

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Fungizid | | | | | | | | |
| Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,4), Azoxystrobin(MRL: 1)] | 71 | Kren,Wurzelpetersilie,Schwarzwurzel,Pastinaken | Pilzliche Blattfleckenerreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | 1 l/ha | 1 | --- | 21 | 31.12.2024 / --- |
| Banjo (3273/0) [Fluazinam(MRL: 0,01)] | 12 | Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae) | Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, April bis August, | 0,2 l/ha | 2 | 7 mind. | 14 | 15.04.2027 / --- |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 5 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) | Fusarium-Arten [Fusarium],Phoma-Arten [Phoma],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.],Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer | 500 kg/ha | 1 | --- | -- | 31.08.2027 / --- |
| Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid] | 105 | Topinambur,Wurzelpetersilie,Schwarzwurzel,Pastinaken,Kerbelrübe | Echter Mehltau [Erysiphe sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | 2 l/ha | 6 | 7 mind. | 14 | --- / --- |
| | 107 | Wurzelpetersilie,Pastinaken,Kerbelrübe | Blattfleckenkrankheit [Cercospora carotae],Rostkrankheiten [Puccinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | 2 l/ha | 6 | 7 mind. | 14 | --- / --- |
| | 108 | Wurzelpetersilie | Alternaria [Alternaria sp.],Septoria-Arten [Septoria sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | 2 l/ha | 6 | 7 mind. | 14 | --- / --- |
| Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad(MRL: 0,1), Difenoconazol(MRL: 0,4)] | 17 | Wurzelpetersilie | Echter Mehltau [Erysiphe heraclei] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | 0,6 l/ha | 2 | mind.7 | 7 | 31.05.2026 / --- |
| | 18 | Wurzelpetersilie | Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | 1 l/ha | 2 | mind. 7 | 7 | 31.05.2026 / --- |
| | 19 | Wurzelpetersilie | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | 2 l/ha | 1 | --- | 7 | 31.05.2026 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Flowbrix (3034/0) [Bio] [Kupferoxychlorid] | 12 | Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae) | Bakterielle Schadereger [-], Blattfleckenkrankheiten [Alternaria sp.], Cercospora-Arten [Cercospora sp.] Anwendungszeitpunkt: | 2,6 l/ha | 4 | 7 | 14 | --- / --- |
| FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA] | 17 | Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae) | Echte Mehltäupilze [Erysiphaceae] Anwendungszeitpunkt: ,1. Applikation vor Sichtbarwerden des Befalls | 5 l/ha | 5 | 7 | --- | 13.02.2025 / --- |
| Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat] | 21 | Wurzel- und Knollengemüse | Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, | 3 kg/ha | 6 | 7 - 10 | 1 | --- / --- |
| Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08] | 11 | Gemüsekulturen | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion | 4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe | 1 | --- | --- | 31.07.2033 / --- |
| | 12 | Gemüsekulturen | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte | 2 kg/ha max. | 1 | --- | --- | 31.07.2033 / --- |
| Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,08), Fluopyram(MRL: 0,3)] | 27 | Wurzelpetersilie | Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschrätze [Alternaria dauci], Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr | 0,5 l/ha | 1 | --- | 14 | --- / --- |
| | 28 | Kümmel, Petersilie | Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschrätze [Alternaria dauci], Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr | 0,5 l/ha | 1 | --- | 14 | --- / --- |
| Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,4)] | 34 | Karotten, Wurzelpetersilie, Pastinaken | Möhrenschrätze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | 1 l/ha | 3 | 14 - 21 | 21 | 15.08.2027 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|--|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Netzschwefel Stulln (2915/0) [Bio] [Schwefel] | 16 | Wurzel- und Knollengemüse | Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.] | 1,5 kg/ha | 6 | 7 | --- | 15.04.2026 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| Polyram WG (3384/0) [] | 4 | Petersilie | Septoria-Blattfleckenkrankheit [Septoria nodorum] | 1,8 kg/ha | 4 | 7 - 10 | 14 | 28.05.2024 / 28.11.2024 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1] | 21 | Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung) | Auflaufkrankheiten [-] | 5 g/kg Saatgut | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat | | | | | | | | |
| | 22 | Gemüsekulturen (Setzlinge) | Pilzliche Krankheitserreger [-] | 0,2 kg/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen | | | | | | | | |
| Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan] | 12 | Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae) | Falscher Mehltau [Peronosporaceae] | 0,75 kg/ha | 8 | 7 mind. | 1 | 23.04.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,4)] | 20 | Wurzelpetersilie | Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Pilzliche Blattfleckenerreger [-], Rostpilze [Puccinia sp.] | 0,4 l/ha | 1 | --- | 21 | 31.12.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,1), Boscalid(MRL: 0)] | 4 | Karotten, Schwarzwurzel, Kren, Wurzelpetersilie, Pastinaken | Alternaria-Arten [Alternaria sp.] | 0,75 kg/ha | 2 | 7 - 14 | 14 | 15.09.2026 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| | 7 | Wurzelpetersilie | Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselinii], Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Petersilienrost [Puccinia rubiginosa], Pilzliche Blattfleckenerreger [-], Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] | 1 kg/ha | 2 | 10 - 14 | 14 | 15.09.2026 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Ab Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet) | | | | | | | | |
