

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (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	13.02.2030 / ---	
Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation vor Sichtbarwerden des Befalls,									

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (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 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
	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 Eissalat (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 Warndienstinweis					
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin]	87	Salate,Endivie (Escariol)	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.05.2028 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis					
	88	Salate,Endivie (Escariol)	Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.05.2028 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis					
	159	Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.05.2028 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis					
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 Warndienstinweis					
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin]	87	Salate,Endivie (Escariol)	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12		31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis					
	88	Salate,Endivie (Escariol)	Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12		31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis					
	159	Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis					
Revus (2906/0) [Mandipropamid]	3	Gemüseportulak (Sommerportulak),Schnittmangold,Rucola, Spinat,Kresse,Stielmangold,Feldsalat (Vogersalat),Senfkohl (Rutenkohl),Salate,Endivie (Escariol)	Falscher Mehltau [Bremia sp.]	0,6 l/ha	2	7	7	31.12.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan]	8	Salate	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	0,75 kg/ha	8	7 mind.	1	23.04.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
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]	1,5 kg/ha	2	7 - 14	14	15.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen oder bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
	9	Salate	Schwarzfäule [-], Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	1,5 kg/ha	2	7 - 14	14	15.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen oder bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Sinclair (4378/0) [Cyprodinil, Fludioxonil]	41	Kräuter (Frisch), Salate, Endivie (Escariol)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	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.]	0,6 kg/ha	1	---	7	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Society (4306/0) [Cyprodinil, Fludioxonil]	41	Kräuter (Frisch), Salate, Endivie (Escariol)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	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.]	0,6 kg/ha	1	---	7	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 / ---
	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),Feldsalat (Vogelsalat) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Winterportulak (Tellerkraut) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kressen, Rucola, Raucken (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Wollfrüchtiger Feldsalat (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	--- / ---
Upside (4528/0) [ABE-IT 56]	3	Salate	Falscher Mehltau [Bremia lactucae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	2,5 l/ha	6	7 mind.	---	20.05.2035 / ---
Zampro (3672/0) []	3	Salate,Endivie (Escariol)	Falscher Mehltau [Bremia lactucae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	0,8 l/ha	2	mind. 7	7	20.11.2024 / 20.05.2025
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 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Insektizid								
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarienkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	17	Salate	Blattläuse [Aphididae]	30 Larven/m <sup>2</sup> 25- 30 Larven/m <sup>2</sup> oder 10 Käfer/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20- 50 Individuen/m <sup>2</sup> , 100 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 100 Individuen/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 1-2 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m <sup>2</sup> , 5 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m <sup>2</sup>	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 [1LEPIO]	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								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	4	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.],Zystenbildende Nematoden [Globodera] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer	500 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Belem 0.8 MG (3553/0) [Cypermethrin]	41	Salate	Eulenarten [Noctuidae] Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat bzw. Pflanzung	12 kg/ha	1	---	---	31.05.2025 / ---
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 5	---	30.09.2026 / ---
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 5	---	30.09.2026 / ---
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-] Anwendungszeitpunkt: Ab Befall	10 Larven/m <sup>2</sup> - 10 Eier oder Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (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])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüseulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> 2-3 Individuen/m <sup>2</sup>	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	Gemüseulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m <sup>2</sup> 2 Individuen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüseulturen	Maulwurf [Talpa europaea]	20 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	30.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüseulturen	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1-2 Puppen/m <sup>2</sup> , 5 Puppen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 5 Puppen/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (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 Eissalat (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 Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	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 Eissalat (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	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50- 500 Milben/m <sup>2</sup> , 1000 Milben/m <sup>2</sup> Bei Befall: 500- 1000 Milben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50- 500 Milben/m <sup>2</sup> , 1000 Milben/m <sup>2</sup> Bei Befall: 500- 1000 Milben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m <sup>2</sup> 50 - 500 Individuen/m <sup>2</sup> geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit raum, 1000 Individuen/m <sup>2</sup> 500 - 1000 Individuen/m <sup>2</sup> hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit raum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (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),Feldsalat (Vogelersalat) (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),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Mizuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Winterportulak (Tellerkraut) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kressen, Rucola, Raucken (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Rettich),Schwarzer Rettich,Wollfrüchtiger Feldsalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	1	---	7	--- / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 11 (1-Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet)

