

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Fungizid | | | | | | | | |
| Azoshy (4285/0) [Azoxyastrobin(MRL: 5)] | 59 | Kohlrabi | Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Pilzliche Blattfleckerreger [-], Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr | 1 l/ha | 2 | mind. 10 - 14 | 14 | 31.12.2025 / --- |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 21 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais) | Fusarium-Arten [Fusarium], Phoma-Arten [Phoma], Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.], Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | 500 kg/ha | 1 | --- | -- | 31.08.2027 / --- |
| Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid] | 116 | Kohlrabi | Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | 2 l/ha | 6 | 7 mind. | 14 | --- / --- |
| Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,02)] | 40 | Kohlrabi (Jungpflanzen) | Pilzliche Blattfleckerreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr | 1 l/ha | 2 | 14 - 21 | --- | 15.08.2027 / --- |
| Forum (2660/0) [Dimethomorph(MRL: 0,02)] | 6 | Kohlrabi | Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. | 2 l/ha | 2 | 10 - 14 | 14 | 15.02.2026 / --- |
| Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat] | 20 | Kohlrabi (Jungpflanzenanzucht) | Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | 3 kg/ha | 2 | 7 - 10 | 1 | --- / --- |
| Kumulus WG (396/0) [Bio] [Schwefel] | 17 | Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Echte Mehлтаupilze [Erysiphaceae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr | 3,2 kg/ha | 4 | mind. 7 | 1 | 15.04.2026 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|---|--|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08] | 2 | Gemüsekulturen | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] | 4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe | 1 | --- | --- | 31.07.2033 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung,Bei Befallsgefahr,Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion | | | | | | | |
| | 3 | Gemüsekulturen | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] | 2 kg/ha max. | 1 | --- | --- | 31.07.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte | | | | | | | | |
| Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,02)] | 52 | Kohlrabi (Jungpflanzen) | Pilzliche Blattfleckererreger [-] | 1 l/ha | 2 | Mind. 14-21 | --- | 15.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr | | | | | | | | |
| Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)] | 59 | Kohlrabi | Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica],Pilzliche Blattfleckererreger [-],Weißer Rost [Albugo candida] | 1 l/ha | 2 | 10 - 14 | 14 | 31.12.2024 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Polyram WG (3384/0) [] | 10 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Auflaufkrankheiten [-] | 0,2 g/m ² | 2 | 10 - 14 | --- | 28.05.2024 / 28.11.2024 |
| | Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat, | | | | | | | |
| | 11 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Falsche Mehltapilze [Peronospora spp.] | 0,2 g/m ² | 2 | 10 - 14 | --- | 28.05.2024 / 28.11.2024 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, | | | | | | | | |
| Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446] | 1 | Kräuter (Frisch),Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae),Kohlgemüse (Brassicaceae) | Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] | 10 g/m ² | 3 | 21 | --- | --- / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen | | | | | | | |
| | 12 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] | 0,5 g/l Kultursubstrat | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartezeit (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|---------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|
| | 14 | Gemüsekulturen (Sämlinge, Stecklinge, Jungpflanzen) | Botrytis-Arten [Botrytis sp.], Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis vor dem Umpflanzen | 1 g/m ² | 2 | 21 | --- | --- / --- |
| Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl] | 11 | Kohlgemüse (Brassicaceae) (Jungpflanzenanzucht) | Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat, Vor dem Pflanzen | 3 ml/m ² | 2 | --- | --- | 15.03.2026 / --- |
| | 15 | Kohlgemüse (Brassicaceae) (Jungpflanzenanzucht) | Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | 3 ml/m ² | 2 | 10 | --- | 15.03.2026 / --- |
| Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)] | 59 | Kohlrabi | Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Pilzliche Blattfleckenerreger [-], Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr | 1 l/ha | 2 | mind. 10 - 14 | 14 | 31.12.2025 / --- |
| Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)] | 20 | Kohlrabi | Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: | 8 l/ha | 6 | 5 | --- | --- / --- |
| Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 0,02), Fludioxonil(MRL: 0,01)] | 46 | Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr | 0,6 kg/ha | 2 | 10 mind. | 7 | 15.03.2026 / --- |
| Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,01), Cyprodinil(MRL: 0,02)] | 46 | Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., | 0,6 kg/ha | 2 | 10 - 14 | 7 | 15.03.2026 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartezeit (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|---|--|--|--|-----------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|
| Insektizid | | | | | | | | |
| Amblon (2491/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]] | 1 | Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 100 Individuen/m ² 50 Bedarf -100 Individuen/m ² | Nach | Mind. 7 | --- | 31.10.2034 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | |
| | 10 | Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 100 Individuen/m ² 50 Bedarf -100 Individuen/m ² | Nach | Mind. 7 | --- | 31.10.2034 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| 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] | 100 Individuen/100m ² 40 000 - 100 000 Individuen/100 m ² | Nach Bedarf | Nach Bedarf | --- | 31.03.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| 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 | | | | | | | | |
| Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])] | 6 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Kalifornischer Blüenthrips [Frankliniella occidentalis] | 250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.01.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| | 12 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Kalifornischer Blüenthrips [Frankliniella occidentalis] | 250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.01.2031 / --- |
| 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 | | | | | | | | |
| Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])] | 1 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Blattläuse [Aphididae] | 3 Puppen/m ² 1 - 3 Puppen/m ² | Nach Bedarf | Mind. 7 | --- | 31.07.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Aphidend Aphidoletes aphidimyza (2546/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])] | 1 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae] | 10 Individuen/m ² 1-10 | Nach Bedarf | Mind. 7 | --- | 30.09.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aphidius (4511/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)] | 3 | Gemüseulturen | Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii], Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae] | 250 Individuen/100m 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 250 Individuen/100 m ² , 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 375 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 100 - 500 Individuen/100 m ² | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 31.05.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)] | 1 | Gemüseulturen | 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 | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|------------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aphidoletes (4382/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])] | 3 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae] | 150 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50-150 Puppen/100 m ² , 225 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 75- 225 Puppen/100 m ² , 300 Puppen/100m ² Max. 100-300 Puppen/100 m ² , 300 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 100-300 Puppen/100 m ² | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 31.05.2037 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Aphidoletes-System (3513/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])] | 1 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae] | 50 Puppen/50m ² 1 Einheit (=250 Puppen) /50 m ² | Nach Bedarf | 7 - 14 | --- | 31.03.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall | | | | | | | | |
| Aphipar (2530/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)] | 1 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Blattläuse [Aphididae] | 10 Individuen/10m ² 5-10 Individuen/10 m ² | Nach Bedarf | Mind. 7 | --- | 31.07.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aphipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)] | 1 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae] | 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 13 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 100 Puppen/100 m ² (bei Befall), 150 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 19 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 150 Puppen/100 m ² (bei Befall), 200 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 200 Puppen/100 m ² (bei Befall) | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 31.07.2037 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [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. | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven | | | | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 3 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais) | Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.],Zystenbildende Nematoden [Globodera] | 500 g/kg | 1 | --- | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 19 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais) | Blatthornkäfer [Scarabaeidae], Drahtwurm [Agriotes sp.], Rüsselkäfer [Curculionidae] | 500 ka/ha | 1 | --- | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | | | | | | | | |
| BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA] | 19 | Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht), Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht) | Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] | 0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm | 25 | mindest 5 | --- | 30.09.2026 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 20 | Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (Saatguterzeugung) | Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] | 0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm | 25 | mindest 5 | --- | 30.09.2026 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Capsanem (4390/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae (NEAPCA))] | 1 | Gemüsekulturen | Erdräupen [Agrotis sp.] | 100 Nematoden/100 m ² 1,9 Mio. Nematoden/100 m ² | Nach Bedarf | 3 Mind. | --- | 31.07.2037 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 2 | Gemüsekulturen | Eulenraupen [Noctuidae] | 100 Nematoden/100 m ² 0,95 Mio. Nematoden/100 m ² (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Nematoden/100 m ² 1,45 Mio. Nematoden/100 m ² (Pflanzenhöhe 50 -125 cm), 100 Nematoden/100 m ² 1,9 Mio. Nematoden/100 m ² (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 100 Nematoden/100 m ² Max. 1,9 Mio. Nematoden/100 m ² | Nach Bedarf | 3 Mind. | --- | 31.07.2037 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 7 | Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter) | Blattläuse [Aphididae],Thripse [-] | 10 Larven/m ² 5 - 10 Eier oder Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 mind. | --- | 30.04.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Befall | | | | | | | | |
| Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 1 | Gemüsekulturen | Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [-] | 5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ² | Nach Bedarf | 7 | --- | 30.11.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--|--|--|-----------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 3 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae] | 5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ² , 40 Larven/m ² Stark kurativ | 2 kurativ: nach Bedarf, stark kurativ: 2 | stark kurativ: 8 - 10 | --- | 30.11.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Befall | | | | | | | | |
| Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 7 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera] | 20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 31.08.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|---------------------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 12 | Gemüseulturen | 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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Cryptobug (4510/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])] | 4 | Gemüseulturen | Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae] | 250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² , 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 500 Individuen/100 m ² | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 31.05.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])] | 6 | Gemüseulturen | Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae] | 3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.08.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Cucumeris (4246/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]] | 2 | Gemüsekulturen | Thripse [Thysanoptera] | 20 Individuen/m2 Vorbeugend: 10 Individuen/m2, bei Befall: 20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m2 Vorbeugend: 20 Individuen/m2, bei Befall: 40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe über 125 cm) | Nach Bedarf | 7 mind. | --- | 31.07.2036 / --- |

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--------------------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 10 | Gemüsekulturen | Teemilbe [Polyphagotarsonemus latus] | 20 Individuen/m2 Vorbeugend: 10 Individuen/m2, bei Befall: 20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m2 Vorbeugend: 20 Individuen/m2, bei Befall: 40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm) | Nach Bedarf | 7 mind. | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])] | 1 | Gemüsekulturen | Thripse [Thrips] | 2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.08.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Delphibug (4037/0) [Bio] [Marienkäfer (Delphastus catalinae [DELHCA])] | 1 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 2 Individuen/m ² 1 - 2 Individuen/m ² bei mäßigen Befall, 100 Individuen/m ² 100 Individuen/m ² bei sehr hohem Befall | Nach Bedarf | mind. 7 | --- | 31.01.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall | | | | | | | | |
| Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])] | 1 | Gemüsekulturen | Minierfliegen [-] | 5 Individuen/m ² 0,1 - 5 Individuen/m ² | Nach Bedarf | 21 | --- | 31.01.2032 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall | | | | | | | | |
| Encarsia (4371/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])] | 4 | Gemüsekulturen | Weißer Fliegen [Aleyrodidae] | 250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 250 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² (bei Befall), 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 30.04.2037 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | m ² (bei Befall), 400 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 400 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Max. 200 - 500 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ² (bei Befall), 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 500 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 500 Individuen/100 m ² (bei Befall) | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Encon (2492/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])] | 1 | Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter | Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 5 Individuen/m ² Bei Befall: Mind. 5 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Vorbeugend: 1-5 Individuen/m ² | Nach Bedarf | Mind. 7 | --- | 31.08.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Enermix (3942/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO]), Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])] | 1 | Gemüsekulturen, Kräuter, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter | Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 3 1-3/m ² 1-3/m ² Präventiv, 9 6- 9/m ² 6-9/m ² Kurativ | --- | --- | --- | 31.07.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab Erstbefall | | | | | | | | |
| Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])] | 12 | Gemüsekulturen | Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola] | 0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.12.2035 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 5 | Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erd beeren | Salzfliegen [Ephydriidae] | 100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ² | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 7 | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis] | 100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ² | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| | 8 | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis] | 100 Nematoden/100 m ² Max. 25 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 18,75 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 12,5 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 25 Mio. Nematoden/100 m ² | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 10 | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen | Minierfliegen [Agromyzidae] | 100 Nematoden/100 m ² Max. 22,5 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 16,88 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 11,25 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 22,5 Mio. Nematoden/100 m ² | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 14 | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen | Eulenraupen [Noctuidae] | 100 Nematoden/100 m ² Max. 18,75 Mio. 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 14,063 Mio. 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 9,375 Mio. 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 18,75 Mio. | 3 | 5 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])] | 4 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 3 Individuen/m ² 1 - 3 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.12.2030 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend,Nach dem Pflanzen | | | | | | | | |