| Sinclair (4378/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil (MRL: 1)] | 7 | Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Pastinaken | Alternaria-Arten [Alternaria sp.], Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 0,8 kg/ha | 3 | 12 mind. | 7 | 15.03.2026 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| | 29 | Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Karotten, Pastinaken | Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] | 0,8 kg/ha | 3 | 12 mind. | 7 | 15.03.2026 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartezeit (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|--------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|
| Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil (MRL: 1)] | 7 | Schwarzwurzel,Wurzelpetersilie,Pastinaken | Alternaria-Arten [Alternaria sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 0,8 kg/ha | 3 | 12 mind. | 7 | 15.03.2026 / --- |
| | 29 | Karotten,Schwarzwurzel,Wurzelpetersilie,P astinaken | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] | 0,8 kg/ha | 3 | 12 mind. | 7 | 15.03.2026 / --- |
| Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 1), Cyprodinil (MRL: 1,5)] | 7 | Schwarzwurzel,Wurzelpetersilie,Pastinaken | Alternaria-Arten [Alternaria sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 0,8 kg/ha | 3 | 12 | 7 | 15.03.2026 / --- |
| | 29 | Karotten,Schwarzwurzel,Wurzelpetersilie,P astinaken | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] | 0,8 kg/ha | 3 | 12 | 7 | 15.03.2026 / --- |
| Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel] | 21 | Wurzel- und Knollengemüse | Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.] | 1,5 kg/ha | 6 | 5 | 7 | 15.04.2026 / --- |
| Insektizid | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 1 | Gemüseulturen | Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae] | 100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall) | Nach Bedarf | --- | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])] | 7 | Gemüseulturen | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 10 Individuen/ha 4 - 10 Mio. Individuen/ha | Nach Bedarf | Nach Bedarf | --- | 31.03.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]] | 6 | Gemüsekulturen | Thripse [Thysanoptera] | 50 Individuen/m ² Vorbeugend: 20-50 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Bei Befall: 100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.03.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])] | 3 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae] | 2 Puppen/m ² 1-2 Puppen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.07.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)] | 1 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae] | 3 Individuen/m ² Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.03.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 1 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) | Blatthornkäfer [Scarabaeidae], Drahtwurm [Agriotes sp.], Rüsselkäfer [Curculionidae] | 500 kg/ha | 1 | --- | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer | | | | | | | | |
| | 4 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) | Wandernde Wurzelnekmatoden [Paratrichodorus], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.], Zystenbildende Nematoden [Globodera] | 500 kg/ha | 1 | --- | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA] | 21 | Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture n (Jungpflanzenanzucht) | Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] | 0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm | 25 | mindest ens 5 | --- | 30.09.2026 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | |
| | 22 | Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung) | Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] | 0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm | 25 | mindest ens 5 | --- | 30.09.2026 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 7 | Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter) | Blattläuse [Aphididae],Thripse [-] | 10 Larven/m ² 5 - 10 Eier oder Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 mind. | --- | 30.04.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Befall | | | | | | | | |
| Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 7 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera] | 20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 31.08.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 12 | Gemüsekulturen | Mottenschildläuse [Aleyrodidae] | 20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 31.08.2036 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | |
| Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin] | 3 | Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae) | Drahtwurm [Agriotes sp.] | 12 kg/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat | | | | | |
| | 4 | Knollensellerie, Pastinaken, Wurzelpetersilie | Karottenfliege [Chamaepsila rosae] | 12 kg/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat | | | | | |
| Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])] | 6 | Gemüsekulturen | Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae] | 3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.08.2034 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | |
| Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin] | 4 | Pastinaken, Petersilie, Kren, Knollensellerie | Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] | 0,05 l/ha | 2 | 10 | 7 | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome | | | | | |
| | 30 | Petersilie, Pastinaken, Knollensellerie, Kren | Blattläuse [Aphididae] | 0,05 l/ha | 2 | 10 | 7 | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])] | 1 | Gemüsekulturen | Thripse [Thrips] | 2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.08.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | | | | |
| Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid] | 4 | Gemüsekulturen | Maulwurf [Talpa europaea] | 20 g/Loch | Nach Bedarf | --- | --- | 30.11.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |
| Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])] | 1 | Gemüsekulturen | Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ² | Nach Bedarf | Mind. 7 | --- | 31.03.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])] | 12 | Gemüsekulturen | Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola] | 0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.12.2035 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 11 | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen | Minierfliegen [Agromyzidae] | 1,13 Nematoden/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1,13 Mrd. Nematoden/ha, 2,25 Nematoden/ha Max. 2,25 Mrd. Nematoden/ha, 2,25 Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 2,25 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,69 Mrd. Nematoden/ha | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 16 | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen | Eulenraupen [Noctuidae] | 0,938 Nematoden/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,938 Mrd. Nematoden/ha, 1,875 Nematoden/ha Max. 1,875 Mrd. Nematoden /ha, 1,875 Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 1,875 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,406 Mrd. Nematoden/ha | 3 | 5 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])] | 5 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae] | 50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 30.09.2036 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | Max. 50 - 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Max. 100 - 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) | | | | |

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|---|-------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])] | 3 | Gemüsekulturen | Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.] | 500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.07.2036 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | |
| | 5 | Gemüsekulturen | Trauermückenlarven [Bradysia sp.] | 500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])] | 3 | Gemüsekulturen | Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.] | 500 Individuen/m ² 50 - 500 Individuen/m ² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit raum, 1000 Individuen/m ² 500 - 1000 Individuen/m ² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit raum | Nach Bedarf | --- | --- | 30.09.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Kaiso Sorbie (3551/0) [] | 36 | Wurzelpetersilie,Pastinaken | Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-] | 0,15 kg/ha | 1 | --- | 14 | 08.02.2024 / 08.02.2025 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,02)] | 55 | Schwarzwurzel,Wurzelpetersilie,Pastinaken | Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-] | 0,075 l/ha | 2 | 10 - 14 | 7 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 1 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera] | 10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ² | Nach | --- | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| | 3 | Gemüsekulturen | Weißer Fliege [Bemisia tabaci] | 10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ² | Nach | --- | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 4 | Gemüsekulturen | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] | 0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ² | Nach Bedarf | - | - | 31.07.2036 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | |
| Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348] | 7 | Kräuter,Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae),Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Feldsalat (Vogersalat),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten),Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae) | Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua] | 1 kg/ha | 3 | 7 | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven | | | | | |
| Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat] | 15 | Schwarzwurzel,Wurzelpetersilie,Pastinaken ,Kren | Beißende Insekten [-],Blattläuse [Aphididae] | 0,2 l/ha | 1 | --- | 14 | 31.08.2027 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]] | 13 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thripidae], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae] | 2 Individuen/ha 1 000-2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000-4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 500 Individuen/ha 1 500-3 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) | Nach Bedarf | --- | --- | 30.04.2038 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Movento 100 SC (3021/0) [] | 25 | Wurzelpetersilie, Knollensellerie, Pastinaken | Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax] | 0,75 l/ha | 2 | 14 | 21 | 30.04.2024 / 31.10.2025 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen, | | | | | | | | |
