

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist | |
|---|---|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Fungizid | | | | | | | | | |
| Afrodyta 250 SC (3991/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)] | 8 | Karfiol, Brokkoli | Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Ringfleckkrankheit [Mycosphaerella brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida] | 1 l/ha | 2 | 12 mind. | 14 | 31.12.2022 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis, | | | | | | | | | |
| Apron XL Gemüse (4354/0) [Metalaxyl] | 4 | Karfiol (Saatgutbehandlung), Kohlrabi (Saatgutbehandlung), Kraut (Saatgutbehandlung), Kohl (Saatgutbehandlung), Brokkoli (Saatgutbehandlung), Chinakohl (Saatgutbehandlung), Kohlsprossen (Saatgutbehandlung) | Falsche Mehlpilze [Peronospora sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.] | 200 ml/100 kg Saatgut | 1 | --- | --- | 29.07.2022 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat | | | | | | | | | |
| Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 1), Azoxystrobin(MRL: 5)] | 2 | Brokkoli, Karfiol | Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida] | 1 l/ha | 2 | 14 | 14 | 20.04.2022 / 06.10.2023 | |
| | 12 | Blumenkohle | Ringfleckkrankheit [Mycosphaerella brassicicola] | 1 l/ha | 2 | 8 | 21 | 20.04.2022 / 06.10.2023 | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | | |
| Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)] | 26 | Blumenkohle | Kohlschwärze [Alternaria brassicicola] | 1 l/ha | 2 | mind. 8 - 12 | 14 | 31.12.2025 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| | 27 | Blumenkohle | Kohlschwärze [Alternaria brassicae] | 1 l/ha | 2 | mind. 8 - 12 | 14 | 31.12.2025 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | | |
| | 28 | Blumenkohle | Weißer Rost [Albugo candida] | 1 l/ha | 2 | mind. 8 - 12 | 14 | 31.12.2025 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| | 156 | Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Pilzliche Blattfleckenreger [-] | 1 l/ha | 1 | --- | 7 | 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 | | | | | | | | |
| Chamane (4117/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)] | 15 | Brokkoli,Karfiol,Kohlsprossen,Weißkraut,Blattkohl | Kohlschwärze [Alternaria brassicae],Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola],Weißer Rost [Albugo candida] | 1 l/ha | 2 | mind. 12 | 14 | 31.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad(MRL: 2), Difenconazol(MRL: 1)] | 26 | Brokkoli,Karfiol | Alternaria-Arten [Alternaria sp.],Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola] | 1 l/ha | 3 | mind. 7 | 14 | 31.12.2022 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Difcor 250 EC (3323/0) [Difenconazol(MRL: 1)] | 10 | Brokkoli,Blattkohle,Karfiol | Kohlschwärze [Alternaria brassicicola],Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola] | 0,5 l/ha | 3 | 14 | 14 | 31.12.2023 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)] | 37 | Blumenkohle | Alternaria-Arten [Alternaria sp.] | 1 l/ha | 2 | 14 - 21 | 21 | 31.08.2022 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | | | | | | | | |
| Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat] | 13 | Blumenkohle | Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum] | 3 kg/ha | 4 | 7 - 10 | 1 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, | | | | | | | | |
| Kumulus WG (396/0) [Bio] [Schwefel] | 15 | Kohl Gemüse | Echte Mehltäupilze [Erysiphaceae] | 3,2 kg/ha | 8 | mind. 7 | --- | 30.09.2024 / --- |
| 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 |
|--|--------------|--|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 16 | Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Echte Mehltäupilze [Erysiphaceae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | 3,2 kg/ha | 4 | mind. 7 | 1 | 30.09.2024 / --- |
| 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 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 / --- |
| Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 0,7)] | 1 | Kohlgemüse (Saatgutbehandlung) | Umfallkrankheit [Phoma lingam] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat | 100 ml/100 kg Saatgut | 1 | --- | --- | 31.10.2023 / --- |
| | 2 | Kohlgemüse (Saatgutbehandlung) | Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat | 100 ml/100 kg Saatgut | 1 | --- | --- | 31.10.2023 / --- |
| Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)] | 26 | Blumenkohle | Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | 1 l/ha | 2 | 14 - 21 | 21 | 31.08.2022 / --- |
| Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)] | 26 | Blumenkohle | Kohlschwärze [Alternaria brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | 1 l/ha | 2 | 8 - 12 | 14 | 31.12.2024 / --- |
| | 27 | Blumenkohle | Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | 1 l/ha | 2 | 8 - 12 | 14 | 31.12.2024 / --- |