| | 5 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 6 Individuen/m ² 3 - 6 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.12.2030 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Schwacher Befallsdruck | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 6 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Hoher Befallsdruck | 9 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.12.2030 / --- |
| Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])] | 1 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn | 4 Organismen/m ² 0,5 - 4 Organismen/m ² | Nach Bedarf | 7 | --- | 31.05.2032 / --- |
| Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])] | 11 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae] | 100 Puppen/100m ² 1 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 100 Puppen/100m ² Max. 1 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 – 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m ² (bei Befall) | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 30.09.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| 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)] | 13 | Kohlgemüse (Brassicaceae) | Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera] | 0,2 l/ha | 9 | mind. 8 | 1 | 31.10.2026 / --- |
| 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 Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| 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: 0,02)] | 21 | Kohlrabi | Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-] | 0,075 l/ha | 2 | 7 - 14 | 14 | --- / --- |

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| 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 | Gemüseulturen | 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 | | | | | | | | |
| Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 4 | Gemüseulturen | 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 | | | | | | | | |
| Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])] | 1 | Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 50 Individuen/m ² vorbeugend: 50 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 30.11.2029 / --- |
| | 2 | Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 250 Individuen/m ² kurativ: 100 - 250 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 30.11.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen | | | | | | | | |
| Macrolophus-System (2887/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])] | 1 | Gemüseulturen | Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 2 Tiere/m ² 0,5 - 2 Tiere/m ² | Nach Bedarf (mindesten s 2) | 14 | --- | 30.04.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend) | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustulus [MACHRO])] | 1 | Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter) | Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella occidentalis], Trauermückenlarven [Bradysia sp.], Westlicher Blüenthrrips [Thrips tabaci] | 250 Individuen/m ² 100 - 250 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 30.06.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Befall | | | | | | | | |
| Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]] | 14 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae], Thripse [Thripidae], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae] | 20 Individuen/m ² 10-20 Individuen/m ² (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 30 Individuen/m ² 15-30 Individuen/m ² (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 40 Individuen/m ² 20-40 Individuen/m ² (Pflanzenhöhe ab 125 cm) | Nach Bedarf | --- | --- | 30.04.2038 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])] | 1 | Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter | Minierfliegen [Agromyzidae] | 10 Individuen/10m ² 5 Individuen/10m ² | Nach Bedarf | Mind. 7 | --- | 31.07.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])] | 1 | Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter | Minierfliegen [Agromyzidae] | 1 Individuen/m ² | Nach Bedarf | Mind. 7 | --- | 31.07.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Minusa Dacnusa sibirica (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])] | 1 | Gemüsekulturen | Minierfliegen [Agromyzidae] | 2 Individuen/m ² 1-2 | Nach Bedarf | 7 mind. | --- | 31.08.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])] | 1 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [],Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] | 0,25 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.01.2032 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | | | | |
| | 2 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [],Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] | 1 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.01.2032 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Befall | | | | | | | | |
| Mirical Macrolophus pygmaeus (4057/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])] | 1 | Gemüsekulturen | Tomatenminiermotte [Tuta absoluta],Weiße Fliegen [Aleyrodidae] | 250 Individuen/100m 2 Bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² , 375 Individuen/100m 2 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m 2 Ab 125 cm: 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m 2 Max. 500 Individuen/100 m ² | Nach Bedarf | 14 mind. | --- | 31.05.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])] | 1 | Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 40 Individuen/m ² 20 - 40 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.01.2032 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall | | | | | | | | |
| NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 20 | Gemüseulturen | 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 | Gemüseulturen | Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips] | 125000 Individuen/m ² Vorbeugend; 250000 Individuen/m ² Bei Befall: | Nach Bedarf | --- | --- | 30.09.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 4 | Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] | 500000 Nematoden/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Nemaplus (2823/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 1 | Gemüseulturen | Trauermücken [Bradysia sp.] | 500000 Nematoden (L3)/m ² | 2 | --- | --- | 28.02.2032 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befallsbeginn | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| 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 | Gemüseulturen | 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 | 14 Mind. | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)] | 1 | Gemüseulturen (Jungpflanzen) | Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-] | 18 l/ha | 5 | 7 mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| | 1 | Gemüseulturen (Jungpflanzen) | Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-] | 18 l/ha | 5 | mindestens 7 | --- | 15.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 19 | Kohlgemüse | Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-],Weiße Fliegen [Aleyrodidae] | 18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm | 5 | mindestens 7 | --- | 15.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 19 | Kohlgemüse (Brassicaceae) | Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-],Weiße Fliegen [Aleyrodidae] | 18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm | 5 | 7 mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |
| Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])] | 1 | Gemüsekulturen | Thripse [Frankliniella occidentalis] | 10 Organismen/m ² 4 - 10 Organismen/m ² | 4 Nach Bedarf, mindestens 4 | 7 | --- | 31.05.2032 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall | | | | | | | | |
| Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,5)] | 36 | Kohlrabi | Blattläuse [Aphididae] | 0,25 kg/ha | 2 | 7 - 10 | 7 | 09.11.2023 / 08.05.2025 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Raptol HP (4477/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1)] | 33 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Blattläuse [Aphididae] | 0,6 l/ha | 2 | 5 mind. | 3 | 15.06.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 34 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] | 0,6 l/ha | 2 | 5 mind. | 3 | 15.06.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl] | 4 | Kohlgemüse (Brassicaceae) | Blattläuse [Aphididae],Obstbaumspinnmilbe [Panonychus ulmi] | 12 l/ha | 3 | 7 - 10 | --- | 15.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn | | | | | | | | |
| | 8 | Kohlgemüse (Brassicaceae) | Blattläuse [Aphididae],Schildläuse [-],Weiße Fliege [Mottenschildlaus] | 12 l/ha | 6 | 7 - 10 | --- | 15.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])] | 6 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae] | 100 Puppe/100m ² 1 Puppe/100 m ² (vorbeugend), 100 Puppen/100m ² 1 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm, 2 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m ² (bei Befall) | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 30.09.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 2)] | 80 | Kohlrabi (Jungpflanzenanzucht) | Kleine Kohlflye [Delia radicum] | 0,012 l/1000 Pflanzen | 1 | --- | --- | 15.03.2026 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |
| Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] | 151 | Kohlrabi | Blattläuse [Aphididae] | 6 l/ha | 2 | 7 Mind. | 3 | 15.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------------------|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl] | 155 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Blattläuse [Aphididae], Käfer [Coleoptera], Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] | 6 l/ha | 2 | 5 Mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 14 | Gemüsekulturen | Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 100 Säckchen/100m ² Max. 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 40 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 30 Säckchen/100 m ² | Nach Bedarf | 28 Mind. | --- | 31.10.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 1 | Gemüsekulturen | Kalifornischer Blüenthrips [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 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 13 | Gemüseulturen | 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 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])] | 1 | Kräuter, Gemüseulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter | Thripse [-] | 0,25 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.01.2032 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | | | | |
| | 2 | Kräuter, Gemüseulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter | Thripse [-] | 2 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.01.2032 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|------------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Thripex Neoseiulus cucumeris (2543/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]] | 1 | Gemüseulturen | Thripse [Thysanoptera] | 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50-125 cm: 3,750 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 7,500 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5,000 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 10,000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,500 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 5,000 Individuen/100 m ² (bei Befall) | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 31.07.2037 / --- |