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	3	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	Kräuter, Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Feldsalat (Vogelersalat), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Eulenraupen [Noctuidae], Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	--- / ---
Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat]	19	Weißer Rauhaut (Wasabi-Rauke), Wollfrüchtiger Feldsalat, Kochsalat (Romana-Salat), Radicchio, Rucola, Kopfsalat, Schnittsalat, Feldsalat (Vogelersalat), Endivie (Escariol), Löwenzahn, Wilder Lattich, Zichorie, Winterportulak (Tellerkraut), Gartensalat, Spargelsalat, Schmalblättrige Doppelsame, Mauerrauke	Beißende Insekten [-], Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	1	---	14	31.08.2027 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 Eissalat (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	Schnittmangold (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Spinat (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Stielmangold (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Feldsalat (Vogerlsalat) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Winterportulak (Tellerkraut) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rote Rüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Gemüseportulak (Sommerportulak) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kressen, Rucola, Raucken (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen (Rettich) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Schwarzer Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Wollfrüchtiger Feldsalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	1	---	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
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
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
	3	Salat-Arten	Gallmücken [Dasineura spp.], Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius]	0,75 l/ha	2	14	7	30.04.2024 / 31.10.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
	5	Salat-Arten	Hopfenblattlaus [Phorodon humuli], Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius]	0,5 l/ha	2	14	7	30.04.2024 / 31.10.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	263	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen							
	272	Rucola (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Feldsalat (Vogelssalat), Salate	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	5 mind.	3	12.08.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend; 1000000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza], Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend; 250000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	6	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermücken [Sciaridae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	---	---	31.01.2040 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni							
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September							
Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	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 Eissalat (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 <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (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 Eissalat (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 <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
	5	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	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 Eissalat (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	Gemüsekulturen	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 Eissalat (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 Eissalat (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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m <sup>2</sup> 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 Eissalat (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	Gemüseulturen	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	Kräuter (Frisch),Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae)	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),Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Eulenraupen [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	Gemüseulturen (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								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Beloukha (3768/0) [Pelargonsäure]	22	Gemüseulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	16 l/ha	2	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
	26	Gemüseulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	16 l/ha	2	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
	31	Gemüseulturen	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 Eissalat (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 Eissalat (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 Eissalat (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]	5	Kopfsalat	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	21	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser, Bis vor beginnende Kopfbildung (Stadium 41)					
	6	Kopfsalat	Hundszahngras [Cynodon dactylon], Quecke [Agropyron repens], Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	21	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium), Nach dem Auflaufen, Bis vor beginnende Kopfbildung (Stadium 41)					
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	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),					
Glistler Ultra (4473/0) [Glyphosat]	41	Kopfsalat, Endivie (Escariol)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1	---	42	31.05.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser, Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen,					
Kerb Flo (3215/0) [Propyzamid]	42	Kopfsalat, Endivie (Escariol)	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	42	31.05.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke, Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen,					
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	2	Gemüseulturen	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	Wurzelichorie, Salate (Lactuca- Arten), Endivie (Escariol), Chicoree (inkl. Zuckerhut, Radicchio)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen					
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	9	Gemüseulturen	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					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

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

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				- 190 000 Individuen/ha (vorbeugend), 250 000/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 000				
				- 250 000/ha (vorbeugend), 250 Individuen/ha Max. 100 000 - 250 000				
				Individuen/ha (vorbeugend), 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 Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	13 Säckchen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 5 000 - 13 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Max. 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 500 Säckchen/ha Pflanzhöhe 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, Gemüseulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> - 10 Eier oder Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (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 <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	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 Eissalat (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 Eissalat (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 <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	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 Eissalat (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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 6 Individuen/m <sup>2</sup> , 40 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 20-40 Individuen/m <sup>2</sup>	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 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								
Akarizid; Insektizid								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (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])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (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 <sup>2</sup> Säckchen/m <sup>2</sup>	1 Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO]]]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m <sup>2</sup> -150	25 Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m <sup>2</sup> Säckchen/m <sup>2</sup>	1 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 <sup>2</sup> Vorbeugend:, 100 Individuen/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Keine Zuordnung									
Axcela TS (4296/0) [Metaldehyd]	15	Stielmangold,Rucola,Spinat,Grünkohl,Senfkohl (Rutenkohl),Blattkohl,Endivie (Escariol),Schmalblättrige Doppelsame,Gartensalat,Gemüseportulak (Sommerportulak),Kresse	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	Nach	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 / ---	
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd]	10	Kräuter (Frisch),Spinat,Salate	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 Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen	6 kg/ha	5	Mind. 7	---	31.12.2031 / ---
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	7	Frühes Barbarakraut, Gemüseportulak (Sommerportulak), Chicoree (inkl. Zuckerhut, Radicchio), Rucola, Stielmangold, Feldsalat (Vogersalat), Senfkohl (Rutenkohl), Endivie (Escariol), Salate (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen	7 kg/ha	4	mind. 7	---	31.12.2031 / ---
	17	Salate	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen	7 kg/ha	4	mind. 7	---	31.12.2031 / ---
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	13	Spinat, Feldsalat (Vogersalat), Salate, Endivie (Escariol), Gemüseportulak (Sommerportulak)	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen	7 g/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Lima Oro 3% (3571/0) [Metaldehyd]	4	Salate	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt:	7 kg/ha	3	7	---	31.08.2027 / ---
Luma Gold 5% (3572/0) [Metaldehyd]	4	Salate	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt:	4 kg/ha	3	7	---	31.08.2027 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	11	Schnittmangold (Blattnutzung),Stielmus,Rucola (Blattnutzung),Spinat,Kräuter,Kresse (Blattnutzung),Feldsalat (Vogersalat) (Blattnutzung),Rote Rübe (Blattnutzung),Queller,Sareptasenf (Blattnutzung),Salate (Blattnutzung),Endivie (Escariol) (Blattnutzung),Löwenzahn (Blattnutzung),Ampfer- Arten,Neuseeländer Spinat,Gemüseportulak (Sommerportulak),Chicoree (inkl. Zuckerhut, Radicchio)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen	5 kg/ha	5	5	---	31.08.2027 / ---
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd]	10	Spinat,Salate,Kräuter (Frisch)	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 / ---
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd]	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung),Spinat,Salate	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 / ---
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.] Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober	300000 Nematoden/m <sup>2</sup>	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 / ---
	9	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								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt	---	31.12.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
	6	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt	---	31.12.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahm e mehr erfolgt.	---	31.12.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf							
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	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	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	30.11.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt					
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt					
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt					
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig					

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Eissalat (Freiland)

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.