

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Fungizid | | | | | | | | |
| Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 10), Mancozeb(MRL: 5)] | 10 | Kräuter (Frisch) | Falsche Mehltapilze [Peronospora spp.] | 2 kg/ha | 3 | 7 - 12 | 21 | 31.12.2019 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 5 | Gemüsekulturen | Bodenpilze [-] | 40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde | 1 | --- | Keine | --- / --- |
| | | | Kulturart : Allgemeine Zulassung | | | | | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | |
| Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08] | 2 | Gemüsekulturen | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] | 4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstiefe | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr, Vor der Pflanzung, Vor der Saat, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion | | | | | |
| | 3 | Gemüsekulturen | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] | 2 kg/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist | |
|--|---|--|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 10)] | 13 | Karotten (Saatguterzeugung),Radieschen (Saatguterzeugung),Petersilie (Saatguterzeugung),Speiserüben (Saatguterzeugung),Zucchini (Saatguterzeugung),Bohnen (Saatguterzeugung),Melonen (Saatguterzeugung),Gurke (Saatguterzeugung),Rote Rübe (Saatguterzeugung),Kopfsalat (Saatguterzeugung),Rettich (Saatguterzeugung),Chicoree (Saatguterzeugung),Erbse (Saatguterzeugung),Kohl (Saatguterzeugung),Spinat (Saatguterzeugung) | Septoria-Arten [Septoria sp.],Laubkrankheiten [Stemphylium sp.],Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.],Rost [Puccinia] | 0,5 l/ha | 2 | 14 | --- | 31.12.2018 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | | |
| Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 2)] | 41 | Petersilie (Nutzung als frisches Kraut) | Echter Mehltau [Erysiphe heraclei] | 1 l/ha | 1 | --- | 14 | 31.12.2020 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., | | | | | | | | | |
| Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat] | 7 | Gewürzkräuter,Kräuter,Teekräuter | Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.] | 3 kg/ha | 6 | 7 - 10 | 1 | 31.12.2023 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, | | | | | | | | | |
| Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 70)] | 42 | Kräuter (Frisch) | Pilzliche Blattfleckenerreger [-],Falscher Mehltau [Peronosporaceae],Rostpilze [Puccinia sp.] | 1 l/ha | 2 | 8 - 12 | 14 | 31.12.2020 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| | 165 | Kräuter (Saatguterzeugung) | Rostpilze [Puccinia sp.] | 1 l/ha | 1 | --- | --- | 31.12.2020 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | | |
| Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 5)] | 4 | Petersilie | Septoria-Blattfleckenkrankheit [Septoria nodorum] | 1,8 kg/ha | 4 | 7 - 10 | 14 | 31.01.2019 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Polyversum (3871/0) [] | 21 | Gemüsekulturen | Auflaufkrankheiten [-] | 5 g/kg Saatgut | 1 | --- | --- | 30.04.2019 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat | | | | | |
| | 22 | Gemüsekulturen (Setzlinge) | Pilzliche Krankheitserreger [-] | 0,2 kg/ha | 1 | --- | --- | 30.04.2019 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen | | | | | |
| Revus (2906/0) [Mandipropamid(MRL: 10)] | 5 | Kräuter (Frisch) | Falscher Mehltau [Peronospora sp.] | 0,6 l/ha | 2 | 7 | 7 | 31.07.2024 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr, | | | | | |
| Ridomil Gold MZ (2760/0) [Metalaxyl M(MRL: 2), Mancozeb (MRL: 5)] | 11 | Kräuter (Frisch) | Weißer Rost [Albugo candida],Falsche MehltauPilze [Peronospora spp.] | 2 kg/ha | 1 | --- | 21 | 31.12.2021 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, | | | | | |
| Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 10)] | 41 | Kräuter (Frisch) | Pilzliche Blattfleckenenerreger [-],Rostpilze [Puccinia sp.],Echte MehltauPilze [Podosphaera sp.] | 0,4 l/ha | 1 | --- | 14 | 31.12.2020 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., | | | | | |
| Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 2), Boscalid (MRL: 0)] | 23 | Kräuter (Frisch) | Septoria-Arten [Septoria sp.],Echte MehltauPilze [Podosphaera sp.] | 1,2 kg/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 31.12.2019 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | |
| Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid(MRL: 50)] | 23 | Kräuter (Frisch) | Grauschimmel [Botrytis cinerea] | 1,5 kg/ha | 2 | 10 - 14 | 7 | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr | | | | | |
| Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel] | 34 | Kräuter | Echte MehltauPilze [Podosphaera sp.] | 5 kg/ha | 3 | 10 | 7 | 31.07.2024 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | |
| Insektizid | | | | | | | | |
| Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)] | 4 | Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau | Engerlinge [Melolontha melolontha] | 3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattpersilie (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 1 | Gemüsekulturen | Engerlinge [Melolontha melolontha], Drahtwurm [Agriotes sp.] | 40 g/m ² , 160 g/m ³ | 1 | --- | Keine --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | | |
| BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA] | 21 | Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht), Obstkulturen (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 | mindestens 5 | --- | 31.07.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 22 | Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (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 | mindestens 5 | --- | 31.07.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 5)] | 28 | Kräuter (Frisch) | Saugende Insekten [-] | 0,12 l/ha | 2 | 10 | 7 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea (CHROCR))] | 7 | Gemüsekulturen | Thripse [-], Blattläuse [Aphididae] | 5 - 10 Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 | | 30.04.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Befall | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist | |
|--|--------------|--|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin] | 2 | Spinat und verwandte Arten, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika | Kohleule [Mamestra brassicae] | 0,013 % bzw., 0,075 l/ha | --- | --- | 14 | --- / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: --- | | | | | |
| | 3 | Spinat und verwandte Arten, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel | Kohlweißling [Pieris sp.] | 0,013 % bzw., 0,075 l/ha | --- | --- | 14 | --- / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: --- Kulturart : Gemüsebau | | | | | |
| Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)] | 28 | Kräuter (Frisch), Salat | Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-] | 0,075 l/ha | 2 | 10 - 14 | 7 | --- / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | |
| | 53 | Kräuter (Frisch), Rucola, Salat | Erdruppen [Agrotis spp.] | 0,075 l/ha | 2 | 10 - 14 | 7 | --- / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, | | | | | | |
| | 81 | Kräuter (Beständen zur Saatguterzeugung) | Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-] | 0,075 l/ha | 2 | mindest ens 10 | --- | --- / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|---|--|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki] | 7 | Fenchel, Stangensellerie (Bleichsellerie), Endivie, Melonen, Vogerlsalat, Knollensellerie, Basilikum, Rettich, Chicoree, Artischocke, Paprika, Erbse, Gartenkürbis, Spinat, Stoppelrübe, Stielmangold, Melanzani (Auberginen), Salat (Lactuca-Arten), Buschbohne (Ohne Hülsen), Stangenbohne (Ohne Hülsen), Petersilie, Wurzelsellerie, Wassermelonen, Zucchini | Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis] | 1 kg/ha | 3 | 7 | --- | 30.04.2020 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven | | | | | |
| Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid (MRL: 3)] | 21 | Kräuter, Endivie, Salat | Blattläuse [Aphididae] | 0,25 kg/ha | 2 | 7 - 14 | 3 | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | |
| Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl] | 6 | Gemüsekulturen | Weißer Fliegen [Mottenschildlaus] | 2 % | 3 3 Unter Glas, 1 Freiland | 7 | Keine --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten | | | | | |
| NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin (MRL: 1)] | 3 | Kräuter (Frisch, ausgenommen Schnittlauch) | Saugende Insekten [-], Blattminierende Insekten [-], Beißende Insekten [-] | 3 l/ha | 3 | 7 | 14 | 31.12.2023 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | |
| Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])] | 10 | Gemüsekulturen | Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] | 500000 Nematoden/m ² | 4 | 14 | --- | 30.04.2033 / --- |
| | 12 | Gemüsekulturen | Erdräupen [Agrotis spp.] | 500000 Nematoden/m ² | 4 | 14 | --- | 30.04.2033 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni | | | | | |
| Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb (MRL: 3)] | 19 | Kräuter (Frisch) | Blattläuse [Aphididae] | 0,3 kg/ha | 3 | 10 - 21 | 7 | --- / --- |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist | |
|---|---|---|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 3)] | 10 | Kräuter (Frisch) | Blattläuse [Aphididae] | 400 g/ha | 3 | 10 - 14 | 14 | --- / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 10 | Kräuter (frisch) | Blattläuse [-] | 400 g/ha | 3 | 10 - 14 | 14 | 02.02.2018 / 02.08.2019 | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl] | 9 | Gemüseulturen (Jungpflanzen) | Saugende Insekten [-] | 6 l/ha | 2 | 5 - 7 | --- | --- / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 10 | Gemüseulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen) | Beißende Insekten [-] | 6 l/ha | 2 | 5 - 7 | --- | --- / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 16 | Kräuter (Frisch),Salat-Arten | Saugende Insekten [-] | 6 l/ha | 2 | 7 | 3 | --- / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | | |
| XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857] | 8 | Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse),Kräuter | Freifressende Schmetterlingsraupen [-] | 0,6 kg/ha | 5 | 5 - 7 | 9 | 24.04.2019 / 24.04.2019 | |
| | Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2 | | | | | | | | |
| | 9 | Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse),Kräuter | Eulenraupen [Noctuidae] | 1 kg/ha | 5 | 5 - 7 | 9 | 24.04.2019 / 24.04.2019 | |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2 | | | | | | | | | |