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Thripex Plus Neoseiulus cucumeris (2544/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]] | 1 | Gemüseulturen | Thripse [Thysanoptera] | 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 30 Säckchen/100 m ² (vorbeugend), 90 Säckchen/100 m ² (bei Befall), 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 20 Säckchen/100 m ² (vorbeugend), 60 Säckchen/100 m ² (bei Befall), 125 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 40 Säckchen/100 m ² (vorbeugend), 125 Säckchen (bei Befall) | Nach Bedarf | 42 Mind. | --- | 31.07.2037 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])] | 1 | Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 5 Individuen/10m ² Vorbeugend: 5 Individuen/10m ² , 100 Individuen/10m ² Bei Befall: 10- 100 Individuen/10m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 30.09.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|-----------------------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRD])] | 3 | Gemüsekulturen | Drosophila [Drosophila spp.] | 4 Individuen/m ² 1-4 | Nach Bedarf | mind. 7 | --- | 31.12.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])] | 2 | Gemüsekulturen | Grüne Reiswanze [Nezara viridula] | 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 100 Individuen/100 m ² , 150 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 150 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Max. 200 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 200 Individuen/100 m ² | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 31.12.2037 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Trissolcus (4504/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])] | 2 | Gemüsekulturen | Grüne Reiszwanze [Nezara viridula] | 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 Individuen/100 m ² , 150 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Max. 200 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 200 Individuen/100 m ² | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 30.04.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Herbizid | | | | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)] | 20 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais) | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 300 kg/ha | 1 | --- | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Unkräuter | | | | | | | | |
| Akarizid | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|---|--|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])] | 1 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis] | 250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.01.2031 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | |
| | 7 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] | 250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.01.2031 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | |
| Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])] | 13 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] | 100 Individuen/100m ² Max. 10 000 - 20 000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 10 000 - 15 000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 15 000 - 20 000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 - | Nach Bedarf | 21 Mind. | --- | 31.10.2036 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | 10 000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 500 500/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 000 - 2 500/100 m ² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Max. 1 000 - 2 500 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 500 - 1 300 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 900 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 800 1 900 Individuen/100 m ² (vorbeugend) | | | | |

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 16 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] | 130 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 130 Säckchen/100 m ² , 200 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 200 Säckchen/100 m ² , 250 Säckchen/100m ² Max. 100 - 250 Säckchen/100 m ² , 250 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 250 Säckchen/100 m ² | Nach Bedarf | 28 Mind. | --- | 31.10.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 8 | Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter) | Spinnmilben [Tetranychidae] | 10 Larven/m ² 5 - 10 Eier oder Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 mind. | --- | 30.04.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Befall | | | | | | | | |
| Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 2 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [-] | 5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ² | Nach Bedarf | 7 | --- | 30.11.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartezeit (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|-------------------------------|--|-----------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|
| Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 8 | Gemüseulturen | Spinnmilben [Tetranychus sp.] | 20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 31.08.2036 / --- |

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])] | 12 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] | 100 Puppen/100m 1 Puppen/100 m (vorbeugend), 100 Puppen/100m ² Max. 1 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 – 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m ² (bei Befall) | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 30.09.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder 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 | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|-----------------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]] | 16 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] | 20 Individuen/m2 10-20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 30 Individuen/m2 15-30 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 40 Individuen/m2 20-40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe ab 125 cm) | Nach Bedarf | --- | --- | 30.04.2038 / --- |

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|-----------------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])] | 1 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] | 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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Phytomite (4302/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])] | 1 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] | 30 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 10-30 Individuen/m ² , 60 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50-125 cm: 30-60 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 60-100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])] | 1 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Spinnmilben [Tetranychus sp.] | 100 Individuen/m ² 5-100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | 14 mind. | --- | 30.09.2034 / --- |
