

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Afrodyta 250 SC (3991/0) [Azoxystrobin]	9	Chinakohl, Weißkraut, Pak Choi, Wirsingkohl	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis,	1 l/ha	2	12 mind.	14	31.12.2025 / ---
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	64	Kohl, Spitzkraut, Weißkraut, Rotkraut, Kohlsprossen	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 mind.	21	31.12.2024 / ---
Azarius (4284/0) [Azoxystrobin]	8	Spitzkraut, Weißkraut, Rotkraut, Wirsingkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1 l/ha	2	8 mind.	14	31.12.2025 / ---
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin]	61	Spitzkraut, Weißkraut, Rotkraut, Wirsingkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12	---	31.12.2025 / ---
			Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
			Weißer Rost [Albugo candida] 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.] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer	500 kg/ha	1	---	--	31.08.2027 / ---
			Pilzliche Blattfleckererger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chamane (4117/0) [Azoxystrobin]	15	Brokkoli, Karfiol, Kohlsprossen, Weißkraut, Blattkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	mind. 12	14	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	25	Kohl, Weißkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Rotkraut	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	2 l/ha	4	7 - 10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	27	Kopfkohl	Alternaria-Arten [Alternaria sp.], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	1 l/ha	3	mind. 7	14	31.05.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Difaz (4405/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	2	Spitzkraut, Weißkraut, Rotkraut, Wirsingkohl	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum]	1 kg/ha	1	---	21	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol]	11	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	0,5 l/ha	3	14	21	15.03.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin]	40	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Mycosphaerella brassicicola [-]	0,4 kg/ha	2	7 - 10	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Folicur (2670/0) [Tebuconazol]	36	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola]	1 l/ha	3	21 - 28	21	15.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	17	Weißkraut, Kohlsprossen, Spitzkraut, Rotkraut, Kohl	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	4	7 - 10	1	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Kumulus WG (396/0) [Bio] [Schwefel]	15	Kohl Gemüse (Brassicaceae)	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7	---	15.04.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	16	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Echte Mehltäupilze [Erysiphaceae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	3,2 kg/ha	4	mind. 7	1	15.04.2026 / ---
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion	4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil]	1	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Umfallkrankheit [Phoma lingam] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	15.06.2026 / ---
	2	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	15.06.2026 / ---
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol]	25	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	3	21 - 28	21	15.08.2027 / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxyastrobin]	61	Spitzkraut, Weißkraut, Rotkraut, Wirsingkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2024 / ---
	62	Spitzkraut, Weißkraut, Rotkraut, Wirsingkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2024 / ---
	63	Spitzkraut, Weißkraut, Rotkraut, Wirsingkohle	Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2024 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen						
	23	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae],Fußfäule [Plenodomus lingam],Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	0,2 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt:					
Promesa (4286/0) [Azoxytrobin]	61	Spitzkraut,Weißkraut,Rotkraut,Wirsingkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola]	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12		31.12.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	62	Spitzkraut,Weißkraut,Rotkraut,Wirsingkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12		31.12.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	63	Spitzkraut,Weißkraut,Rotkraut,Wirsingkohl	Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12		31.12.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	156	Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2025 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan]	10	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	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)]	34	Blattkohle,Kopfkohle,Blumenkohle	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	mind. 5	---	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	14	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Brokkoli,Kohl hlsprossen,Karfiol,Kohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola],Mycosphaerella brassicicola [-],Weißer Rost [Albugo candida]	1 kg/ha	3	14 - 21	14	15.09.2026 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,						

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	28	Weißkraut (Lagerung vorgesehen),Spitzkraut (Lagerung vorgesehen),Rotkraut (Lagerung vorgesehen)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Phoma-Arten [Phoma sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei der Einlagerung,	0,5 g/dt	1	---	49	15.09.2026 / ---
Speech (4355/0) [Cyprodinil, Fludioxonil]	45	Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlrübe (Steckrübe) (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]	45	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,	0,6 kg/ha	1	---	7	15.03.2026 / ---
Tebusha 25 EW (4129/0) [Tebuconazol]	25	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1 l/ha	3	21 - 28	21	15.08.2027 / ---
Tebycon (4128/0) [Tebuconazol]	25	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1 l/ha	3	21 - 28	21	15.08.2027 / ---
Insektizid								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (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 Kraut (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]	8	Kohl,Kohlsprossen,Karfiol,Brokkoli,Chinakohl,Pak Choi,Kopfkohl,Kohlrabi	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 Kraut (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (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								
Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin]	5	Blattkohle,Blumenkohle,Kopfkohle	Drahtwurm [Agriotes sp.],Kleine Kohlfliege [Delia radicum]	12 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen								
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole]	6	Kopfkohl	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,125 l/ha	1	---	3	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis								
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	9	Kohlsprossen,Blumenkohle,Kopfkohle	Erdflöhe [Phyllotreta spp.],Kohltriebrüssler [Ceutorhynchus spp],Rübsenblattwespe [Athalia rosae],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	35	Blumenkohle,Kopfkohle,Kohlsprossen	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin]	9	Kohlsprossen,Kopfkohle	Erdflöh [Epitrix pubescens],Erdflöhe [Phyllotreta spp.],Rapserdflöh [Psylliodes chrysocephala],Raupen [-],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,075 l/ha	2	14	7	15.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	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					
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weißer 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 [Otiorynchus sulcatus],Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus],Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorynchus salicicola]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (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 Kraut (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 Kraut (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				
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	36	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,2 l/ha	9	mind. 8	1	31.10.2026 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf				