| | 28 | Blumenkohle | Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | 1 l/ha | 2 | 8 - 12 | 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: 5)] | 23 | Kohlgemüse | Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae],Fußfäule [Plenodomus lingam],Kohlschwärze [Alternaria brassicae] | 0,2 kg/ha | Nach Bedarf | 5 - 7 | --- | 30.04.2023 / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: | | | | | |
| | 26 | Blumenkohle | Kohlschwärze [Alternaria brassicicola] | 1 l/ha | 2 | mind. 8 - 14 12 | --- | 31.12.2025 / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | |
| Revus (2906/0) [Mandipropamid(MRL: 2)] | 27 | Blumenkohle | Kohlschwärze [Alternaria brassicae] | 1 l/ha | 2 | mind. 8 - 14 12 | --- | 31.12.2025 / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| | 28 | Blumenkohle | Weißer Rost [Albugo candida] | 1 l/ha | 2 | mind. 8 - 14 12 | --- | 31.12.2025 / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | |
| Serenade ASO (3536/0) [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)] | 156 | Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Pilzliche Blattfleckererreger [-] | 1 l/ha | 1 | --- | 7 | 31.12.2025 / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| | 27 | Brokkoli | Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae] | 0,6 l/ha | 2 | 10 | 14 | 31.07.2024 / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: | | | | | | |
| Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,1), Boscalid(MRL: 0)] | 34 | Blattkohle,Kopfkohle,Blumenkohle | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] | 8 l/ha | 6 | mind. 5 | --- | 30.04.2023 / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| | 14 | Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Karfiol,Kohl | Kohlschwärze [Alternaria brassicicola],Mycosphaerella brassicicola [-],Weißer Rost [Albugo candida] | 1 kg/ha | 3 | 14 - 21 | 14 | 31.07.2022 / --- | |
| | | | 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 |
|--|--------------|--|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 2), Fludioxonil (MRL: 0,7)] | 45 | Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 0,6 kg/ha | 1 | --- | 7 | 30.04.2023 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 2), Fludioxonil (MRL: 0,7)] | 45 | Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 0,6 kg/ha | 1 | --- | 7 | 31.10.2023 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,7), Cyprodinil (MRL: 2)] | 45 | Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] | 0,6 kg/ha | 1 | --- | 7 | 31.07.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., | | | | | | | | |
| Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin(MRL: 5)] | 15 | Brokkoli,Karfiol | Kohlschwärze [Alternaria brassicae] | 1 l/ha | 2 | 8 | 14 | 05.03.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., | | | | | | | | |
| Tebusha 25 EW (4129/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)] | 26 | Blumenkohle | Alternaria-Arten [Alternaria sp.] | 1 l/ha | 2 | 14 - 21 | 21 | 31.08.2023 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome | | | | | | | | |
| Tebycon (4128/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)] | 26 | Blumenkohle | Alternaria-Arten [Alternaria sp.] | 1 l/ha | 2 | 14 - 21 | 21 | 31.08.2022 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome | | | | | | | | |
| Insektizid | | | | | | | | |
| Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarienkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])] | 16 | Blattkohle,Blumenkohle | Mehlige Kohlblattlaus [Brevicoryne brassicae] | 30 Larven/m ² 25- 30 Larven/m ² oder 10 Käfer/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.08.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | |
| Attracap (4338/0) [Bio] [Metarhizium brunneum, Stamm Cb15-III] | 5 | Kohlgemüse | Drahtwurm [Agriotes sp.] | 30 kg/ha | 1 | --- | --- | 31.05.2022 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Beim Pflanzen, Bis Bestandesschluss | | | | | | | | |
| Bactospeine DF (3968/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351] | 8 | Kohl, Kohlsprossen, Karfiol, Brokkoli, Chinakohl, Pak Choi, Kopfkohl, Kohlrabi | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] | 1 kg/ha | 8 | 7 mind. | --- | 07.06.2022 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven | | | | | | | | |

| 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 | Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha] | 40 g/m ² , 160 g/m ³ | 1 | --- | Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | | |
| BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA] | 21 | Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (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, Gewürzkräuter, Kräuter | Blattläuse [Aphididae], Thripse [-] | 10 Larven/m ² 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 |
