

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist | |
|---|---|----------------------|---|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Fungizid | | | | | | | | | |
| Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,5), Azoxystrobin(MRL: 10)] | 5 | Zwiebelgemüse | Purpurfleckenkrankheit [Alternaria allii],Rost [Puccinia allii] | 1 l/ha | 1 | --- | 21 | 20.04.2022 / 06.10.2023 | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn | | | | | | | | |
| | 38 | Schalotten,Knoblauch | Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii] | 1 l/ha | 1 | --- | 14 | 31.12.2022 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)] | 14 | Knoblauch | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 31.12.2022 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| | 15 | Knoblauch | Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 31.12.2022 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| | 16 | Knoblauch | Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 31.12.2022 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | | |
| Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)] | 17 | Knoblauch | Rost [Puccinia allii] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 31.12.2022 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| | 52 | Knoblauch | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 1 l/ha | 2 | mind. 7 - 10 | 14 | 31.12.2025 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| | 53 | Knoblauch | Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] | 1 l/ha | 2 | mind. 7 - 10 | 14 | 31.12.2025 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | | |
| | 54 | Knoblauch | Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii] | 1 l/ha | 2 | mind. 7 - 10 | 14 | 31.12.2025 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| | 55 | Knoblauch | Rost [Puccinia allii] | 1 l/ha | 2 | mind. 7 - 10 | 14 | 31.12.2025 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |

| 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)] | 5 | Gemüsekulturen | Bodenpilze [-] | 40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde | 1 | --- | Keine --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | | |
| Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid] | 15 | Perlzwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch (Nutzung als Trockenzwiebel),Schalotten (Nutzung als Trockenzwiebel) | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 2 l/ha | 6 | 7 - 10 | 3 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, | | | | | | | | |
| Enervin SC (4221/0) [Ametoctradin(MRL: 1,5)] | 17 | Knoblauch | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 1,2 l/ha | 2 | 7 mind. | 7 | 31.07.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| | 19 | Zwiebelgemüse | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 1,2 l/ha | 2 | 7 mind. | 7 | 31.07.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,1)] | 45 | Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel) | Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] | 1 l/ha | 2 | maximal 21 | 21 | 31.08.2022 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat] | 22 | Schalotten,Perlzwiebel,Speisezwiebel,Knoblauch | Laubkrankheit [Stemphylium botryosum] | 3 kg/ha | 6 | 7 - 10 | 1 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, | | | | | | | | |
| Kupferol (2162/0) [] | 1 | Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel) | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 5,3 l/ha | 5 | 7 | 3 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08] | 11 | Gemüsekulturen | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] | 4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstief e | 1 | --- | --- | 31.07.2033 / --- |
| | 12 | Gemüsekulturen | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] | 2 kg/ha max. | 1 | --- | --- | 31.07.2033 / --- |
| Luna Veggie (3655/0) [Tebuconazol(MRL: 0,1), Fluopyram(MRL: 0,1)] | 11 | Knoblauch | Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Rost [Puccinia allii] | 0,5 l/ha | 2 | 7 | 7 | 31.08.2023 / --- |
| Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,1)] | 29 | Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel) | Grauschimmel [Botryotinia squamosa] | 1 l/ha | 2 | 14 - 21 | 21 | 31.08.2022 / --- |