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (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 Kraut (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]	18	Weißkraut, Kopfkohle, Kohlsprossen, Rotkraut	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae], Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	3	Gemüseulturen	Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüseulturen	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis], Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (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]	9	Blattkohle,Kopfkohle,Blumenkohle	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Kohlschabe [Plutella xylostella],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat]	5	Kopfkohle	Rapsglanzkäfer [-]	0,2 l/ha	1	---	7	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	13	Gemüseulturen	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								
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid]	28	Blumenkohle,Kopfkohle	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	0,325 kg/ha	2	14 mind.	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								
	29	Blumenkohle,Kopfkohle	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	14 mind.	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Movento 100 SC (3021/0) []	4	Wirsingkohl,Kohlrabi,Weißkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl	Blattläuse [Aphididae],Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella]	0,75 l/ha	2	14	3	30.04.2024 / 31.10.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht								
	5	Weißkraut,Grünkohl,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Wirsingkohl,Kohlrabi	Blattläuse [],Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii],Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella],Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	0,75 l/ha	2	14	3	30.04.2024 / 31.10.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht								
Movento 150 OD (2963/0) []	3	Weißkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl,Wirsingkohl,Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	0,5 l/ha	2	14	3	30.04.2024 / 31.10.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht								
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	15	Spitzkraut,Weißkraut,Rotkraut,Wirsingkohl,Kohlsprossen	Beißende Insekten [-],Blattminierende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	3 l/ha	3	7	3	31.08.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (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 [Grylotalpa grylotalpa]	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							
Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüseulturen	Maulwurfsgrillen [Grylotalpa grylotalpa]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.05.2039 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
	8	Gemüseulturen	Eulenräupen [Noctuidae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.05.2039 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	17	Kohlgemüse	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest ens 7	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	17	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	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								
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---
[Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	5	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb]	10	Rotkraut,Wirsingkohl,Weißkraut,Spitzkraut, Kohlsprossen	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								
	20	Kohlrabi,Kopfkohl	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	7 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	21	Kopfkohl	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	7 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	22	Kopfkohl	Käfer [Coleoptera]	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]	3	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	3	7 - 10	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
[Rapsöl]	7	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Spinnmilben [-], Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha 100- 300 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				(bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad]	3	Blumenkohle,Kopfkohl,Kohlsprossen	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,2 l/ha	4	mindest 3 ens 10		15.03.2026 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab Schlüpfen der ersten Raupen				
	5	Blumenkohle,Kopfkohl,Kohlsprossen	Thripse [-]	0,2 l/ha	4	mindest 3 ens 10		15.03.2026 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab Schlüpfen der ersten Raupen				
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	4	Kopfkohl	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7 Mind. 3		15.12.2025 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	5	Kopfkohl	Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	7 Mind. 3		15.12.2025 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	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				
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerat]	6	Brokkoli,Kraut,Kohlsprossen,Karfiol,Kohl,Kohlrabi	Saugende Insekten [-]	0,15 l/ha	---	---	14	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: ---				

