

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Fungizid | | | | | | | | |
| Azoshy (4285/0) [Azoxyastrobin] | 87 | Salate, Endivie (Escariol) | Falscher Mehltau [Bremia lactucae] | 1 l/ha | 2 | mind. 8 - 14 12 | | 31.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| | 88 | Salate, Endivie (Escariol) | Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] | 1 l/ha | 2 | mind. 8 - 14 12 | | 31.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| | 159 | Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Pilzliche Blattfleckenenerreger [-] | 1 l/ha | 1 | --- | 7 | 31.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet] | 5 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) | Fusarium-Arten [Fusarium], Phoma-Arten [Phoma], Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.], Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] | 500 kg/ha | 1 | --- | -- | 31.08.2027 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer | | | | | |
| Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid] | 22 | Salat-Arten | Falscher Mehltau [Bremia lactucae] | 2 l/ha | 4 | 7 - 10 | 7 | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | |
| Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol] | 20 | Salate (Ausgenommen Chicory) | Sclerotinia [Sclerotinia minor], Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum] | 2 l/ha | 1 | --- | 14 | 31.05.2026 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| | 21 | Salate (Ausgenommen Chicory) | Schwarzfäule [Rhizoctonia solani] | 2 l/ha | 1 | --- | 14 | 31.05.2026 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| Enervin SC (4221/0) [Ametoctradin] | 15 | Salate | Falscher Mehltau [Peronosporaceae] | 1,2 l/ha | 2 | 7 mind. | 7 | 31.12.2026 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | |
| FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA] | 14 | Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) | Echte Mehltäupilze [Erysiphaceae] | 2 l/ha | 8 | 7 | 1 | 13.02.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation vor Sichtbarwerden des Befalls, | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--|---|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Kenja (4341/0) [Isofetamid] | 3 | Gartensalat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Romana-Salat) | Graufäule [Botrytis cinerea], Sclerotinia [Sclerotinia minor], Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum] | 1 l/ha | 2 | 14 mind. | 21 | 15.09.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat] | 36 | Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae) (Ausgenommen Endivien, Feldsalat), Stielmus | Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.] | 3 kg/ha | 4 | mind. 7 | 1 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Kumulus WG (396/0) [Bio] [Schwefel] | 8 | Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae), Blattkohle | Echte Mehltäupilze [Erysiphaceae] | 3,2 kg/ha | 8 | mind. 7 | 1 | 15.04.2026 / --- |
| | 18 | Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Salate (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Echte Mehltäupilze [Erysiphaceae] | 3,2 kg/ha | 4 | mind. 7 | 1 | 15.04.2026 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08] | 11 | Gemüseulturen | 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 | | | | | | | |
| | 12 | Gemüseulturen | Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] | 2 kg/ha max. | 1 | --- | --- | 31.07.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte | | | | | | | | |
| LBG-01F34 (3535/0) [Kaliumphosphonat] | 2 | Salate | Falscher Mehltau [Bremia lactucae] | 4 l/ha | 2 | 7 mind. | 14 | 31.01.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin, Fluopyram] | 3 | Salate | Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] | 0,8 l/ha | 1 | --- | 7 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 4 | Salate | Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum] | 0,8 l/ha | 1 | --- | 7 | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | |
| Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin] | 87 | Salate,Endivie (Escariol) | Falscher Mehltau [Bremia lactucae] | 1 l/ha | 2 | 8 - 12 | 14 | 31.12.2024 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | |
| | 88 | Salate,Endivie (Escariol) | Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] | 1 l/ha | 2 | 8 - 12 | 14 | 31.12.2024 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | |
| | 159 | Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat) | Pilzliche Blattfleckenerreger [-] | 1 l/ha | 1 | --- | 7 | 31.12.2024 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | |
| Polyram WG (3384/0) [] | 8 | Salate (Ausgenommen Kopfsalat),Endivie (Escariol) | Falsche Mehltapilze [Peronospora spp.] | 1,2 kg/ha | 2 | 10 - 14 | 21 | 28.05.2024 / 28.11.2024 |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,Nach dem Pflanzen | | | | | |
| | 9 | Salate,Endivie (Escariol) | Blattfleckenkrankheit [Marssonina panattoniana] | 1,2 kg/ha | 2 | 10 - 14 | 21 | 28.05.2024 / 28.11.2024 |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,Nach dem Pflanzen | | | | | |
| Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1] | 21 | Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung) | Auflaufkrankheiten [-] | 5 g/kg Saatgut | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat | | | | | |
