>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;<br><b>nur zur Befallsminderung</b> | 20/20  | FX                       | F         | <b>NW468, SE110,<br/>NW642-1, WP746</b>                                     | GHS07<br><b>B2</b>  |                   |
|  |  | GWH                      |           | <b>NW468, SE110,<br/>WP746</b>  |   |                   |
| <b>(G) Movento SC 100</b> [008007-00] (Spirotetramat 100,0 g/l) / 30.04.2025 ►<br>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)<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha   | 1/1  | GWH                      | 7         | <b>NW470, SF275-14ZB,<br/>SF275-VEOS, SS110-1,<br/>SS2101, SS530, SS610</b> | GHS07<br>GHS08<br>GHS09<br><b>B1</b>                        | Frisches<br>Kraut |

**Schnittpetersilie****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>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 5-7 Tagen behandeln bis zur sichtbaren Benetzung   | 5/5  | GWH                      | F         | <b>NW470, SS110-1, SS2101, WP732</b>  | GHS07, GHS09<br><b>B4</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><br>27 l/ha bei Pflanzengröße 50 bis 125 cm in 1350 l/ha Wasser<br>bei Befallsbeginn UND bei Befall unter Beachtung der Schadensschwelle im Abstand von 5 bis 7 Tagen behandeln bis zur sichtbaren Benetzung<br><b>ausgenommen: Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus</b> | 5/5  | FX                       | F         | <b>NW470; SS110-1; SS2101; NW605-1(50%: 5m; 75%: 5m; 90%: *); NW606(10m); NW706</b>           | GHS07, GHS09<br><b>B4</b>                    | Blatt- und Stielgemüse |
| <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 Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen behandeln bis zur sichtbaren Benetzung, im Abstand von 5 bis 7 Tagen   | 5/5  | GWH                      | F         | <b>NW470, SS110-1, SS2101</b>   | GHS07, GHS09<br><b>B4</b>                    | Frisches Kraut         |
| <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 2.Laubblatt bis art/sortentypische Größe erreicht (BBCH 12-49)<br>im Abstand von mindestens 5 Tagen<br>Wasseraufwand: 600 bis 900 l/ha  | 2/2  | FX                       | 3         | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%% *, 90% *) NW606 (5m), NW701</b> | GHS09<br><b>B2</b>                           | Frisches Kraut         |

**Schnittpetersilie****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 2.Laubblatt bis art/sortentypische Größe erreicht (BBCH 12-49)<br>im Abstand von mindestens 5 Tagen<br>Wasseraufwand: 600 bis 900 l/ha  | 2/2  | GWH                      | 7         | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NZ115</b>   | GHS09<br><b>B2</b>                           | Frisches<br>Kraut |
| <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, 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)<br>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, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%% *, 90% *) NW606 (5m), NW701</b> | GHS09<br><b>B2</b>                           |                   |
| <b>(G) Teppeki</b> [025691-00] (Fonicamid 500,00 g/kg) / 31.08.2024 ►<br>0,16 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen<br>Wasseraufwand: 200-600 l/ha   | 1/1  | GWH                      | 14        | <b>SS110-1, SS2101</b>  | GHS07,<br><b>B2</b>                          | Frisches<br>Kraut |
| <b>(G) Teppeki</b> [025691-00] (Fonicamid 500,00 g/kg) / 31.08.2024 ►<br>0,16 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, im Abstand von 14-21 Tagen;<br>Wasseraufwand: 200-600 l/ha  | 2/2  | FX                       | 14        | <b>SS110-1, SS2101, NW642-1</b>   | GHS07,<br><b>B2</b>                          | Frisches<br>Kraut |