|---|--------------|-------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 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 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| Closer (4039/0) [Sulfoxaflor] | 16 | Brokkoli | Blattläuse [Aphididae] | 0,2 l/ha | 1 | --- | 7 | 18.08.2026 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Brokkoli (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin] | 5 | Blattkohle,Blumenkohle,Kopfkohle | Drahtwurm [Agriotes sp.],Kleine Kohlfliege [Delia radicum] | 12 kg/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen | | | | | | | | |
| Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole(MRL: 1)] | 7 | Blumenkohle | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] | 0,125 l/ha | 1 | --- | 3 | 30.04.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| 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,Kopfk ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalo tten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi | Kohleule [Mamestra brassicae] | 0,013 % bzw., 0,075 l/ha | --- | --- | 14 | 31.01.2022 / 31.12.2022 |
| Anwendungszeitpunkt: --- | | | | | | | | |
| | 3 | Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfk ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalo tten,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 | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--|------------------------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin] | 9 | Kohlsprossen,Blumenkohle,Kopfkohle | Erdflöhe [Phyllotreta spp.],Kohltriebrüssler [Ceutorhynchus spp],Rübsenblattwespe [Athalia rosae],Schmetterlingsraupen [Lepidopteran caterpillars] | 0,05 l/ha | 2 | 10 | 7 | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome | | | | | | | |
| | 35 | Blumenkohle,Kopfkohle,Kohlsprossen | Blattläuse [Aphididae] | 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 | Gemüsekulturen | Thripse [Thrips] | 2 Individuen/10m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.08.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | | | | |
| Delfin WG (3865/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm SA 11] | 5 | Kohlgemüse | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] | 0,75 kg/ha | 3 | 7 | --- | 30.04.2023 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven, | | | | | | | | |
| DELU Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid] | 4 | Gemüsekulturen | 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 | 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 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 | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)] | 36 | Kohlgemüse | 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 | Schadereger | 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: 0,1)] | 19 | Blumenkohle | Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-] | 0,075 l/ha | 2 | 10 - 14 | 7 | --- / --- |

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

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 | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Lepinox Plus (3657/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348] | 9 | Blattkohle,Kopfkohle,Blumenkohle | Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Kohlschabe [Plutella xylostella],Zuckerrübenneule [Spodoptera exigua] | 1 kg/ha | 3 | 7 | --- | 30.04.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven | | | | | | | | |
| Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat] | 6 | Blumenkohle | Rapsglanzkäfer [-] | 0,2 l/ha | 1 | --- | 7 | 31.08.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 16 | Brokkoli | Beißende Insekten [-],Blattläuse [Aphididae],Rapsglanzkäfer [Meligethes aeneus] | 0,2 l/ha | 1 | --- | 7 | 31.08.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,4)] | 28 | Blumenkohle,Kopfkohle | Weißer Fliege [Mottenschildlaus] | 0,325 kg/ha | 2 | mindest 14 | 14 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, | | | | | | | | |
| | 29 | Blumenkohle,Kopfkohle | Blattläuse [Aphididae] | 0,25 kg/ha | 2 | mindest 14 | 14 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, | | | | | | | | |
| | 36 | Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Blattläuse [Aphididae] | 0,25 kg/ha | 1 | --- | 3 | --- / --- |
| 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 |
|--|--|--|---|---------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Movento 100 SC (3021/0) [Spirotetramat(MRL: 1)] | 4 | Wirsingkohl,Kohlrabi,Weißkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl | Blattläuse [Aphididae],Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella] | 0,75 l/ha | 2 | 14 | 3 | 30.06.2026 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht | | | | | | | |
| | 5 | Weißkraut,Grünkohl,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Wirsingkohl,Kohlrabi | Blattläuse [],Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii],Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella],Westlicher Blüenthrips [Thrips tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 0,75 l/ha | 2 | 14 | 3 | 30.06.2026 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht | | | | | | | |
| Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 1)] | 3 | Weißkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl,Wirsingkohl,Kohlrabi | Blattläuse [Aphididae] | 0,5 l/ha | 2 | 14 | 3 | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht | | | | | | | | |
| NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)] | 167 | Gemüseulturen (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 | Gemüseulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter | Kalifornischer Blüenthrips [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 | Gemüseulturen | Maulwurfgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] | 500000 Nematoden/m ² | 4 | 14 | --- | 30.04.2033 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni | | | | | | | |
| | 12 | Gemüseulturen | Erdruppen [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)] | 17 | Kohlgemüse | Saugende Insekten [-] | 18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm | 5 | mindest ens 7 | --- | --- / --- |
| 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 |
|---|--|--|--|-------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 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: 0,5)] | 13 | Blumenkohle | Blattläuse [Aphididae] | 0,25 kg/ha | 3 | mindest 7 ens 10 | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl] | 3 | Kohlgemüse | Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege [Mottenschildlaus] | 12 l/ha | 3 | 7 - 10 | --- | 31.08.2023 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn | | | | | | | |
| | 7 | Kohlgemüse | Spinnmilben [-], Weiße Fliege [Mottenschildlaus] | 12 l/ha | 6 | 7 - 10 | --- | 31.08.2023 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn | | | | | | | |
| SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 2)] | 3 | Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle) | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] | 0,2 l/ha | 4 | mindest 3 ens 10 | --- | 30.04.2023 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Schlüpfen der ersten Raupen | | | | | | | |
| | 5 | Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle) | Thripse [-] | 0,2 l/ha | 4 | mindest 3 ens 10 | --- | 30.04.2023 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Schlüpfen der ersten Raupen | | | | | | | |
| Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl] | 4 | Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi) | Saugende Insekten [-] | 6 l/ha | 2 | 7 | 3 | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | |
| | 5 | Kohlgemüse | Beißende Insekten [-] | 6 l/ha | 2 | 7 | 3 | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | |
| | 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) | Beißende Insekten [-] | 6 l/ha | 2 | 5 - 7 | --- | --- / --- |
| | 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 |
|---|---|---|---|---|-----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 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 | | | | | | | | |
| Steward (2737/0) [] | 1 | Brokkoli,Kraut,Karfiol,Kohl | Raupen [-] | 85 g/ha | 3 | 10 - 14 | 3 Karfiol, Brokkoli: | 19.03.2022 / 19.09.2022 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerat] | 6 | Brokkoli,Kraut,Kohlsprossen,Karfiol,Kohl,Ko hlrabi | Saugende Insekten [-] | 0,15 l/ha | --- | --- | 14 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: --- | | | | | | | | |
| Sumicidin Super (2996/0) [Esfenvalerat] | 8 | Brokkoli,Karfiol,Kohlrabi | Kohlschabe [Plutella xylostella],Kohlweißling [Pieris sp.] | 0,2 l/ha | 1 | 7 - 10 | 7 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| | 9 | Brokkoli,Karfiol,Kohlrabi | Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii] | 0,2 l/ha | 1 | 7 - 10 | 7 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Beginn der Eiablage | | | | | | | | |

| 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 | Gemüseulturen | Kalifornischer Blüenthrrips [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 | Gemüseulturen | Kalifornischer Blüenthrrips [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 | Gemüseulturen | 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] | 1 | Kohlgemüse | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] | 0,6 kg/ha | 6 | 5 - 7 | 9 | 30.04.2024 / --- |
| | 2 | Kohlgemüse | Eulenraupen [Noctuidae] | 1 kg/ha | 6 | 5 - 7 | 9 | 30.04.2024 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beachtung der Schadensschwelle,Larvenstadium L1 - L3 | | | | | |
| | | Herbizid | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Brokkoli (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 Liste der Kultur Brokkoli (Freiland)

| 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 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 Altenbetr,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 | | --- | --- | --- / --- |
| Butisan (2307/0) [Metazachlor(MRL: 0)] | 5 | Kohlgemüse | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: | 1,5 l/ha | 1 | --- | --- | 30.06.2026 / --- |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|---|-----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | 6 | Kohlgemüse | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen | 1 l/ha Auf leichten Böden | 1 | --- | --- | 30.06.2026 / --- |