| | 22 | Gemüsekulturen (Setzlinge) | Pilzliche Krankheitserreger [-] | 0,2 kg/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen | | | | | |
| Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl] | 3 | Salate | Falscher Mehltau [Bremia lactucae] | 2,5 l/ha | 3 | 5 - 10 | 21 | 15.03.2026 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | |
| Promesa (4286/0) [Azoxystrobin] | 87 | Salate,Endivie (Escariol) | Falscher Mehltau [Bremia lactucae] | 1 l/ha | 2 | mind. 8 - 12 | 14 | 31.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| | 88 | Salate,Endivie (Escariol) | Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] | 1 l/ha | 2 | mind. 8 - 12 | 14 | 31.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |
| | 159 | Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Pilzliche Blattfleckenerreger [-] | 1 l/ha | 1 | --- | 7 | 31.12.2025 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Revus (2906/0) [Mandipropamid] | 3 | Rucola, Spinat, Portulak, Kresse, Feldsalat (Vogelrissalat), Senfkohl (Rutenkohl), Mangold, Salate, Endivie (Escariol) | Falscher Mehltau [Bremia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr, | 0,6 l/ha | 2 | 7 | 7 | 31.12.2026 / --- |
| Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan] | 8 | Salate | Falscher Mehltau [Bremia lactucae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | 0,75 kg/ha | 8 | 7 mind. | 1 | 23.04.2031 / --- |
| Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)] | 3 | Salate | Graufäule [Botrytis cinerea] | 8 l/ha | 6 | 5 | --- | --- / --- |
| | 4 | Salate | Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] | 8 l/ha | 6 | 5 | --- | --- / --- |
| | 15 | Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) | Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] | 8 l/ha | 6 | 5 | --- | --- / --- |
| Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid] | 2 | Salate, Endivie (Escariol) | Botrytis [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen oder bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | 1,5 kg/ha | 2 | 7 - 14 | 14 | 15.09.2026 / --- |
| | 9 | Salate | Schwarzfäule [-], Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen oder bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome | 1,5 kg/ha | 2 | 7 - 14 | 14 | 15.09.2026 / --- |
| Sinclair (4378/0) [Cyprodinil, Fludioxonil] | 41 | Kräuter (Frisch), Salate, Endivie (Escariol) | Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | 0,6 kg/ha | 1 | --- | 7 | 15.03.2026 / --- |
| | 42 | Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | 0,6 kg/ha | 1 | --- | 7 | 15.03.2026 / --- |
| Speech (4355/0) [Cyprodinil, Fludioxonil] | 41 | Kräuter (Frisch), Salate, Endivie (Escariol) | Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | 0,6 kg/ha | 1 | --- | 7 | 15.03.2026 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 42 | Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis | 0,6 kg/ha | 1 | --- | 7 | 15.03.2026 / --- |
| Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil] | 41 | Kräuter (Frisch),Salate,Endivie (Escariol) | Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., | 0,6 kg/ha | 1 | --- | 7 | 15.03.2026 / --- |
| | 42 | Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (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 | 1 | --- | 7 | 15.03.2026 / --- |
| Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid] | 20 | Salate | Grauschimmel [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr | 1,5 kg/ha | 2 | 7 - 10 | 7 | --- / --- |
| Zampro (3672/0) [Dimethomorph, Ametoctradin] | 3 | Salate,Endivie (Escariol) | Falscher Mehltau [Bremia lactucae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis | 0,8 l/ha | 2 | mind. 7 | 7 | 15.02.2026 / --- |
| Zorvec Enicade (3978/0) [Oxathiapiprolin] | 2 | Gartensalat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Romana-Salat) | Falscher Mehltau [Bremia lactucae] Anwendungszeitpunkt: | 0,15 l/ha | 2 | mind. 7 | 7 | 03.03.2028 / --- |
| Insektizid | | | | | | | | |
| Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarientkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])] | 17 | Salate | Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | 30 Larven/m ² 25- 30 Larven/m ² oder 10 Käfer/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.08.2034 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 1 | 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])] | 7 | Gemüsekulturen | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 10 Individuen/ha 4 - 10 Mio. Individuen/ha | Nach Bedarf | Nach Bedarf | --- | 31.03.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]] | 6 | Gemüsekulturen | Thripse [Thysanoptera] | 50 Individuen/m ² Vorbeugend: 20-50 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Bei Befall: 100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.03.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])] | 3 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae] | 2 Puppen/m ² 1-2 Puppen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.07.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)] | 1 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae] | 3 Individuen/m ² Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.03.2029 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351] | 2 | Salate | Freifressende Schmetterlingsraupen [ILEPIO] | 1 kg/ha | 8 | 7 mind. | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven, | | | | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet] | 1 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) | Blatthornkäfer [Scarabaeidae], Drahtwurm [Agriotes sp.], Rüsselkäfer [Curculionidae] | 500 kg/ha | 1 | --- | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer | | | | | | | | |
| | 4 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) | Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.], Zystenbildende Nematoden [Globodera] | 500 kg/ha | 1 | --- | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 12 | Gemüsekulturen | Mottenschildläuse [Aleyrodidae] | 20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ² | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 31.08.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin] | 12 | Salate | Erdräupen [Agrotis spp.] | 0,063 l/ha | 3 | 14 | 7 | 15.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: 3. Anwendung: Stadium 49 (art-/sortentypische Grösse erreicht), 1. Anwendung: bei Befallsbeginn, Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet), 2. Anwendung: Bei Neubefall | | | | | | | | |
| Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])] | 1 | Gemüsekulturen | Thripse [Thrips] | 2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.08.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend | | | | | | | | |
| Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid] | 4 | Gemüsekulturen | Maulwurf [Talpa europaea] | 20 g/Loch | Nach Bedarf | --- | --- | 30.11.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])] | 1 | Gemüseulturen | Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] | 2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 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 | Gemüseulturen | Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola] | 0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.12.2035 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin] | 68 | Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gelbe Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Rote Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Sareptasenf (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Komatsuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattkohle (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Mizuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Stadium 11 (1-Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) | 0,075 l/ha | 1 | --- | 7 | --- / --- |
| LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])] | 1 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera] | 10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 3 | Gemüsekulturen | Weißer Fliege [<i>Bemisia tabaci</i>] | 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 (<i>Steinernema feltiae</i> [NEAPGL])] | 4 | Gemüsekulturen | Kalifornischer Blütenthrips [<i>Frankliniella occidentalis</i>], Trauermücken [<i>Bradysia</i> sp.] | 0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ² | Nach Bedarf | - | - | 31.07.2036 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | |
| Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348] | 7 | Kräuter, Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Feldsalat (Vogerlsalat), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae) | Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [<i>Helicoverpa armigera</i>], Eulenraupen [Noctuidae], Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua] | 1 kg/ha | 3 | 7 | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat] | 19 | Weißer Rauhaut (Wasabi-Rauhaut), Wollfrüchtiger Feldsalat, Kochsalat (Romana-Salat), Radicchio, Rucola, Kopfsalat, Schnittsalat, Feldsalat (Vogel-Salat), Endivie (Escariol), Löwenzahn, Wilder Lattich, Zichorie, Winterportulak (Tellerkraut), Gartensalat, Spargelsalat, Schmalblättrige Doppelsame, Mauerrauhaut | Beißen Insekten [-], Blattläuse [Aphididae] | 0,2 l/ha | 1 | --- | 14 | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]] | 13 | Gemüsekulturen | Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thripidae], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae] | 2 Individuen/ha 1 000-2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000-4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 500 Individuen/ha 1 500-3 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) | Nach Bedarf | --- | --- | 30.04.2038 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---|---|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid] | 36 | Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat),Spinat und verwandte Arten (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),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat) | Blattläuse [Aphididae] | 0,25 kg/ha | 1 | --- | 3 | --- / --- |
| | 39 | Salate | Blattläuse [Aphididae] | 0,25 kg/ha | 2 | 7 - 14 | 14 | --- / --- |
| Movento 100 SC (3021/0) [] | 2 | Salat-Arten | Birnblattsauger [Psylla spp.],Blattläuse [Aphididae],Blutlaus [Eriosoma lanigerum],Schildläuse [] | 0,45 l/ha | 2 | 14 | 7 | 30.04.2024 / 31.10.2025 |