**Schnittpetersilie****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>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 2.Laubblatt bis art/sortentypische Größe erreicht (BBCH 12-49)<br>im Abstand von mindestens 5 Tagen<br>Wasseraufwand: 600 bis 900 l/ha  | 2/2  | FX                       | 3         | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1</b> (50% 5m, 75%% *, 90% *)<br><b>NW606</b> (5m), <b>NW701</b> | GHS09<br><b>B2</b>                           | Frisches Kraut    |
| <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 2.Laubblatt bis art/sortentypische Größe erreicht (BBCH 12-49)<br>im Abstand von mindestens 5 Tagen<br>Wasseraufwand: 600 bis 900 l/ha  | 2/2  | GWH                      | 7         | <b>NW470, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NZ115</b>  | GHS09<br><b>B2</b>                           | Frisches Kraut    |
| <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, 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)<br>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, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1</b> (50% 5m, 75%% *, 90% *)<br><b>NW606</b> (5m), <b>NW701</b> | GHS09<br><b>B2</b>                           |                   |
| <b>SpinTor</b> [005314-00] (Spinosad 480,00 g/l) / 15.08.2026 ►<br>0,3 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen; ab 3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet (BBCH 13),<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 2/2  | GWH                      | 7         | <b>NW468</b>   | GHS09<br><b>B1</b>                           |                   |

**Schnittpetersilie****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 Fliege</b>   |  |                          |           |  |  |                              |
| <b>(G) Naturalis</b> [007198-00] (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040 0,18 g/l 23E+9 cfu/l) / 31.12.2024<br>0,75 l/ha von Keimung/Austrieb bis Erreichen der endgültige Größe des vegetativen Ernteguts bis Pflanzengröße 50 cm, im Abstand von mindestens 3 Tagen<br>Wasseraufwand: mindestens 600 l/ha | 15/15  | GWH                      | F         | -  | <b>B4</b>  | Frisches Kraut / Gewürzkraut |
| <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,<br><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>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;<br><b>nur zur Befallsminderung</b>               | 20/20  | FX                       | F         | <b>NW468, SE110, NW642-1, WP746</b>                            | GHS07<br><b>B2</b>                                 |                              |
|  |  | GWH                      |           | <b>NW468, SE110, WP746</b>                                     |  |                              |
| <b>Beißende Insekten und saugende Insekten</b>   |  |                          |           |  |  |                              |
| <b>Karate Zeon</b> [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2024 ►<br>0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha  | 1/1  | FX                       | F         | <b>NW468, NT108(5m), NW607</b><br>(50%: 10m; 75%: 5m; 90%: 5m) | GHS08,<br>GHS09<br><b>B4</b><br><b>NB6623 (B2)</b> | Gewürzkräuter                |

**Schnittpetersilie****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>(A) Lamdex Forte</b> [034178-00] (lambda-Cyhalothrin 50,00 g/kg) / 31.12.2022 ►<br><b>Aufbrauchfrist: 30.06.2024</b><br>150 g/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen<br>ab 3-Blattstadium der Kultur<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2  | FX                       | 7         | <b>NW468, NT108</b> (5m),<br><b>NW605-1</b> (50%: 10m;<br>75%: 5m; 90%: 5m),<br><b>NW606</b> (20m) | GHS06,<br>GHS09<br><b>B4</b>                       | Frisches<br>Kraut |
| <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<br>Wasseraufwand: maximal 1000 l/ha              | 4/4  | GWH                      | F         | <b>NW468</b>   | GHS09,<br><b>B4</b>                                |                   |
| <b>Beißende Insekten</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Karate Zeon</b> [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2024 ►<br>0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen<br>ab 3-Blattstadium der Kultur BBCH13<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha                                   | 2/2  | FX                       | 7         | <b>NW468, NT108,</b><br><b>NW607</b> (50%:10m,<br>75%:5m, 90%:5m)                                  | GHS08,<br>GHS09<br><b>B4</b><br><b>NB6623 (B2)</b> | Frisches<br>Kraut |
| <b>(G) Karate Zeon</b> [024675-00] (lambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2024 ►<br>0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von 10-14 Tagen<br>ab 2-Blattstadium der Kultur BBCH12<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha                               | 2/2  | GWH                      | 7         | <b>NW468</b>   | GHS08,<br>GHS09<br><b>B4</b><br><b>NB6623 (B2)</b> | Frisches<br>Kraut |