| | 54 | Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel) | Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii] | 1 l/ha | 2 | 21 Max. | 21 | 31.08.2022 / --- |
| Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)] | 52 | Knoblauch | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 31.12.2024 / --- |
| | 53 | Knoblauch | Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 31.12.2024 / --- |
| | 54 | Knoblauch | Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 31.12.2024 / --- |
| | 55 | Knoblauch | Rost [Puccinia allii] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 31.12.2024 / --- |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|---|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1] | 21 | Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung) | Auflaufkrankheiten [-] | 5 g/kg Saatgut | 1 | --- | --- | 30.04.2023 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat | | | | | |
| | 22 | Gemüsekulturen (Setzlinge) | Pilzliche Krankheitserreger [-] | 0,2 kg/ha | 1 | --- | --- | 30.04.2023 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen | | | | | |
| Promesa (4286/0) [Azoxytrobin(MRL: 10)] | 52 | Knoblauch | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 1 l/ha | 2 | mind. 7 - 14 10 | | 31.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| | 53 | Knoblauch | Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] | 1 l/ha | 2 | mind. 7 - 14 10 | | 31.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| | 54 | Knoblauch | Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii] | 1 l/ha | 2 | mind. 7 - 14 10 | | 31.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| | 55 | Knoblauch | Rost [Puccinia allii] | 1 l/ha | 2 | mind. 7 - 14 10 | | 31.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,5)] | 42 | Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel) | Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri] | 0,4 l/ha | 1 | --- | 21 | 31.12.2022 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | |
| Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 0,07), Fludioxonil(MRL: 0,02)] | 10 | Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten | Botrytis [Botrytis squamosa] | 1 kg/ha | 3 | 14 mind. | 21 | 30.04.2023 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 0,07), Fludioxonil(MRL: 0,02)] | 10 | Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten | Botrytis [Botrytis squamosa] | 1 kg/ha | 3 | 14 mind. | 21 | 31.10.2023 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,02), Cyprodinil(MRL: 0,07)] | 10 | Zwiebel,Knoblauch,Schalotten | Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa] | 1 kg/ha | 3 | 14 | 21 | 31.07.2024 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist | |
|--|---|--|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)] | 30 | Knoblauch | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 05.03.2025 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| | 31 | Knoblauch | Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 05.03.2025 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| | 32 | Knoblauch | Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 05.03.2025 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| | 33 | Knoblauch | Rost [Puccinia allii] | 1 l/ha | 2 | 7 - 10 | 14 | 05.03.2025 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| Zampro (3672/0) [Dimethomorph(MRL: 0,6), Ametoctradin(MRL: 1,5)] | 5 | Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 0,8 l/ha | 2 | mind. 7 | 14 | 31.07.2023 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | | | | | |
| Zorvec Endavia (4176/0) [Benthiavalicarb, Oxathiapiprolin] | 3 | Knoblauch | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 0,5 l/ha | 3 | 7 mind. | 28 | 31.07.2023 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, | | | | | | | | | |
| Zorvec Enicade (3978/0) [Oxathiapiprolin] | 3 | Zwiebel,Schalotten,Knoblauch | Falscher Mehltau [Peronospora destructor] | 0,2 l/ha | 3 | mind. 7 | 7 | 03.03.2028 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: | | | | | | | | | |
| Insektizid | | | | | | | | | |