| | 26 | Wurzelpetersilie, Knollensellerie, Pastinaken | Blattläuse [Aphididae] | 0,45 l/ha | 2 | 14 | 21 | 30.04.2024 / 31.10.2025 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen, | | | | | | | | |
| Movento 150 OD (2963/0) [] | 11 | Wurzelpetersilie, Knollensellerie, Pastinaken | Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax] | 0,5 l/ha | 2 | 14 | 21 | 30.04.2024 / 31.10.2025 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen, | | | | | | | | |
| NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 20 | Gemüsekulturen | Trauermücken [Bradysia sp.] | 500000 Individuen/m ² Vorbeugend; 1000000 Individuen/m ² Bei Befall: | Nach Bedarf | --- | --- | 30.09.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 21 | Gemüseulturen | Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips] | 125000 Individuen/m ² Vorbeugend; 250000 Individuen/m ² Bei Befall: | Nach Bedarf | --- | --- | 30.09.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 4 | Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Kalifornischer Blüenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] | 500000 Nematoden/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])] | 10 | Gemüseulturen | Maulwurfsgrillen [Grylotalpa grylotalpa] | 500000 Nematoden/m ² | 4 | 14 | --- | 30.04.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni | | | | | | | | |
| | 12 | Gemüseulturen | Erdräupen [Agrotis spp.] | 500000 Nematoden/m ² | 4 | 14 | --- | 30.04.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September | | | | | | | | |
| Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])] | 3 | Gemüseulturen | Maulwurfsgrillen [Grylotalpa grylotalpa] | 5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha | Nach Bedarf | Nach Bedarf | --- | 31.05.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| | 8 | Gemüseulturen | Eulenraupen [Noctuidae] | 5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha | Nach Bedarf | Nach Bedarf | --- | 31.05.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])] | 2 | Gemüsekulturen | Weichhautmilben [Tarsonemidae] | 100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall) | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)] | 21 | Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Rote Rüben | Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-] | 18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm | 5 | 7 mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 21 | Wurzel- und Knollengemüse | Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-] | 18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm | 5 | mindest ens 7 | --- | 15.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | |
| Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])] | 3 | Gemüsekulturen | Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] | 500000 Individuen/m ² | 1 | --- | --- | 31.01.2034 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode | | | | | |
| | 5 | Gemüsekulturen | Erdräupen [Agrotis sp.] | 500000 Individuen/m ² | 1 | --- | --- | 31.01.2034 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode | | | | | |
| Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,05)] | 22 | Schwarzwurzel (Frischverzehr),Kren,Wurzelpetersilie,Topinambur,Pastinaken | Blattläuse [Aphididae] | 0,3 kg/ha | 2 | 10 - 14 | 7 | 09.11.2023 / 08.05.2025 |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | |
| Rapto HP (4477/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1)] | 14 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Blattläuse [Aphididae] | 0,6 l/ha | 2 | 5 mind. | 3 | 15.06.2027 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | |
| | 15 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] | 0,6 l/ha | 2 | 5 mind. | 3 | 15.06.2027 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | |
| | 26 | Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlrabi),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Rote Rüben | Blattläuse [Aphididae] | 0,6 l/ha | 2 | 7 mind. | 3 | 15.06.2027 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | |
| Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl] | 37 | Zwiebelgemüse (Alliaceae),Wurzel- und Knollengemüse | Weißer Fliege [Mottenschildlaus] | 12 l/ha | 6 | 7 - 10 | --- | 15.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn | | | | | |
| Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rupepelli [SPHPRU])] | 3 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae] | 50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 30.09.2036 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist | |
|---|--------------|-------------------|--------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha 100- 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) | | | | | |

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--|-------------------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl] | 9 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Blattläuse [Aphididae],Saugende Schädlinge [],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae] | 6 l/ha | 2 | 5 Mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | |
| | 10 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] | 6 l/ha | 2 | 5 Mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | |
| Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 3 | Gemüsekulturen | Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha | Nach Bedarf | 28 Mind. | --- | 31.10.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 1 | Gemüsekulturen | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.10.2034 / --- |
| | 13 | Gemüsekulturen | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.10.2034 / --- |
| Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRD])] | 3 | Gemüsekulturen | Drosophila [Drosophila spp.] | 4 Individuen/m ² 1-4 | Nach Bedarf | mind. 7 | --- | 31.12.2034 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|------------------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])] | 1 | Gemüsekulturen | Grüne Reiszwanze [Nezara viridula] | 10 Individuen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 5 000 - 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Max. 20 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 10 000 - 20 000 Individuen/ha, 500 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 15 000 Individuen/ha | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 31.12.2037 / --- |

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Trissolcus (4504/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])] | 1 | Gemüsekulturen | Grüne Reiswanze [Nezara viridula] | Max.20 000 Individuen/ha, 10 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 20 000 Individuen/ha, 50 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 15 000 Individuen/ha | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 30.04.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91] | 16 | Wurzel- und Knollengemüse | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] | 0,6 kg/ha | 5 | 5 - 7 | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis, | | | | | | | | |
| | 17 | Wurzel- und Knollengemüse | Eulendraupen [Noctuidae] | 1 kg/ha | 5 | 5 - 7 | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis, | | | | | | | | |
| Herbizid | | | | | | | | |
| Agil-S (2928/0) [Propaquizafop(MRL: 0,15)] | 20 | Wurzelpetersilie | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] | 0,75 l/ha | 1 | --- | 30 | 28.02.2028 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 25 (Mitte der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen | | | | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 2 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 300 kg/ha | 1 | --- | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Unkräuter | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Beloukha (3768/0) [Pelargonsäure] | 22 | Gemüseulturen | Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen | 16 l/ha | 2 | 7 mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| | 26 | Gemüseulturen | Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | 16 l/ha | 2 | 7 mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| | 31 | Gemüseulturen | Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen | 16 l/ha | 2 | 7 mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| Betosip SC (3183/0) [Phenmedipham(MRL: 0,01)] | 13 | Wurzelpetersilie | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet) bis Stadium 13 (3. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Unkräuter | 3 l/ha | 2 | mind. 7 | 35 | 15.02.2026 / --- |
| | 16 | Petersilie | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen,Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet) bis Stadium 13 (3. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Unkräuter,Bis nach dem Schnitt | 3 l/ha | 2 | mind. 7 | 21 | 15.02.2026 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Boom efekt (2948/0) [Glyphosat] | 5 | Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen,Weiden (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Ackerbaukulturen,Wiesen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Stoppelfelder,Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 10 l/ha 3 - 10 l/ha 1 | | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 10 | Gemüsekulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 2 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode | | | | | |
| Centurion Plus (4254/0) [Clethodim(MRL: 0,5)] | 34 | Engelwurz (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Bibernelle (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Wurzelpetersilie (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Liebstöckel (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung) | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] | 1 l/ha | 1 | --- | 48 | 31.08.2027 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser,Nachauflauf | | | | | |
| | 35 | Engelwurz (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Bibernelle (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Wurzelpetersilie (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Liebstöckel (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung) | Quecke [Agropyron repens] | 2 l/ha | 1 | --- | 48 | 31.08.2027 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),Nachauflauf | | | | | |
| Clinic Free (3558/0) [] | 14 | Gemüsekulturen | Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] | 6 l/ha | 1 | --- | --- | 19.03.2024 / 19.09.2025 |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat | | | | | |
| | 16 | Gemüsekulturen | Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] | 5 l/ha | 1 | --- | --- | 19.03.2024 / 19.09.2025 |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat, | | | | | |