| 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 | | | | | | | | |
| Spical (2868/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus)] | 1 | Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter,Kräuter | Spinnmilben [-] | 25 Individuen/m ² | Nach Bedarf | 14 | --- | 31.10.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|-------------------------------|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| californicus [AMBSCA]] | 2 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Spinnmilben [-] | 200 Individuen/m ² 100 - 200 Individuen/m ² | Nach Bedarf | 14 | --- | 31.10.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Kurativ | | | | | | | | |
| Spidend (3746/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE]] | 1 | Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter,Kräuter,Zierpfl anzenkulturen,Gemüsekulturen | Spinnmilben [Tetranychus sp.] | 0,25 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 30.06.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher Befallsdruck | | | | | | | | |
| | 2 | Kräuter,Zierpflanzenkulturen,Gemüsekultu ren,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Spinnmilben [Tetranychus sp.] | 10 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 30.06.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Hoher Befallsdruck | | | | | | | | |
| Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]] | 17 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] | 100 Säckchen/100m ² Max. 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 40 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 30 Säckchen/100 m ² | Nach Bedarf | 28 Mind. | --- | 31.10.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Akarizid;Insektizid | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 2 | Gemüseulturen | Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae] | 100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall) | Nach Bedarf | --- | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])] | 2 | Kräuter, Gemüseulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter | Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici] | 250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.01.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 8 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici] | 250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.01.2031 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | |
| Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])] | 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 | | | | | |
| | 6 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 1 Säckchen/m ² 1 Säckchen/m ² | Nach Bedarf | 28 | --- | 31.12.2034 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | |
| Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO])] | 5 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 150 Individuen/m ² 25 -150 | Nach Bedarf | 7 | --- | 31.12.2034 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | |
| | 6 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 1 Säckchen/m ² 1 Säckchen/m ² | Nach Bedarf | 28 | --- | 31.12.2034 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | |
| Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 3 | Gemüsekulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 20 Individuen/m ² Vorbeugend:, 100 Individuen/m ² Bei Befall: | Nach Bedarf | --- | --- | 30.09.2035 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| 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])] | 2 | Gemüsekulturen | Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.10.2034 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | |
| | 14 | Gemüsekulturen | Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae] | 100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.10.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Keine Zuordnung | | | | | | | | |
| Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 2 | Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erdbeeren | Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorynchus sulcatus], Rüsselkäfer [Curculionidae] | 100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ² | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | |
| | 3 | Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erdbeeren | Trauermücken [Sciaridae] | 100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ² | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Glanzit Schneckenkorn (2834/0) [] | 10 | Kohlrabi, Kopfkohl, Kohlsprossen | Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion] | 5,8 kg/ha | 2 | 7 mind. | 28 | 31.05.2024 / 30.11.2025 |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)] | 1 | Gemüsekulturen | Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | 3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 31.08.2036 / --- |
| Molluskizid | | | | | | | | |
| Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 4 | Gemüsekulturen | Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | 6 kg/ha | 5 | Mind. 7 | --- | 31.12.2031 / --- |
| Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])] | 1 | Gemüsekulturen | 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 | Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen | 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 / --- |
| Rodentizid | | | | | | | | |
| Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid] | 20 | Gemüsekulturen | Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt | 2 kg/ha (5 Stück/Loch) | 1 | --- | --- | 31.07.2025 / --- |
| | 21 | Gemüsekulturen | Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt | 2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle) | 1 | --- | --- | 31.07.2025 / --- |
| Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid] | 10 | Gemüsekulturen | Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt | 2 kg/ha (5 Stück/Loch) | 1 | --- | --- | 31.07.2025 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Unter Glas)

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.