

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kopfsalat (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 Blattfleckenereger [-]	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	31.12.2024 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	21	Salate (Ausgenommen Chicory)	Schwarzfäule [Rhizoctonia solani]	2 l/ha	1	---	14	31.12.2024 / ---	
	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 Kopfsalat (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	30.09.2024 / ---
	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	30.09.2024 / ---
			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	30.09.2024 / ---
			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 Kopfsalat (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) []	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 - 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 Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Revus (2906/0) [Mandipropamid]	3	Rucola,Spinat,Portulak,Kresse,Feldsalat (Vogelersalat),Senfkohl (Rutenkohl),Mangold,Salate,Endivie (Escariol)	Falscher Mehltau [Bremia sp.]	0,6 l/ha	2	7	7	31.12.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kopfsalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (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	Endivie, Salat, Kräuter (Frisch)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	31.10.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	42	Salat-Arten (Lactuca sativa) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Nutzung als Baby- leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf- Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	31.10.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kopfsalat (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),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] [Zweipunktmarienkäfer (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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Belem 0.8 MG (3553/0) [Cypermethrin]	37	Salate	Drahtwurm [Agriotes sp.]	12 kg/ha	1	---	---	28.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat bzw. Pflanzung								
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]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 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 5	---	30.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus 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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m ² 50 - 500 Individuen/m ² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit 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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 Blüthenrips [<i>Frankliniella occidentalis</i>], Trauermücken [<i>Bradysia sp.</i>]	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 [<i>Spodoptera exigua</i>]	1 kg/ha	3	7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kopfsalat (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 (Vogelssalat), 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								
Melocont Pilzgerste (4490/0) [Bio] [Beauveria brongniartii]	7	Gemüsekulturen	Feldmaikäfer [Melolontha melolontha], Waldmaikäfer [Melolontha hippocastani]	50 kg/ha 30-50 kg/ha	1	---	---	28.10.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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	Gemüseulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m ² Vorbeugend; 1000000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	21	Gemüseulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m ² Vorbeugend; 250000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüseulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni							
	12	Gemüseulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September							

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kopfsalat (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	Gemüseulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50-100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzhöhe 50-125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	3	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kreuzblütler), Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Blattläuse [Aphididae]	18 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzhöhe 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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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, Einrichtungen,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 Kopfsalat (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	31.10.2024 / ---
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 Kopfsalat (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 / ---
	6	Kopfsalat	Hundszahngras [Cynodon dactylon], Quecke [Agropyron repens], Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	21	31.08.2027 / ---
	61	Salate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	21	31.08.2027 / ---
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	41	Kopfsalat, Endivie (Escariol)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1	---	42	31.12.2024 / ---
	42	Kopfsalat, Endivie (Escariol)	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	42	31.12.2024 / ---
Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat]	2	Gemüseulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Kerb Flo (3215/0) [Propyzamid]	2	Wurzelichorie, Chicoree, Salate (Lactuca- Arten), Endivie (Escariol)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	9	Gemüseulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,44 l/ha	2	14 mind.	---	--- / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kopfsalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (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.	---	--- / ---
	21	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
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
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	34	Salate, Endivie (Escariol)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
		Akarizid						
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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kopfsalat (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	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	6	Gemüsekulturen	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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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 3 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 Kopfsalat (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 Kopfsalat (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	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen,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	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
	6	Gemüseulturen	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 Kopfsalat (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	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	30.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüseulturen	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 Kopfsalat (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	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.