**Schnittpetersilie****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/>Anwendungsbestim-<br/>mungen</b>  | <b>Gefahrensym-<br/>bole/<br/>Bienengefähr-<br/>lichkeit</b> | <b>Verwendung</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<br>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>Freifressende Schmetterlingsraupen</b>   |  |                                |           |   |  |                   |
| <b>DiPel DF</b> [00A304-00] ( <i>Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki</i> Stamm AB 540,0 g/kg) / 15.08.2025<br>1 kg/ha ab Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, ab Larvenstadium L1<br>im Abstand von mindestens 7 Tagen<br>Wasseraufwand: 400-1000 l/ha   | 8/8  | FX                             | F         | <b>SS110-1, SS2101,<br/>SS530, VA302,<br/>NW462-1</b>   | GHS07,<br><b>B4</b>  | Frisches<br>Kraut |
|   |  | GWH                            | 3         | <b>SS110-1, SS2101,<br/>SS530, VA302,<br/>VA542-3</b>   |  |                   |
| <b>(G) Dipel ES</b> [024080-00] ( <i>Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki</i> Stamm ABTS-351 33,20 g/l / 176E+2IU/mg) / 15.08.2025 ►<br>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<br><b>ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae)</b> | 2/2  | FX                             | F         | <b>NW468<br/>NW642-1, SS110-1,<br/>SS2101, SS530,<br/>SS610</b>   | GHS07,<br><b>B4</b>  |                   |
|   |  | GWH                            |           | <b>NW468, SS110-1,<br/>SS2101, SS530,<br/>SS610</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 2.Laubblatt bis art/sortentypische Größe erreicht (BBCH 12-49)<br>bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,<br>im Abstand von mindestens 5 Tagen<br>Wasseraufwand: 600 bis 900 l/ha             | 2/2  | FX                             | 3         | <b>NW470,<br/>SS110-1, SS2101,<br/>SS530, SS610<br/>NW605-1 (50% 5m,<br/>75%* *, 90% *)<br/>NW606 (5m), NW701</b> | GHS09<br><b>B2</b>   | Frisches<br>Kraut |

**Schnittpetersilie****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 im Abstand von mindestens 7 Tagen<br>Wasseraufwand: 600 bis 800 l/ha  | 2/2  | GWH                      | F         | <b>NW470, 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, SS110-1, SS2101, SS530, SS610 NW605-1 (50% 5m, 75%% *, 90% *) NW606 (5m), NW701</b> | GHS09<br><b>B2</b>                           |                   |
| <b>(G) XenTari</b> [024426-00] (Bacillus thuringiensis aizawai Stamm AB1; 540,00 g/kg) / 30.04.2024 ►<br>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         | <b>NW468, NW604, NW642-1, VA302</b>   | GHS07<br><b>B4</b>                           |                   |
| 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         | <b>NW468, NW604, VA302, VA542</b>   |  |                   |

**Schnittpetersilie****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>Eulenarten</b>  |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>(G) XenTari</b> [024426-00] (Bacillus thuringiensis aizawai Stamm AB1; 540,00 g/kg) / 30.04.2024 ►<br>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         | <b>NW468, NW604, NW642-1, VA302</b>                           | GHS07<br><b>B4</b>                                 | Frisches<br>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         | <b>NW468, NW604, VA302, VA542</b>                             |  |                   |
| <b>Erdräupen</b>   |  |                          |           |   |  |                   |
| <b>(G) Karate Zeon</b> [024675-00] (Iambda-Cyhalothrin 100,0 g/l) / 31.03.2024 ►<br>0,075 l/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen im Abstand von mindestens 10 Tagen<br>ab erstem Laubblatt der Kultur, Keimblätter voll entfaltet<br>Wasseraufwand: 400-600 l/ha | 2/2  | FX                       | 7         | <b>NW468, NT108(5m), NW607-1</b> (50%: 10m; 75%: 5m; 90%: 5m) | GHS08,<br>GHS09<br><b>B4</b><br><b>NB6623 (B2)</b> | Frisches<br>Kraut |
| <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,<br><b>nur zur Befallsminderung</b>               | 20/20  | FX                       | F         | <b>NW468, SE110, NW642-1, WP746</b>                           | GHS07<br><b>B2</b>                                 |                   |
|  |  | GWH                      |           | <b>NW468, SE110, WP746</b>                                    |  |                   |