| Herbizid | | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--|--|--|---|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Bandur (2579/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)] | 8 | Liebstöckel (Nutzung als frisches Kraut), Petersilie (Nutzung als frisches Kraut) | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe [-] | 3 l/ha Auf leichten oder mittleren Böden, 3,5 l/ha Auf schweren Böden | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen | | | | | | | |
| | 8 | Petersilie (Nutzung als frisches Kraut) | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe [-] | 3 l/ha auf leichten oder mittleren Böden, 3,5 l/ha auf schweren Böden | 1 | --- | --- | 21.03.2018 / 21.03.2020 |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Kultur | | | | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 2 | Gemüsekulturen | Auflaufende Unkrautsamen [-] | 20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde | 1 | --- | Keine Kulturart | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung | | | | | | | : Allgemeine Zulassung | |
| Boom efekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat] | 5 | Rasen, Gemüsekulturen, Weiden, Wiesen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] | 3 - 10 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | | | | | | | | |
| Dominator Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat] | 3 | Stilllegungsflächen, Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] | 5 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung, Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | | | | | | | | |
| | 6 | Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen | Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] | 3 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist | |
|--|--------------|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Fusilade MAX (2790/0) [Butyl-Ester (Fluazifop-P), Fluazifop-P] | 49 | Kräuter (Frisch),Gewürzfenchel | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-] | 1 l/ha | 1 | --- | 21 | --- / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser, | | | | | |
| | 83 | Kräuter (Saatguterzeugung) | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-] | 1 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser, | | | | | | |
| | 84 | Kräuter (Saatguterzeugung) | Quecke [Agropyron repens] | 2 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke, | | | | | |
| Reglone (2966/0) [Dibromid (Diquat), Diquat] | 11 | Kräuter (Saatguterzeugung), Kresse (Saatguterzeugung) | Reifespritzung [Sikkation] | 3 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor der Ernte | | | | | | |
| Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat] | 15 | Gemüseulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] | 3,75 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat | | | | | | |
| Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 2)] | 46 | Petersilie (Nutzung als frisches Kraut) | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] | 3,5 l/ha | 1 | --- | 28 | --- / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: | | | | | |
| | 47 | Petersilie (Nutzung als frisches Kraut) | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] | 1,5 l/ha 2. Applikation, 2 l/ha 1. Applikation | 2 | mindest ens 14 | 28 | --- / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: 2. Anwendung: Nach dem Auflaufen, bis Stadium 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet), 1. Anwendung: vor dem Auflaufen | | | | | |
| Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat] | 21 | Grünland, Gemüseulturen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] | 4 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur, Vor einer Bodenbearbeitung | | | | | | |
| Akarizid | | | | | | | | | |
| Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 8 | Gemüseulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] | 5 - 10 Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 | | 30.04.2033 / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Ab Befall | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---------------------------------|--|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl] | 5 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [-] | 2 % | 3 3 Unter Glas, 1 Freiland | 7 | Keine --- Kulturart : Blattgemüse | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten | | | | | |
| Keine Zuordnung | | | | | | | | |
| Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 15 | Kräuter (Frisch) | Nacktschnecke [NAROCO] | 7 kg/ha | 4 | 5 mind. | --- | 31.12.2031 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome | | | | | |
| Molluskizid | | | | | | | | |
| Allowin (3217/0) [Metaldehyd(MRL: 2)] | 10 | Kräuter (Frisch), Salat, Spinat | Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-] | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2022 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr), Bei Befall | | | | | |
| Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 2)] | 10 | Kräuter (Frisch), Salat, Spinat | Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-] | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2022 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr), Bei Befall | | | | | |
| Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd(MRL: 2)] | 10 | Kräuter (Frisch), Salat, Spinat | Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-] | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2022 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr), Bei Befall | | | | | |
| Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 1 | Gemüsekulturen | Nacktschnecken [-] | 5 g/m ² | 4 | --- | Keine --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | |
| Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 1 | Gemüsekulturen | Nacktschnecken [-] | 25 kg/ha | 4 | maximal 7 | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 2)] | 11 | Rübstiel, Kräuter, Spinat, Löwenzahn (Blattnutzung), Sareptasenf (Blattnutzung), Rucola (Blattnutzung), Schnittmangold (Blattnutzung), Endivie (Blattnutzung), Salat (Blattnutzung), Feldsalat (Blattnutzung), Rote Rübe (Blattnutzung), Chicoree (Blattnutzung), Kresse (Blattnutzung), Neuseeländer Spinat, Queller, Ampfer-Arten, Portulak | Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen, Bei Befall, | 5 kg/ha | 5 | 5 | --- | 31.05.2022 / --- |
| Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 2)] | 10 | Kräuter (Frisch), Salat, Spinat | Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr), Bei Befall | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2022 / --- |
| Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 2)] | 8 | Kräuter (Frisch, zur Befalls-minderung), Salat, Spinat | Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr), Bei Befall | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2022 / --- |
| SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 2 | Gemüsekulturen | Nacktschnecken [-] 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 | 7 kg/ha | 4 | --- | --- | 31.12.2031 / --- |
| TDS Amba (3224/0) [Metaldehyd(MRL: 2)] | 8 | Kräuter (Frisch, zur Befalls-minderung), Salat, Spinat | Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr), Bei Befall | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2022 / --- |
| TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd(MRL: 2)] | 8 | Kräuter (Frisch, zur Befalls-minderung), Salat, Spinat | Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr), Bei Befall | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2022 / --- |
| TDS Major (3226/0) [Metaldehyd(MRL: 2)] | 8 | Kräuter (Frisch, zur Befalls-minderung), Salat, Spinat | Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr), Bei Befall | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2022 / --- |
| Nematizid | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|---|-------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 3 | Gemüsekulturen | Freilebende Nematoden [-] | 20 g/m ² Zur Befalls- minderung , 40 g/m ² | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | |
| | 4 | Gemüsekulturen | Zystenbildende Nematoden [-] | 200 kg/ha Zur Befalls- minderung | 1 | --- | Keine | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | |
| Rodentizid | | | | | | | | |
| Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid] | 3 | Gemüsekulturen | Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>] | 5 Stück/Loch | 3 | --- | --- | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bis keine Annahme mehr erfolgt,Nach Bedarf | | | | | | | |
| Detia Wühlmaus-Killer (3577/0) [Aluminiumphosphid] | 1 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [-] | 5 Stück Auf leichten Böden, je 3 - 5 m Ganglänge, 5 Stück Auf normalen Böden, je 8 - 10 m Ganglänge | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig,Nach Bedarf | | | | | | | |
| Matox (2643/0) [Begasungsmittel] | 3 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>] | 1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max. | 3 | --- | --- | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid] | 1 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [Arvicola terrestris] | 5 g / 8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge, 6,5 kg/ha max. | 1 | --- | --- | 07.02.2023 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | |
| Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid] | 1 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [Arvicola terrestris] | 5 - 10 Pellets/Gang | 1 | --- | --- | 27.02.2024 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: --- | | | | | |
| Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid] | 6 | Gemüsekulturen | Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] | 5 Stück/Loch | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf | | | | | |
| | 8 | Gemüsekulturen | Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] | 100 g/Köderstelle | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf | | | | | |
| Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid] | 7 | Gemüsekulturen | Feldmaus [Microtus arvalis] | 5 Stück/Loch | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf | | | | | |
| Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid] | 1 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [Arvicola terrestris] | 5 g/8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge | 1 | --- | --- | 31.12.2021 / --- |
| | | | 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.