| | 3 | Salat-Arten | Gallmücken [Dasineura spp.],Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius] | 0,75 l/ha | 2 | 14 | 7 | 30.04.2024 / 31.10.2025 |
| Movento 150 OD (2963/0) [] | 4 | Salat-Arten | Blattläuse [Aphididae],Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius] | 0,5 l/ha | 2 | 14 | 7 | 30.04.2024 / 31.10.2025 |
| | 5 | Salat-Arten | Hopfenblattlaus [Phorodon humuli],Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius] | 0,5 l/ha | 2 | 14 | 7 | 30.04.2024 / 31.10.2025 |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|---|--|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 20 | Gemüsekulturen | Trauermücken [Bradysia sp.] | 500000 Individuen/m ² Vorbeugend; 1000000 Individuen/m ² Bei Befall: | Nach Bedarf | --- | --- | 30.09.2029 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 4 | Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] | 500000 Nematoden/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])] | 10 | Gemüsekulturen | Maulwurfsgrillen [Grylotalpa grylotalpa] | 500000 Nematoden/m ² | 4 | 14 | --- | 30.04.2033 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni | | | | | | | |
| | 12 | Gemüsekulturen | Erdräupen [Agrotis spp.] | 500000 Nematoden/m ² | 4 | 14 | --- | 30.04.2033 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September | | | | | | | |
| Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])] | 3 | Gemüsekulturen | Maulwurfsgrillen [Grylotalpa grylotalpa] | 5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha | Nach Bedarf | Nach Bedarf | --- | 31.05.2039 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | |
| | 8 | Gemüsekulturen | Eulenraupen [Noctuidae] | 5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha | Nach Bedarf | Nach Bedarf | --- | 31.05.2039 / --- |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|--------------------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])] | 2 | Gemüsekulturen | Weichhautmilben [Tarsonemidae] | 100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50-100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50-125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall) | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 31.07.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)] | 3 | Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kreuzblütler), Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae) | Blattläuse [Aphididae] | 18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm | 5 | 7 mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| 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] | 15 | Salat (Lactuca-Arten), Endivie (Cichorium-Arten) | Blattläuse [Aphididae] | 0,25 kg/ha | 3 | mindest 7 ens 10 | | 09.11.2023 / 08.05.2025 | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| Raptol HP (4477/0) [Bio] [Pyrethrine] | 14 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Blattläuse [Aphididae] | 0,6 l/ha | 2 | 5 mind. 3 | | 15.06.2027 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 15 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] | 0,6 l/ha | 2 | 5 mind. 3 | | 15.06.2027 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 18 | Salate | Blattläuse [Aphididae] | 0,6 l/ha | 2 | 7 mind. 3 | | 15.06.2027 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | |
| | 19 | Salate | Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] | 0,6 l/ha | 2 | 7 mind. 3 | | 15.06.2027 / --- | |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | | | | | | |
| Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl] | 11 | Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) | Spinnmilben [-], Weiße Fliege [Mottenschildlaus] | 12 l/ha | 6 | 7 - 10 | --- | 15.12.2025 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn | | | | | | | | |
| Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron] | 29 | Gartensalat | Braune Gänsedistelblattlaus [Uroleucon sonchi], Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae], Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani], Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae], Salatblattlaus [Nasonovia ribisnigri] | 0,625 l/ha | 1 | --- | 3 | 09.12.2026 / --- | |
| | Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 30 | Gartensalat | Braune Gänsedistelblattlaus [Uroleucon sonchi], Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae], Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani], Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae], Salatblattlaus [Nasonovia ribisnigri] | 0,625 l/ha | 1 | --- | 3 | 09.12.2026 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])] | 3 | Gemüseulturen | Blattläuse [Aphididae] | 50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 30.09.2036 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------------------|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha 100-300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall) | | | | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | |
| SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad] | 24 | Salate, Endivie (Escariol) | Minierfliegen [-], Thripse [-] | 0,3 l/ha | 2 | 10 - 14 | 7 | 15.03.2026 / --- |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet) | | | | |
| Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl] | 9 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Blattläuse [Aphididae], Saugende Schädlinge [], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Zikaden [Cicadellidae] | 6 l/ha | 2 | 5 Mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | |
| | 10 | Gemüsekulturen (Jungpflanzen) | Beißende Insekten [-], Käfer [Coleoptera], Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] | 6 l/ha | 2 | 5 Mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | |
| | 156 | Salate | Blattläuse [Aphididae], Thripse [Thripidae], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Zikaden [Cicadellidae] | 6 l/ha | 2 | 7 Mind. | 3 | 15.12.2025 / --- |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | |
| | 158 | Salate | Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] | 6 l/ha | 2 | 7 Mind. | 3 | 15.12.2025 / --- |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 3 | Gemüsekulturen | Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] | 2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha | Nach Bedarf | 28 Mind. | --- | 31.10.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 1 | Gemüsekulturen | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.10.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|-------------------|---|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 13 | Gemüsekulturen | Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] | 100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ² | Nach Bedarf | --- | --- | 31.10.2034 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| 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])] | 1 | Gemüsekulturen | Grüne Reiswanze [Nezara viridula] | 10 Individuen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 5 000 - 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Max. 20 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 10 000 - 20 000 Individuen/ha, 500 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 15 000 Individuen/ha | Nach Bedarf | 7 Mind. | --- | 31.12.2037 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|--|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Trissolcus (4504/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])] | 1 | Gemüsekulturen | Grüne Reiswanze [Nezara viridula] | Max.20 000 Individuen/ha, 10 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 20 000 Individuen/ha, 50 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 15 000 Individuen/ha | Nach Bedarf | 14 Mind. | --- | 30.04.2039 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | | | | | | | | |
| XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91] | 8 | Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlgemüse),Kräuter (Frisch),Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse) | Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] | 0,6 kg/ha | 5 | 5 - 7 | 9 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| | 9 | Kräuter (Frisch),Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse),Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlgemüse) | Eulendraupen [Noctuidae] | 1 kg/ha | 5 | 5 - 7 | 9 | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis | | | | | | | | |
| Herbizid | | | | | | | | |
| Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet] | 2 | Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais) | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 300 kg/ha | 1 | --- | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Unkräuter | | | | | | | | |
| Beloukha (3768/0) [Pelargonsäure] | 22 | Gemüsekulturen | Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 16 l/ha | 2 | 7 mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|---|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 26 | Gemüsekulturen | Einjährige Rispe [Poa annua], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung | 16 l/ha | 2 | 7 mind. | --- | 15.12.2025 / --- |
| | 31 | Gemüsekulturen | Einjährige Rispe [Poa annua], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen | 16 l/ha | 2 | 7 mind. | --- | 15.12.2025 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schadereger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|---------------------------|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | 10 | Gemüsekulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 2 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode | | | | | |
| Cadou SC (3941/0) [Flufenacet] | 6 | Salate,Endivie (Escariol) | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] | 0,48 l/ha | 1 | --- | 32 | 15.06.2026 / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Bis 7 Tage nach dem Pflanzen | | | | | |
| Clinic Free (3558/0) [] | 14 | Gemüsekulturen | Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] | 6 l/ha | 1 | --- | --- | 19.03.2024 / 19.09.2025 |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat | | | | | |
| | 16 | Gemüsekulturen | Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] | 5 l/ha | 1 | --- | --- | 19.03.2024 / 19.09.2025 |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat, | | | | | |