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Kraut, Kohlsprossen, Kohl	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,25 l/ha	2	14	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn					
Sumicidin Super (2996/0) [Esfenvalerat]	6	Weißkraut, Rotkraut, Kohl	Kohlschabe [Plutella xylostella], Kohlweißling [Pieris sp.]	0,2 l/ha	3	7 - 10	10	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. nach Warndiensthinweis					
	7	Weißkraut, Rotkraut, Kohl	Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii]	0,2 l/ha	3	7 - 10	10	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Beginn der Eiablage					
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					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	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 / ---
	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 / ---
Teppeki (3383/0) [Flonicamid]	18	Kopfkohl	Blattläuse [Aphididae]	140 g/ha	2	14	14	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: mind.					
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					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüsekulturen	Grüne Reiszwanze [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 Kraut (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]	1	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	6	5 - 7	9	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beachtung der Schadensschwelle,Larvenstadium L1 - L3								
	2	Kohlgemüse (Brassicaceae)	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	6	5 - 7	9	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beachtung der Schadensschwelle,Larvenstadium L1 - L3								
Herbizid								
Agil-S (2928/0) [Propaquizafop]	16	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Wirsingkohl	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha	1	---	30	28.02.2028 / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 25 (Mitte der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen								
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 Kraut (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 Kraut (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	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					
Butisan (2307/0) [Metazachlor]	5	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkohl, Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	---	30.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: 6 - 8 Tage nach dem Pflanzen					
	6	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkohl, Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha Auf leichten Böden	1	---	---	30.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
	7	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkohl, Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha Auf mittleren und schweren Böden	1	---	---	30.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
Centium CS (2733/0) [Clomazone]	16	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Kohlsprossen, Wirsingkohle	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen oder 3 - 8 Tage nach dem Pflanzen					
	17	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Kohlsprossen, Wirsingkohle	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bis 5 Tage nach der Saat,Vor der Saat oder vor dem Auflaufen					
Centurion Plus (4254/0) [Clethodim]	14	Kopfkohl	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1	---	28	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen					
	15	Kopfkohl	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	28	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),Nach dem Auflaufen oder 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					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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					
Clomate (3261/0) [Clomazone]	18	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Kohlsprossen, Wirsingkohln	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen oder vor dem Pflanzen,3 - 8 Tage nach dem Pflanzen oder der Saat					
Cresendo (4466/0) [Clomazone]	16	Spitzkraut,Weißkraut,Rotkraut, Wirsingkohln, Kohlsprossen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen oder 3 - 8 Tage nach dem Pflanzen					
	17	Spitzkraut,Weißkraut,Rotkraut, Wirsingkohln, Kohlsprossen	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bis 5 Tage nach der Saat,Vor der Saat oder vor dem Auflaufen					
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					
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim]	23	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut, Wirsingkohln	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	28	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser,Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 48 (80% des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht)					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	24	Weißkraut,Spitzkraut,Rotkraut,Wirsingkohl	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium),Nach dem Auflaufen,Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 48 (80% des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht)					
Glister Ultra (4473/0) [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					
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	10	Grünkohl,Kohl,Brokkoli,Kraut,Kohlsprossen ,Karfiol	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 kg/ha	1	---	42	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Bis Beginn der Kopfbildung bzw. Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung.,Ab Stadium 16 (6-Blattstadium) oder 3 - 4 Wochen nach dem Pflanzen					
	11	Brokkoli,Kohlsprossen,Kraut,Karfiol,Grünkohl,Kohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 kg/ha	2	7 - 14	42	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ,Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Ab Stadium 14 (4-Blattstadium) oder 3 - 4 Wochen nach dem Pflanzen, bis Beginn der Kopfbildung bzw. Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung.					
Rapsan (4455/0) [Metazachlor]	5	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkohl,Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1	---	---	31.10.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: 6 - 8 Tage nach dem Pflanzen					
	6	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkohl,Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha Auf leichten Böden	1	---	---	31.10.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
	7	Kohlrübe (Steckrübe),Blumenkohle,Kohlrabi,Kopfkohl,Kohlsprossen,Blattkohle	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha Auf mittleren und schweren Böden	1	---	---	31.10.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
Ready (4316/0) [Propaquizafop]	16	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Wirsingkohl	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha	1	---	30	28.02.2028 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Ungräser,Nach dem Auflaufen					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	9	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	1,44 l/ha	2	14 mind.	---	--- / ---
	20	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-], Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT], Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung	2,4 l/ha	2	28 mind.	---	--- / ---
	21	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	2,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Roundup PowerFlex (3437/0) []	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [], Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanzung	1,67 l/ha	1	---	---	21.03.2024 / 21.09.2025
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p]	26	Kopfkohl (Saatkultur)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT], Einjähriges Rispengras [-], Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	1,4 l/ha	1	---	60	--- / ---
	27	Kopfkohl (Pflanzkultur)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT], Einjähriges Rispengras [-], Hirse-Arten [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,	1,4 l/ha	1	---	60	--- / ---
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	42	Kopfkohl (Pflanzkultur), Grünkohl (Pflanzkultur)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,	3,5 l/ha	1	---	60	--- / ---
	43	Blattkohle, Kopfkohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	3,5 l/ha	1	---	60	--- / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 Pflanzhöhe bis 50 cm: 50 000 - 130 000 Individuen/ha (vorbeugend), 190 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 80 000 - 190 000 Individuen/ha (vorbeugend), 250 000/ha Pflanzhöhe ab 125 cm: 100 000 - 250 000/ha (vorbeugend), 250 Individuen/ha Max. 100 000 - 250 000 Individuen/ha (vorbeugend), 500 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 1 000	Nach Bedarf	21 Mind.	---	31.10.2036 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	13 Säckchen/ha 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,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

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

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (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 Kraut (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 Kraut (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 Kraut (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	Gemüseulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus	5	Gemüseulturen	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 Kraut (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 Kraut (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]	13	Kopfkohle	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) []	9	Kohlgemüse (Brassicaceae) (Ausgenommen Blattkohle)	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 Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Molluskizid								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (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	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]	8	Brokkoli,Grünkohl,Kohlsprossen,Karfiol,Wei ßkraut,Romanesco	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]	9	Brokkoli,Kopfkohle,Karfiol	Nacktschnecken [-]	7 kg/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								
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	9	Brokkoli,Kopfkohle,Karfiol	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,								
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd]	9	Brokkoli,Kohlsprossen,Karfiol,Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd]	7	Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
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 e mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	6	Gemüseulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
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: ---								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kraut (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	3	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							
	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/Köderstell e	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.