**Schnittpetersilie****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>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,<br><b>nur zur Befallsminderung</b>  | 20/20  | GWH                      | 1         | <b>SE110, SE120,<br/>SS110-1, SS201,<br/>SS610,</b>      | GHS05<br>GHS07<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>                                    |                   |
| <b>Molluskizide</b>   |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>Garten-Schnirkelschnecke (Cepaea hortensis); Hain-Schnirkelschnecke (Cepaea nemoralis); Östliche Heideschnecke (Xerolentia obvia)</b>  |  |                          |           |  |  |                   |
| <b>(G) LIMA ORO 3</b> [008404-00] (Metaldehyd 30,0 g/kg) / 31.05.2024<br>0,6 g/m <sup>2</sup> bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen zwischen die Kulturpflanzen streuen im Köderverfahren im Abstand von 7 Tagen  | 2/2  | GWH                      | F         | <b>EO005-2, NT870,<br/>SS1201-1, SF170</b>               | <b>B4</b>                                    | Frisches Kraut    |
| <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,<br/>NW642-1, SS2204</b>                 | <b>B4</b>                                    |                   |
|   |  | GWH                      |           | <b>NT870, SS2204</b>                                     |  |                   |

**Schnittpetersilie****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>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<br>nach Warndienstaufruf, Köderverfahren, gleichmäßig über den Bestand streuen, im Abstand von mindestens 7 Tagen  | 5/5  | FX                       | F         | NW642-1,<br>NT116, NT870   | B4   |                   |
|  |  | GWH                      |           | NT870  |  |                   |
| <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         | NT870, SS2204;<br>NT116, NW642-1   | B4   |                   |
|  |  | GWH                      |           | NT870, SS2204  |  |                   |
| <b>Metarex Duo</b> [00A425-00] (Eisen-III-phosphat 16,20 g/kg, Metaldehyd 10,0 g/kg) / 31.05.2024<br>5,0 kg/ha streuen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, nur zur Befallsminderung<br>Behandlung ab 14 Tage vor dem Pflanzen der Kultur bis 10 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht                  | 5/5  | FX                       | F         | NT665, NW470,<br>SS1201-1, NT116,<br>NT673, NT870,<br>NT671, NT676,<br>NW642-1 | B4   | Frisches<br>Kraut |
|  |  | GWH                      |           | NT665, NW470,<br>SS1201-1  |  |                   |
| <b>Metarex Inov</b> [007828-00] (Metaldehyd) / 31.05.2024<br>5,0 kg/ha streuen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen<br>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,<br>NT870, NW642-1  | B3   | Frisches<br>Kraut |
| <b>Metarex Inov</b> [007828-00] (Metaldehyd) / 31.05.2024<br>5,0 kg/ha bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen<br>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<br>Kraut |

**Schnittpetersilie****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 1165 M</b> [025956-00] (Eisen-III-phosphat 9,90 g/kg) / 31.12.2031<br>5 g/m <sup>2</sup> bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome<br>Köderverfahren, zwischen die Kulturen streuen  | 4/4  | FX                       | F         | NT870, SS1201-1, SS2204, NT116, NW642-1                  | B4   |                   |
|   |  | GWH                      |           | NT870, SS1201-1, SS2204                                  |  |                   |
| <b>NEU 1181 M</b> [026682-00] (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         | NT870, SS204, NT116, NW642-1                             | B4   |                   |
|   |  | GWH                      |           | NT870, SS204   |  |                   |
| <b>Slug-Off</b> [008482-00] (Metaldehyd 25,0 g/kg) / 31.05.2024<br>5 kg/ha streuen bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen<br>bis 10% der zu erwartenden arttypischen Blattfläche erreicht,<br>im Abstand von mindestens 5 Tagen, <b>nur zur Befallsminderung</b> | 5/5  | FX                       | F         | NT870, NT116, NT672, NW642-1                             | B4   | Frisches Kraut    |
|   |  | GWH                      |           | NT870  |  |                   |
| <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         | NT870, NT116, NW642-1                                    | B4   |                   |
|   |  | GWH                      |           | NT870  |  |                   |
| <b>Sluux 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         | NT870, SS204, NT116, NW642-1,                            | B4   |                   |
|   |  | GWH                      |           | NT870, SS204   |  |                   |