| Clinic Xtreme (4467/0) [Glyphosat] | 2 | Gemüsekulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] | 4 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--------------------------------|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 4 | Gemüsekulturen | Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] | 2 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat | | | | | | | | |
| Durano SL (4406/0) [Glyphosat] | 4 | Gemüsekulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] | 3 l/ha | 2 | 21 mind. | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen,Vor einer Bodenbearbeitung | | | | | | | | |
| Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P] | 36 | Wurzelichorie,Wurzelpetersilie | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] | 1 l/ha | 1 | --- | 49 | 31.12.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen bis Reihenschluss | | | | | | | | |
| | 37 | Wurzelichorie,Wurzelpetersilie | Quecke [Agropyron repens] | 2 l/ha | 1 | --- | 49 | 31.12.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke,Nach dem Auflaufen bis Reihenschluss | | | | | | | | |
| Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat] | 2 | Gemüsekulturen | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 1,5 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 2 Tage nach der Saat | | | | | | | | |
| Ready (4316/0) [Propaquizafop(MRL: 0,15)] | 20 | Wurzelpetersilie | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] | 0,75 l/ha | 1 | --- | 30 | 28.02.2028 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Ungräser,Nach dem Auflaufen | | | | | | | | |
| Roundup Future (4471/0) [Glyphosat] | 9 | Gemüsekulturen | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 1,44 l/ha | 2 | 14 mind. | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | | | | | | | | |
| | 20 | Gemüsekulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] | 2,4 l/ha | 2 | 28 mind. | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-----------------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 21 | Gemüsekulturen | Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen | 2,4 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Roundup PowerFlex (3437/0) [] | 15 | Gemüsekulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanzung | 1,67 l/ha | 1 | --- | --- | 21.03.2024 / 21.09.2025 |
| Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,7)] | 50 | Wurzelpetersilie,Pastinaken | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen | 3,5 l/ha | 1 | --- | 42 | --- / --- |
| | 51 | Wurzelpetersilie,Pastinaken | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: 1. Anwendung: vor dem Auflaufen,2. Anwendung: Nach dem Auflaufen, bis Stadium 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) | 1,75 l/ha | 2 | mindest ens 14 | 42 | --- / --- |
| Akarizid | | | | | | | | |
| Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])] | 1 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-] | 2 Individuen/ha Max. 1 000 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 130 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 000 - 130 000 Individuen/ha (vorbeugend), 190 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 80 000 - 190 000 | Nach Bedarf | 21 Mind. | --- | 31.10.2036 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--------------|--|-----------------|--------------------|--|
| | | | | Individuen/ha (vorbeugend), 250 000/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 000 - 250 000/ha (vorbeugend), 250 | | | |
| | | | | Individuen/ha Max. 100 000 - 250 000 | | | |
| | | | | Individuen/ha (vorbeugend), 500 | | | |
| | | | | Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1 000 000 -1 500 000 | | | |
| | | | | Individuen/ha (bei Befall), 500 | | | |
| | | | | Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 500 000 - 2 000 000 | | | |
| | | | | Individuen/ha (bei Befall), 500 | | | |
| | | | | Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 500 000 - 1 000 000 | | | |
| | | | | Individuen/ha (bei Befall) | | | |

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 7 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] | 13 Säckchen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 5 000 - 13 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Max. 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 500 Säckchen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 20 000 Säckchen/ha | Nach Bedarf | 28 Mind. | --- | 31.10.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 8 | Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter) | Spinnmilben [Tetranychidae] | 10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m² | Nach Bedarf | 14 mind. | --- | 30.04.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|-------------------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 8 | Gemüseulturen | Spinnmilben [Tetranychus sp.] | 20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 31.08.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])] | 6 | Gemüseulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] | 50 Puppen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Max. 50 - 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 100 Puppen/ha (vorbeugend), | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 30.09.2036 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Max. 100 - 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) | | | | |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])] | 1 | Gemüseulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] | 3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha | Nach Bedarf | --- | --- | 31.05.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | | | | |
| | 3 | Gemüseulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] | 10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha | 6 | Mind. 7 | --- | 31.05.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|-----------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 2 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] | 10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]] | 15 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] | 2 Individuen/ha 1 000 - 2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000 - 4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 3000 Individuen/ha 1 500 - 3000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) | Nach Bedarf | --- | --- | 30.04.2038 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLR])] | 1 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae] | 6 Individuen/m ² Vorbeugend: 6 Individuen/m ² , 40 Individuen/m ² Bei Befall: 20-40 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.03.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 9 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] | 2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha | Nach Bedarf | 28 Mind. | --- | 31.10.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Akarizid; Insektizid | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 2 | Gemüsekulturen | Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae] | 100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall) | Nach Bedarf | --- | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus | 5 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 150 Individuen/m ² 5 - 150 | Nach Bedarf | 7 | --- | 31.12.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| limonicus [AMBSLI]] | 6 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 1 Säckchen/m ² 1 Säckchen/m ² | Nach Bedarf | 28 | --- | 31.12.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO]]] | 5 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 150 Individuen/m ² -150 | Nach Bedarf | 7 | --- | 31.12.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| | 6 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 1 Säckchen/m ² 1 Säckchen/m ² | Nach Bedarf | 28 | --- | 31.12.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]] | 3 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 20 Individuen/m ² Vorbeugend:, 100 Individuen/m ² Bei Befall: | Nach Bedarf | --- | --- | 30.09.2035 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]] | 2 | Gemüsekulturen | Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.10.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| | 14 | Gemüsekulturen | Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae] | 100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.10.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist | |
|---|---------------------------------|--|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Keine Zuordnung | | | | | | | | | |
| Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxytrobin(MRL: 1)] | 36 | Wurzelpetersilie | Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselini] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 10 | 31.12.2025 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | | |
| Azoshy (4285/0) [Azoxytrobin(MRL: 1)] | 107 | Wurzelpetersilie | Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselini] | 1 l/ha | 2 | mind. 7 - 10 | 10 | 31.12.2025 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | | |
| Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 1 | Zierpflanzenkulturen,Gemüse- kulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren) | Gefurchter Dickmaulrüssler [Oti- orhynchus sulcatus],Rüsselkäfer [Curculionidae] | 5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden /ha | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| | 4 | Zierpflanzenkulturen,Gemüse- kulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren) | Trauermücken [Sciaridae] | 5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | | |
| | 6 | Zierpflanzenkulturen,Gemüse- kulturen | Wurzelspinner [Korscheltellus lupulina] | 5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | | |
| Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)] | 1 | Gemüse- kulturen | Ackerschnecken [Deroceras],Weg- schnecken [Arion] | 3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 31.08.2036 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | | |
| Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin(MRL: 1)] | 107 | Wurzelpetersilie | Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselini] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 10 | 31.12.2024 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | | |
| Promesa (4286/0) [Azoxytrobin(MRL: 1)] | 107 | Wurzelpetersilie | Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselini] | 1 l/ha | 2 | mind. 7 - 10 | 10 | 31.12.2025 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | | |
| Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin(MRL: 1)] | 52 | Wurzelpetersilie | Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselini] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 10 | 05.03.2025 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | | |
| Molluskizid | | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 2 | Gemüseulturen | Nacktschnecken [-] | 6 kg/ha | 5 | Mindest 7 | --- | 31.12.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |
| Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,3)] | 2 | Kren, Topinambur, Rettich, Radieschen, Wurzelpetersilie, Rote Rübe, Haferwurzel (Weißwurzel), Pastinaken, Karotten, Knollensellerie, Kohlrübe (Steckrübe) | Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] | 5 kg/ha | 5 | 5 | 7 | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 14 Tage vor dem Pflanzen, | | | | | | | | |
| Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])] | 1 | Gemüseulturen | Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.] | 300000 Nematoden/m ² | 3 | mindest 2 - 6 Wochen | --- | 30.09.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober | | | | | | | | |
| SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 2 | Gemüseulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen | Nacktschnecken [-] | 7 kg/ha | 4 | --- | --- | 31.12.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind | | | | | | | | |
| Rodentizid | | | | | | | | |
| Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid] | 5 | Gemüseulturen | Feldmaus [Microtus arvalis] | 2 kg/ha 5 Stück/Loch | 3 | bis keine Annahme mehr erfolgt | --- | 30.04.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf | | | | | | | | |
| | 6 | Gemüseulturen | Feldmaus [Microtus arvalis] | 2 kg/ha 50 g/Köderstation | 3 | bis keine Annahme mehr erfolgt | --- | 30.04.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|---|-----------------|---|-------------------|-------------------------------------|
| Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid] | 2 | Gemüsekulturen | Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>] | 2 kg/ha 4 Pellets/Loch | 3 | Bis keine Annahme mehr erfolgt. | --- | 30.04.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf | | | | | | | | |
| Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid] | 2 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>] | 1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge | 4 | mind. 7 | --- | 30.11.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig | | | | | | | | |
| Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid] | 3 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>] | 5 g/Loch | Nach Bedarf | --- | --- | 30.11.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |
| Matox (2643/0) [Begasungsmittel] | 3 | Gemüsekulturen | Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>],Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>] | 1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max. | 3 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten | | | | | | | | |
| Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid] | 1 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>] | 10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang | 1 | --- | --- | 30.11.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: --- | | | | | | | | |
| Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid] | 3 | Gemüsekulturen | Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>] | 2 kg/ha (5 Stück/Loch) | 1 | --- | --- | 31.07.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Wurzelpetersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 7 | Gemüsekulturen | Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] | 2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle) | 1 | --- | --- | 31.07.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt | | | | | |
| Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid] | 4 | Gemüsekulturen | Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] | 2 kg/ha (5 Stück/Loch) | 1 | --- | --- | 31.07.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt | | | | | |
| Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid] | 5 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [Arvicola terrestris] | 5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge | 1 | --- | --- | 30.04.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf | | | | | |
| | 6 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [Arvicola terrestris] | 5 kg/ha 1 Köder/Köderstelle | 1 | --- | --- | 30.04.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf | | | | | |
| Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid] | 1 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [Arvicola terrestris] | 10 g/8- 5 g/8 - 10 m Ganglänge | 1 | --- | --- | 31.12.2024 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig | | | | | |

Zur besseren Übersichtlichkeit sind in der Pflanzenschutzmittelliste nur Hauptzulassungen angeführt, erkennbar an /0 zur Registernummer, keine „Parallelgenehmigungen“ und auch keine „Vertriebserweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebserweiterung“ hat die gleiche Zulassungsregisternummer, jedoch mit einer zusätzlichen Vertriebsnummer (dreistellige Zahl), ein „parallel genehmigtes“ Pflanzenschutzmittel hat eine zusätzliche Ziffer. Ein parallel genehmigtes Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch zum Zulassungsinhaber, unterschiedliche Genehmigungsinhaber).

Die gegenständlichen Erläuterungen stellen einen Auszug aus dem Verzeichnis der in Österreich zugelassenen/genehmigten Pflanzenschutzmittel der AGES dar. Trotz sorgfältiger Prüfung sämtlicher Angaben sind Fehler nicht ausgeschlossen. Die Richtigkeit des Inhaltes ist daher ohne Gewähr. Im Falle von Unklarheiten nehmen Sie bitte mit Ihrem zuständigen Berater der Landwirtschaftskammer Kontakt auf. Nutzung nur für Landwirte. Gewerbliche Nutzung ist untersagt.