| 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 | Gemüsekulturen | 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]] | 1 | Gemüsekulturen | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 10 Säckchen/10m ² 4 -10 Säckchen/10m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.03.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | |
| Bactospeine DF (3968/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351] | 5 | Winterheckenzwiebel, Knoblauch, Porree (Lauch) | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] | 1 kg/ha | 8 | 7 mind. | --- | 07.06.2022 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven | | | | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 1 | Gemüsekulturen | Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha] | 40 g/m ² , 160 g/m ³ | 1 | --- | Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung g | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | | |

| 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, Getriebe, 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 | --- | 31.07.2024 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | |
| | 22 | Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, 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 | --- | 31.07.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 7 | Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkr äuter,Kräuter | Blattläuse [Aphididae],Thripse [-] | 10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 | --- | 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 Pflanzgröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzgröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzgröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 31.08.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

| 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] | 9 | Zwiebelgemüse | Drahtwurm [Agriotes sp.] | 12 kg/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Beim Pflanzen | | | | | |
| 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 (2210/0) [] | 2 | Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,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 | Kohleule [Mamestra brassicae] | 0,013 % bzw., 0,075 l/ha | --- | --- | 14 | 31.01.2022 / 31.12.2022 |
| | | | Anwendungszeitpunkt: --- | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--|--|---|---|-----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | 3 | Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,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 | Kohlweißling [Pieris sp.] | 0,013 % bzw., 0,075 l/ha | --- | --- | 14 | 31.01.2022 / 31.12.2022 |
| | Anwendungszeitpunkt: --- | | | | | | Kulturart: Gemüsebau | |
| | 15 | Melonen,Gurke,Knoblauch,Paprika,Schalotten,Melanzani (Auberginen),Zwiebel,Wassermelonen,Zucchini,Tomaten,Kürbis | Saugende Insekten [-] | 0,02 % | --- | --- | 14 | 31.01.2022 / 31.12.2022 |
| | Anwendungszeitpunkt: --- | | | | | | | |
| Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin] | 8 | Zwiebel,Knoblauch,Schalotten | Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella] | 0,05 l/ha | 2 | 10 | 7 | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome | | | | | | | |
| | 34 | Zwiebel,Schalotten,Knoblauch | Thripse [Thripidae] | 0,05 l/ha | 2 | 10 | 7 | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome | | | | | | | |
| Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])] | 1 | Gemüseulturen | Thripse [Thrips] | 2 Individuen/10m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.08.2034 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | | | |
| DELU Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid] | 4 | Gemüseulturen | Maulwurf [Talpa europaea] | 20 g/Loch | Nach Bedarf | --- | --- | 31.08.2023 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | |
| Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])] | 1 | Gemüseulturen | Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ² | Nach Bedarf | Mind. 7 | --- | 31.03.2029 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])] | 12 | Gemüsekulturen | Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola],Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatu],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 | | | | | | | | |
| Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)] | 43 | Zwiebelgemüse | Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera] | 0,2 l/ha | 9 | mind. 8 | 1 | 31.05.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|------------------------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 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 aum, 1000 Individuen/m ² 500 - 1000 Individuen/m ² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit aum | Nach Bedarf | --- | --- | 30.09.2029 / --- |
| Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)] | 40 | Speisezwiebel,Knoblauch,Schalotten | Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-] | 0,075 l/ha | 2 | 10 - 14 | 21 | --- / --- |
| | 78 | Speisezwiebel,Knoblauch,Schalotten | Erdräupen [Agrotis sp.],Kirschessigfliege [Drosophila suzukii] | 0,075 l/ha | 2 | 10 | 28 | --- / --- |

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,

| 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])] | 1 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera] | 10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.07.2036 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | |
| | 3 | Gemüsekulturen | Weißer Fliege [Bemisia tabaci] | 10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 0,1)] | 2 | Zwiebel,Knoblauch,Schalotten | Blattläuse [],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 0,5 l/ha | 4 | 7 | 7 | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen, | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)] | 167 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Blattläuse [Aphididae] | 2,5 l/ha | 4 | 7 mind. | --- | 28.08.2022 / 28.08.2022 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen | | | | | | | | |
| Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 4 | Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] | 500000 Nematoden/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 30.09.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])] | 10 | Gemüsekulturen | Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] | 500000 Nematoden/m ² | 4 | 14 | --- | 30.04.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni | | | | | | | | |
| | 12 | Gemüsekulturen | Erdräupen [Agrotis spp.] | 500000 Nematoden/m ² | 4 | 14 | --- | 30.04.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September | | | | | | | | |

| 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)] | 25 | Zwiebelgemüse | Saugende Insekten [-] | 18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm | 5 | mindest ens 7 | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] | 3 | Gemüsekulturen | Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] | 500000 Individuen/m ² | 1 | --- | --- | 31.01.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])] | 5 | Gemüsekulturen | Erdruppen [Agrotis sp.] | 500000 Individuen/m ² | 1 | --- | --- | 31.01.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode | | | | | | | | |
| Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl] | 37 | Zwiebelgemüse, Wurzel- und Knollengemüse | Weißer Fliege [Mottenschildlaus] | 12 l/ha | 6 | 7 - 10 | --- | 31.08.2023 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn | | | | | | | | |
| Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl] | 9 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Saugende Insekten [-], Saugende Schädlinge [] | 6 l/ha | 2 | 5 - 7 | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 10 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen) | Beißen Insekten [-] | 6 l/ha | 2 | 5 - 7 | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Steinernema System (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 | | | | | | | | |
| | 21 | Gemüsekulturen | 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 | | | | | | | | |

| 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 [TRIRDR])] | 3 | Gemüsekulturen | Drosophila [Drosophila spp.] | 4 Individuen/m ² 1-4 | Nach Bedarf | mind. 7 | --- | 31.12.2034 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | |
| XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91] | 5 | Zwiebelgemüse | Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella] | 0,6 kg/ha | 5 | 5 - 7 | 7 | 30.04.2024 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis, | | | | | |
| Herbizid | | | | | | | | |
| Bandur (2579/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)] | 15 | Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten | Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.] | 0,5 l/ha | 2 | 5 - 14 | 49 | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Knoblauch (Freiland)

| 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)] | 2 | Gemüsekulturen | Auflaufende Unkrautsamen [-] | 20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde | 1 | --- | Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g | --- / --- |

Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Boom efek (2948/0) [Glyphosat] | 5 | Zierpflanzenkulturen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtunge,Gemüsekulturen,Wiesen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet, Ackerbaukulturen, Weiden (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet, Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet, Stoppelfelder | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 10 l/ha 3 - 10 l/ha 1 | | --- | --- | --- / --- |
| Cadou SC (3941/0) [Flufenacet(MRL: 0,05)] | 7 | Perlzwiebel, Schalotten, Zwiebel, Knoblauch | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Vorauflauf | 0,48 l/ha | 1 | --- | --- | 31.10.2022 / --- |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Centurion Plus (4254/0) [Clethodim(MRL: 0,5)] | 8 | Knoblauch | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser,Nachauflauf | 1 l/ha | 1 | --- | 56 | 01.03.2024 / --- |
| | 9 | Knoblauch | Quecke [Agropyron repens] Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),Nachauflauf | 2 l/ha | 1 | --- | 56 | 01.03.2024 / --- |
| Crimson (4783/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)] | 11 | Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten | Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen | 0,5 l/ha | 2 | mind. 5 | 49 | 31.07.2023 / --- |
| Eclaire (4243/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)] | 11 | Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel),Knoblauch,Schalotten | Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf | 0,5 l/ha | 2 | mind. 5 - 14 | 49 | 31.07.2023 / --- |
| Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P] | 38 | Zwiebel,Knoblauch | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen bzw. nach dem Stecken | 1 l/ha | 1 | --- | 28 | --- / --- |
| | 39 | Zwiebel,Knoblauch | Quecke [Agropyron repens] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke,Nach dem Auflaufen bzw. nach dem Stecken | 2 l/ha | 1 | --- | 28 | --- / --- |
| Lontrel 720 SG (3409/0) [Clopyralid(MRL: 0,5)] | 8 | Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel) | Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTTDD] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach dem Auflaufen | 83 g/ha | 2 | 5 - 10 | --- | --- / --- |
| | 9 | Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel) | Ackerkratzdistel [Cirsium arvense] Anwendungszeitpunkt: Bei 15 - 25 cm Distelhöhe,Nach dem Auflaufen | 83 g/ha | 2 | 5 - 10 | --- | --- / --- |
| Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat] | 15 | Gemüsekulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat | 3,75 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Select 240 EC (2744/0) [Clethodim(MRL: 0,5)] | 19 | Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel) | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis Stadium 29 (9 oder mehr Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestockungstriebe sichtbar) der Unkräuter,Nach dem Auflaufen | 0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B | 1 | --- | 56 | 31.05.2024 / --- |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|--|---|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)] | 13 | Zwiebelgemüse | Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [BANDIT],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen | 3,5 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | 14 | Zwiebelgemüse | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [BANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen | 3,5 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat] | 21 | Ackerbaukulturen,Zierpflanzenkulturen,Gemüse- kulturen,Grünland | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 4 l/ha | 1 | --- | --- | 31.03.2021 / 01.10.2022 |
| Akarizid | | | | | | | | |
| Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])] | 1 | Gemüse- kulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | 200 Individuen/m ² Vorbeugend: 10-25 Individuen/m ² , bei Befall: 100-200 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | --- / --- |
| | 7 | Gemüse- kulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | 2,5 Säckchen/m ² 1-2,5 Säckchen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | --- / --- |
| Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 8 | Gemüse- kulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter, Kräuter | Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befall | 10 Larven/m ² 10 Larven/m ² | 5 - Nach Bedarf | 14 | --- | 30.04.2033 / --- |

| 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 | Gemüsekulturen | 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 | | | | | | | | |
| Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])] | 1 | Gemüsekulturen | 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 | Gemüsekulturen | 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 (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 | | | | | | | | |
| Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])] | 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 | | | | | | | | |
| Akarizid; Insektizid | | | | | | | | |