**Schnittpetersilie****Neu**

Stand: 01.02.2024

| <b>Schadorganismus</b>  |  |                        |           |   |  |                   |
|---|--|------------------------|-----------|---|--|-------------------|
| <b>Präparat (Wirkstoffe)</b>  | <b>Max. Anwendungshäufigkeit je Befall/je Jahr</b> | <b>Anwendungsreich</b> | <b>WZ</b> | <b>Bußgeldbewährte Auflagen / Anwendungsbestimmungen</b>  | <b>Gefahrensymbole/ Bienengefährlichkeit</b> | <b>Verwendung</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 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> | GHS07, GHS09, <b>B3</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>                      |                   |

**Schnittpetersilie****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><b>B3</b>                           |                   |
| <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><b>B3</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  | GWH                      | F         | <b>NS648, NT659; NW467; SS1201</b>  | GHS09<br><b>B3</b>                           |                   |
| <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><b>B3</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  | 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><b>B3</b>                |                   |

| <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, <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<br><b>Aufbrauchfrist: 30.06.2024</b><br>6 g pro Gang ganzjährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung   | -  | FX                       | F         | <b>NW467</b>  | GHS02, GHS05, GHS07, <b>B3</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         | <b>NS648, NT659, NW470, NT663, NT802-1, NT803-1, NT820-1, NT820-2, NT820-3, NW642-1</b> | GHS09, <b>B3</b>                             |                   |
| <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         | <b>NS648, NT659, NW470, NT680, NT820-2, NT820-3, NW642-1</b>                            | GHS09, <b>B3</b>                             |                   |

**Schnittpetersilie****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>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         | <b>NT663, NW467, NW704</b>   | GHS07, GHS09, <b>B3</b>                      |                   |
| <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         | <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>20 g pro Gang ganzjährig nach Befallsbeginn, verdeckt auslegen zur Vergrämung  | -  | FX                       | F         | <b>NW470, SS1201-1, NT670, NW704; NW642-1; WW865</b>   | GHS02, GHS05, GHS07, <b>B3</b>               |                   |
| <b>(A) Prontox-Wühlmausgas</b> [033365-00] (Calciumcarbid 765,0 g/kg) / 31.12.2022<br><b>Aufbrauchfrist: 30.06.2024</b><br>12 g pro Bau ganzjährig bei Befall verdeckt auslegen zur Vergrämung  | -  | GWH                      | F         | <b>NW467</b>   | GHS02, GHS05, GHS07, <b>B3</b>               |                   |
| <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 <b>B3</b>                       |                   |

**Schnittpetersilie****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>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 Ein-<br>arbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken | 1/1  | UA                       | F         | NW467, SE1201,<br>SF499, SF535, SF536,<br>SF537, SF539, SF553,<br>SF554, SS1201-1,<br>SS2204, ST227,<br>ST340, VA310,<br>VA311, VA312 | GHS07,<br>GHS09<br>B3                        |                   |
| <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 Ein-<br>arbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken | 1/1  | UA                       | F         | NW467, SE1201,<br>SF499, SF535, SF536,<br>SF537, SF539, SF553,<br>SF554, SS1201-1,<br>SS2204, ST227,<br>ST340, VA310,<br>VA311, VA312 | GHS07,<br>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 Ein-<br>arbeitung, anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken | 1/1  | UA                       | F         | NW467, SE1201,<br>SF499, SF535, SF536,<br>SF537, SF539, SF553,<br>SF554, SS1201-1,<br>SS2204, ST227,<br>ST340, VA310,<br>VA311, VA312 | GHS07,<br>GHS09<br>B3                        |                   |

**Schnittpetersilie****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>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> |                   |

**Schnittpetersilie****Neu****Stand: 01.02.2024**

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

Petersilie: Bandur; Betasana SC; Centium 36 CS; Kerb FLO; Stomp Aqua; Dipel DF; Pirimor Granulat; SCATTO; SpinTor; Folicur; Polyram WG; ZOXIS SUPER; IRONMAX PRO; Teldor, Tri-Soil

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

Gewürzkräuter: AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS; BELOUKHA; Dagonis (nur Wurzelnutzung); Fusilade MAX; Karate Zeon; Kumar, Kumulus WG; Naturalis; Quickdown; THIOVIT JET(Früchte-und Samennutzung), VitiSan

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 Schädlingfrei; 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 Schädlingfrei; Wühlmausköder WUELFEL