| | 7 | Kohlgemüse | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen | 1,5 l/ha Auf mittleren und schweren Böden | 1 | --- | --- | 30.06.2026 / --- |
| Centium CS (2733/0) [Clomazone(MRL: 0,01)] | 19 | Karfiol,Brokkoli | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen oder 3 - 8 Tage nach dem Pflanzen | 0,25 l/ha | 1 | --- | --- | 31.08.2025 / --- |
| Centurion Plus (4254/0) [Clethodim(MRL: 0,5)] | 31 | Brokkoli,Karfiol | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen | 1 l/ha | 1 | --- | 28 | 01.03.2024 / --- |
| | 32 | Brokkoli,Karfiol | Quecke [Agropyron repens] Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen | 2 l/ha | 1 | --- | 28 | 01.03.2024 / --- |
| Clomate (3261/0) [Clomazone(MRL: 0,01)] | 20 | Karfiol,Brokkoli | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,3 - 8 Tage nach dem Pflanzen | 0,25 l/ha | 1 | --- | --- | 31.10.2023 / --- |
| Devrinol FL (3206/0) [] | 14 | Brokkoli,Karfiol | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | 2,5 l/ha | 1 | --- | --- | 31.12.2020 / 30.06.2022 |
| | 17 | Radieschen,Kohlrübe,Speiserüben,Kohlgemüse, Rettich, Stielmus | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | 0,85 l/ha | 1 | --- | --- | 31.12.2020 / 30.06.2022 |
| Focus Ultra A (2509/0) [] | 4 | Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen | Ausfallgetreide [NNNGA],Einjährige Schadgräser [-] Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser | 2,5 l/ha | 1 | --- | 56 Gemüse erbse, Zwiebel | 18.05.2021 / 18.11.2022 |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|---|--|--|--------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | 9 | Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen | Quecke [Agropyron repens] | 5 l/ha | 1 | --- | 56 Gemüse erbse, Zwiebel | 18.05.2021 / 18.11.2022 |
| | Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium) | | | | | | | |
| Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat] | 10 | Grünkohl,Kohl,Brokkoli,Kraut,Kohlsprossen ,Karfiol | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [BANDIT] | 2 kg/ha | 1 | --- | 42 | 31.12.2031 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Bis Beginn der Kopfbildung bzw. Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung.,Ab Stadium 16 (6-Blattstadium) oder 3 - 4 Wochen nach dem Pflanzen | | | | | | | |
| | 11 | Brokkoli,Kohlsprossen,Kraut,Karfiol,Grünkohl,Kohl | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [BANDIT] | 1 kg/ha | 2 | 7 - 14 | 42 | 31.12.2031 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: ,Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Ab Stadium 14 (4-Blattstadium) oder 3 - 4 Wochen nach dem Pflanzen, bis Beginn der Kopfbildung bzw. Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung. | | | | | | | |
| Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat] | 15 | Gemüseulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] | 3,75 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat | | | | | | | |
| Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)] | 33 | Brokkoli (Saatkultur),Karfiol (Saatkultur) | Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [-] | 1 l/ha | 1 | --- | 35 | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen | | | | | | | |
| | 34 | Brokkoli (Pflanzkultur),Karfiol (Pflanzkultur) | Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [-] | 1 l/ha | 1 | --- | 35 | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen, | | | | | | | |
| Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)] | 33 | Blumenkohle,Karfiol | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [BANDIT] | 3,5 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen | | | | | | | |
| Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat] | 21 | Ackerbaukulturen,Zierpflanzenkulturen,Gemüseulturen,Grünland | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] | 4 l/ha | 1 | --- | --- | 31.03.2021 / 01.10.2022 |
| | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | | | | | | | |
| | Akarizid | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|---|--|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])] | 1 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [-] | 200 Individuen/m ² Vorbeugend: 10-25 Individuen/m ² , bei Befall: 100-200 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | |
| | 7 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] | 2,5 Säckchen/m ² 1-2,5 Säckchen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 8 | Gemüsekulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter | Spinnmilben [Tetranychidae] | 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])] | 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 | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])] | 1 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | 3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha | Nach Bedarf | --- | --- | 31.05.2031 / --- |