| Clinic Xtreme (4467/0) [Glyphosat] | 2 | Gemüsekulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] | 4 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung | | | | | |
| | 4 | Gemüsekulturen | Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] | 2 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat | | | | | |
| Durano SL (4406/0) [Glyphosat] | 4 | Gemüsekulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] | 3 l/ha | 2 | 21 mind. | --- | --- / --- |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen,Vor einer Bodenbearbeitung | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist | |
|---|--------------|---|--|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim] | 61 | Salate | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] | 2 l/ha | 1 | --- | 21 | 31.08.2027 / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Ungräser,,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Ungräser | | | | | |
| | 62 | Salate | Quecke [Agropyron repens] | 5 l/ha | 1 | --- | 21 | 31.08.2027 / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Quecke,bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium), | | | | | | |
| Glistar Ultra (4473/0) [Glyphosat] | 2 | Gemüsekulturen | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 1,5 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 2 Tage nach der Saat | | | | | |
| Kerb Flo (3215/0) [Propyzamid] | 2 | Wurzelzichorie,Chicoree,Salate (Lactuca- Arten),Endivie (Escariol) | Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] | 3,75 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen | | | | | |
| Roundup Future (4471/0) [Glyphosat] | 9 | Gemüsekulturen | Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 1,44 l/ha | 2 | 14 mind. | --- | --- / --- | |
| | | | | Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | | | | | |
| | 20 | Gemüsekulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] | 2,4 l/ha | 2 | 28 mind. | --- | --- / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung | | | | | | |
| | 21 | Gemüsekulturen | Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] | 2,4 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen | | | | | | |
| Roundup PowerFlex (3437/0) [] | 15 | Gemüsekulturen | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] | 1,67 l/ha | 1 | --- | --- | 21.03.2024 / 21.09.2025 | |
| | | | Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanzung | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr. | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|---------------|----------------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin] | 34 | Salate, Endivie (Escariol) | Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [BANDIT] | 3,5 l/ha | 1 | --- | --- | --- / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen | | | | | | | | |
| Akarizid | | | | | | | | |
| Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])] | 1 | Gemüseulturen | Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [-] | 2 Individuen/ha Max. 1 000 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 130 Individuen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 50 000 - 130 000 Individuen/ha (vorbeugend), 190 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 80 000 - 190 000 Individuen/ha (vorbeugend), 250 000/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 100 000 - 250 000/ha (vorbeugend), 250 Individuen/ha Max. 100 000 - 250 000 Individuen/ha (vorbeugend), | Nach Bedarf | 21 Mind. | --- | 31.10.2036 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

500
 Individuen/ha
 Pflanzenhöhe 50
 - 125 cm: 1 000
 000 -1 500 000
 Individuen/ha
 (bei Befall), 500
 Individuen/ha
 Pflanzenhöhe ab
 125 cm: 1 500
 000 - 2 000 000
 Individuen/ha
 (bei Befall), 500
 Individuen/ha
 Pflanzenhöhe bis
 50 cm: 500 000 -
 1 000 000
 Individuen/ha
 (bei Befall)

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|-------------------|---|---|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 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 | | | | | | | | |
| Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])] | 9 | Gemüsekulturen | Spinnmilben [Tetranychidae] | 2500 Säckchen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha | Nach Bedarf | 28 Mind. | --- | 31.10.2036 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall | | | | | | | | |
| Akarizid; Insektizid | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|--|--|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Keine Zuordnung | | | | | | | | |
| Axcela TS (4296/0) [Metaldehyd] | 15 | Gemüseportulak (Sommerportulak),Rucola,Spinat,Schmalblättrige Doppelsame,Kresse,Grünkohl,Senfkohl (Rutenkohl),Mangold,Endivie (Escariol),Blattkohl,Gartensalat | Ackerschnecken [Deroceras],Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | 7 kg/ha | 3 | 14 mind. | 1 | 31.08.2027 / --- |
| Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])] | 1 | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren) | Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorynchus sulcatus],Rüsselkäfer [Curculionidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | 5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden /ha | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |
| | 4 | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren) | Trauermücken [Sciaridae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | 5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |
| | 6 | Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen | Wurzelspinner [Korscheltellus lupulina] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | 5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha | 3 | 7 Mind. | --- | 30.06.2039 / --- |
| Glanzit Schneckenkorn (2834/0) [] | 11 | Salate | Ackerschnecken [Deroceras],Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis | 5,8 kg/ha | 2 | 7 mind. | 28 | 31.05.2024 / 30.11.2025 |
| Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)] | 1 | Gemüsekulturen | Ackerschnecken [Deroceras],Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall | 3 Larven/ha Mrd. Larven/ha | 3 Bedarf | 7 Mind. | --- | 31.08.2036 / --- |
| Molluskizid | | | | | | | | |
| Allowin (3217/0) [Metaldehyd] | 10 | Salate,Kräuter (Frisch),Spinat | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.08.2027 / --- |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|--|--------------|---|---|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd] | 10 | Kräuter (Frisch),Spinat,Salate | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art -/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) | | | | | | | | |
| Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 2 | Gemüseulturen | Nacktschnecken [-] | 6 kg/ha | 5 | Mind. 7 | --- | 31.12.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |
| Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 7 | Senfkohl (Rutenkohl),Rucola,Mangold,Salate (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Endivie (Escariol),Frühes Barbarakraut,Chicoree,Feldsalat (Vogersalat),Portulak | Nacktschnecken [-] | 7 kg/ha | 4 | mind. 7 | --- | 31.12.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |
| | 17 | Salate | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] | 7 kg/ha | 4 | mind. 7 | --- | 31.12.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen | | | | | | | | |
| Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 13 | Spinat,Portulak,Feldsalat (Vogersalat),Salate,Endivie (Escariol) | Nacktschnecken [-] | 7 g/ha | 4 | 5 mind. | --- | 31.12.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen | | | | | | | | |
| Lima Oro 3% (3571/0) [Metaldehyd] | 4 | Salate | Nacktschnecken [-] | 7 kg/ha | 3 | 7 | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: | | | | | | | | |
| Luma Gold 5% (3572/0) [Metaldehyd] | 4 | Salate | Nacktschnecken [-] | 4 kg/ha | 3 | 7 | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: | | | | | | | | |
| Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd] | 11 | Kräuter,Stielmus,Neuseeländer Spinat,Sareptasenf (Blattnutzung),Endivie (Escariol) (Blattnutzung),Ampfer- Arten,Rucola (Blattnutzung),Spinat,Portulak,Kresse (Blattnutzung),Chicoree (Blattnutzung),Feldsalat (Vogersalat) (Blattnutzung),Rote Rübe (Blattnutzung),Queller,Salate (Blattnutzung),Schnittmangold (Blattnutzung),Löwenzahn (Blattnutzung) | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] | 5 kg/ha | 5 | 5 | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

| Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] | AGES Ind. Nr | Kulturen lt. AGES | Schaderreger | Aufwandmenge | Max Anwendungen | Zeitabstand (Tage) | Wartefrist (Tage) | Zulassungsende / Aufbrauchsfrist |
|---|--------------|--|---|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd] | 10 | Spinat,Salate,Kräuter (Frisch) | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) | | | | | | | | |
| Metarex One (3219/0) [Metaldehyd] | 8 | Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung),Spinat,Salate | Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] | 5 kg/ha | --- | 5 | --- | 31.08.2027 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr) | | | | | | | | |
| Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])] | 1 | Gemüsekulturen | Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.] | 300000 Nematoden/m ² | 3 | miind. 2 - 6 Wochen | --- | 30.09.2033 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober | | | | | | | | |
| SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat] | 2 | Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen | Nacktschnecken [-] | 7 kg/ha | 4 | --- | --- | 31.12.2031 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind | | | | | | | | |
| Rodentizid | | | | | | | | |
| Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid] | 5 | Gemüsekulturen | Feldmaus [Microtus arvalis] | 2 kg/ha 5 Stück/Loch | 3 | bis keine Annahme mehr erfolgt | --- | 30.04.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf | | | | | | | | |
| | 6 | Gemüsekulturen | Feldmaus [Microtus arvalis] | 2 kg/ha 50 g/Köderstation | 3 | bis keine Annahme mehr erfolgt | --- | 30.04.2025 / --- |
| Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf | | | | | | | | |

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattsalate (Freiland)

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

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

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

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