| 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])] | 2 | Gemüsekulturen | Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae] | 100 Individuen/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzhöhe 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 (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | 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 Säckchen/m ² | 1 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 | 25 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 Säckchen/m ² | 1 Nach Bedarf | 28 | --- | 31.12.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]] | 3 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 1 Zuchttütchen/ m ² | 2 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach 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 | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 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 | | | | | | | | |
| Keine Zuordnung | | | | | | | | |
| Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)] | 1 | Gemüsekulturen | Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion] | 3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 31.08.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Molluskizid | | | | | | | | |
| Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 2 | Gemüsekulturen | Nacktschnecken [-] | 6 kg/ha | 5 | Mind. 7 | --- | 31.12.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |
| Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 13 | Knoblauch | Nacktschnecken [-] | 7 kg/ha | 4 | mind. 7 | --- | 31.12.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |
| Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 10 | Porree (Lauch), Speisewiebel, Knoblauch | Nacktschnecken [-] | 7 kg/ha | 4 | 5 mind. | --- | 31.12.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen | | | | | | | | |
| Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,05)] | 3 | Speisewiebel, Knoblauch, Schalotten, Porree (Lauch) | Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] | 5 kg/ha | 5 | 5 | 7 | 31.05.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 14 Tage vor dem Pflanzen, | | | | | | | | |
| Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])] | 1 | Gemüsekulturen | Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.] | 300000 Nematoden/m ² | 3 | miind. 2 - 6 | --- | 30.09.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober | | | | | | | | |
| SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 2 | Gemüsekulturen | 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 | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Knoblauch (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--|--|------------------------------|---|-----------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Nematizid | | | | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 3 | Gemüsekulturen | Freilebende Nematoden [-] | 20 g/m ² Zur Befalls- minderung g, 40 g/m ² | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | |
| | 4 | Gemüsekulturen | Zystenbildende Nematoden [-] | 200 kg/ha Zur Befalls- minderung | 1 | --- | Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | |
| Pflanzenwachstumsregulator | | | | | | | | |
| Itcan SL 270 (3785/0) [Maleinsäurehydrazid] | 4 | Knoblauch, Schalotten | Keimhemmung [YKEIM] | 8,9 l/ha | 1 | --- | 4 | 31.10.2033 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: | | | | | | | |
| Royal MH 60 SG (3281/0) [Maleinsäurehydrazid] | 1 | Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel) | Keimhemmung [YKEIM] | 4 kg/ha | 1 | --- | 7 | 31.10.2033 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: | | | | | | | |
| Rodentizid | | | | | | | | |
| Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid] | 5 | Gemüsekulturen | Feldmaus [Microtus arvalis] | 2 kg/ha 5 Stück/Loch | 3 | bis keine Annahme mehr erfolgt | --- | 30.04.2025 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--|-------------------|-------------------------------------|
| | 6 | Gemüsekulturen | Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>] | 2 kg/ha 50 g/Köderstation | 3 | bis keine Annahm e mehr erfolgt | --- | 30.04.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf | | | | | | | | |
| Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid] | 2 | Gemüsekulturen | Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>] | 2 kg/ha 4 Pellets/Loch | 3 | Bis keine Annahm e 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 | --- | 31.08.2023 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig | | | | | | | | |
| DELU Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid] | 3 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>] | 5 g/Loch | Nach Bedarf | --- | --- | 31.08.2023 / --- |
| 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 | | | | | | | | |
| Polytanol (3543/0) [] | 1 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>] | 6,5 kg/ha max., 10 g/8- 5 g / 8 - 10 m Ganglän | 1 | --- | --- | 01.12.2020 / 01.06.2022 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid] | 1 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>] | 10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang | 1 | --- | --- | 27.02.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: --- | | | | | | | | |
| Ratron Gift-Linsen (3530/0) [] | 6 | Gemüsekulturen | Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>] | 5 Stück/Loch | 1 | --- | --- | 05.02.2021 / 05.08.2022 |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf | | | | | | | | |
| | 8 | Gemüsekulturen | Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>] | 100 g/Köderstelle | 1 | --- | --- | 05.02.2021 / 05.08.2022 |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf | | | | | | | | |
| 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 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt | | | | | | | | |
| | 7 | Gemüsekulturen | Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>] | 2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle) | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt | | | | | | | | |
| Ratron Giftweizen (3529/0) [] | 7 | Gemüsekulturen | Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>] | 5 Stück/Loch | 1 | --- | --- | 08.02.2021 / 08.08.2022 |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf | | | | | | | | |
| Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid] | 4 | 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 | | | | | | | | |
| Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid] | 5 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>] | 5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge | 1 | --- | --- | 30.04.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf | | | | | | | | |
| | 6 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>] | 5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e | 1 | --- | --- | 30.04.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid] | 1 | Gemüsekulturen | Wühlmaus [Arvicola terrestris] | 10 g/8- 5 g/8 - 10 1 m Gangläng | | --- | --- | 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 „Vertriebsweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebsweiterung“ 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.