| | 3 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | 10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha | 6 | Mind. 7 | --- | 31.05.2031 / --- |
| LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 2 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | 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 / --- |
| Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])] | 1 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | 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 / --- |
| 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/2 m 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 | Schadereger | 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 | | | | | | | | |
| Allowin (3217/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)] | 9 | Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl | Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3) | | | | | | | | |
| Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)] | 9 | Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl | Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3) | | | | | | | | |
| Cover Pepite (3223/0) [] | 9 | Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl | Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 20.01.2021 / 20.07.2022 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3) | | | | | | | | |
| Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)] | 7 | Kohlgemüse | Nacktschnecken [-] | 6 kg/ha | 2 | 7 - 21 | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Gusto 3 (4141/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)] | 5 | Blumenkohle | Nacktschnecken [-] | 6 kg/ha | 2 | Mind. 7 | 3 | 31.05.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: | | | | | | | | |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|---|---------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 8 | Brokkoli,Romanesco,Kohlsprossen,Weißkohl,Grünkohl,Karfiol | Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | 7 kg/ha | 4 | mind. 7 | --- | 31.12.2031 / --- |
| Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 9 | Brokkoli,Kopfkohle,Karfiol | Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen | 7 kg/ha | 4 | 5 mind. | --- | 31.12.2031 / --- |
| Metarex (2808/0) [] | 4 | Kohlgemüse | Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis,Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze | 7 kg/ha | 2 | mindestens 14 | --- | 31.12.2021 / 30.06.2023 |
| Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,4)] | 9 | Brokkoli,Kopfkohle,Karfiol | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen, | 5 kg/ha | 5 | 5 | --- | 31.05.2024 / --- |
| Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)] | 9 | Brokkoli,Kohlsprossen,Karfiol,Kopfkohl | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3) | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2024 / --- |
| Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)] | 7 | Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfkohl | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3) | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.05.2024 / --- |
| Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])] | 1 | Gemüseulturen | Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.] Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober | 300000 Nematoden/m ² | 3 | miind. 2 - 6 Wochen | --- | 30.09.2033 / --- |
| SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 2 | Gemüseulturen | 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) [] | 7 | Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfkohl | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3) | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 20.01.2021 / 20.07.2022 |

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--|--|---|--|-----------------|---|--|-------------------------------------|
| TDS Clartex (3225/0) [] | 7 | Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfko hl | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 20.01.2021 / 20.07.2022 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3) | | | | | | | | |
| TDS Major (3226/0) [] | 7 | Kopfkohl,Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 20.01.2021 / 20.07.2022 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3) | | | | | | | | |
| Nematizid | | | | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 3 | Gemüsekulturen | Freilebende Nematoden [-] | 20 g/m ² Zur Befallsminderun g, 40 g/m ² | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | |
| | 4 | Gemüsekulturen | Zystenbildende Nematoden [-] | 200 kg/ha Zur Befallsminderung | 1 | --- | Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | |
| Rodentizid | | | | | | | | |
| Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid] | 5 | Gemüsekulturen | Feldmaus [Microtus arvalis] | 2 kg/ha 5 Stück/Loch | 3 | bis keine Annahm e 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.