

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	1	Kopfkohle, Kohlsprossen, Chinakohl, Grünkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Juni bis Oktober	1 l/ha	2	14	21	--- / ---
	13	Weißkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Rotkraut, Kohl	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum], Ringfleckkrankheit [Mycosphaerella brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8	21	--- / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
							: Allgemeine Zulassung	
Chamane (4117/0) [Azoxystrobin]	15	Brokkoli, Karfiol, Kohlsprossen, Weißkraut, Blattkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Ringfleckkrankheit [Mycosphaerella brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 12	14	31.12.2025 / ---
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	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 Bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha	1	---	---	31.07.2033 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	25	Kohl, Weißkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Rotkraut	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	2 l/ha	4	7 - 10	7	31.12.2021 / ---	
			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	31.12.2020 / ---	
			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	31.12.2020 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.						
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	17	Weißkraut, Kohlsprossen, Spitzkraut, Rotkraut, Kohl	Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	4	7 - 10	1	31.12.2023 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis						
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil]	1	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Umfallkrankheit [Phoma lingam]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2021 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat						
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol]	25	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola]	1 l/ha	3	21 - 28	21	31.08.2021 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.						
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin]	61	Spitzkohl, Rotkraut, Wirsingkohl, Weißkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	62	Spitzkohl, Rotkraut, Wirsingkohl, Weißkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.						
	63	Spitzkohl, Rotkraut, Wirsingkohl, Weißkohl	Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					

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	Gemüseulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	22	Gemüseulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2021 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen						
	23	Kohlgemüse	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae],Fußfäule [Plenodomus lingam],Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	0,2 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7	---	30.04.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt:					
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	34	Blattkohle,Kopfkohle,Blumenkohle	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	mind. 5	---	30.04.2021 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	14	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Karfiol,Kohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola],Mycosphaerella brassicicola [-],Weißer Rost [Albugo candida]	1 kg/ha	3	14 - 21	14	31.01.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
	28	Weißkraut (Lagerung vorgesehen),Spitzkraut (Lagerung vorgesehen),Rotkraut (Lagerung vorgesehen)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Phoma-Arten [Phoma sp.]	0,5 g/dt	1	---	49	31.01.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei der Einlagerung,					
Tebusha 25 EW (4129/0) [Tebuconazol]	25	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	1 l/ha	3	21 - 28	21	31.08.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
Tebycon (4128/0) [Tebuconazol]	25	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	1 l/ha	3	21 - 28	21	31.08.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
<b>Insektizid</b>									
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m <sup>2</sup> -10 Säckchen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m <sup>2</sup> 1-2 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	8	Kohl,Kohlsprossen,Karfiol,Brokkoli,Chinakohl,Pak Choi,Kopfkohl,Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	07.06.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.],Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup>	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor 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 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
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 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Bulldock (2927/0) [beta-Cyfluthrin]	8	Kopfkohle	Beißende Insekten [-]	0,3 l/ha	3	10 - 14	7	--- / ---
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
Calypso (2812/0) [Thiacloprid]	14	Weißkraut,Spitzkraut,Kohlsprossen,Rotkraut,Wirsingkohl	Beißende Insekten [-]	0,2 l/ha	2	10	7	03.08.2020 / 03.02.2021
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	15	Weißkraut,Spitzkraut,Kohlsprossen,Rotkraut,Wirsingkohl	Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella],Mehlige Kohlblattlaus [Brevicoryne brassicae]	0,2 l/ha	2	10	7	03.08.2020 / 03.02.2021
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ab Befall							
Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin]	5	Kopfkohle,Blumenkohle,Blattkohle	Drahtwurm [Agriotes sp.],Kleine Kohlflyge [Delia radicum]	12 kg/ha	1	---	---	31.10.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: 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 <sup>2</sup> 2-3 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalteten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: ---				
	3	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalteten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: --- Kulturart : Gemüsebau				
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	9	Kohlsprossen,Blumenkohle,Kopfkohle	Erdflöhe [Phyllotreta spp.],Kohltriebrüssler [Ceutorhynchus spp.],Rübsenblattwespe [Athalia rosae],Schmetterlingsraupen [Lepidopteran caterpillars]	0,05 l/ha	2	10	7	31.10.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome				
	35	Blumenkohle,Kopfkohle,Kohlsprossen	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	7	31.10.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome				
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin]	9	Kopfkohle,Kohlsprossen	Erdfloh [Epitrix pubescens],Raupen [-]	0,075 l/ha	2	14	7	31.10.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt:				
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips sp.]	2 Individuen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
				2 Individuen/10m <sup>2</sup> Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	5	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,75 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,					
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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 1-2 Puppen/m <sup>2</sup> , 5 Puppen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 5 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin]	18	Weißkraut, Kopfkohle, Kohlsprossen, Rotkraut	Beißen Insekten [-], Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	9	Blattkohle, Kopfkohle, Blumenkohle	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Eulenraupen [Noctuidae], Kohlschabe [Plutella xylostella], Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat]	5	Kopfkohle	Rapsglanzkäfer [-]	0,2 l/ha	1	---	7	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid]	28	Blumenkohle, Kopfkohle	Weißer Fliegen [Mottenschildlaus]	0,325 kg/ha	2	mindest 14	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,					
	29	Blumenkohle, Kopfkohle	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	mindest 14	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Movento 100 SC (3021/0) [Spirotetramat]	4	Wirsingkohl, Kohlrabi, Weißkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Karfiol, Rotkraut, Grünkohl	Blattläuse [Aphididae], Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella] 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	0,75 l/ha	2	14	3	30.06.2026 / ---
	5	Weißkraut, Grünkohl, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Karfiol, Rotkraut, Wirsingkohl, Kohlrabi	Blattläuse [], Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii], Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella], Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] 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	0,75 l/ha	2	14	3	30.06.2026 / ---
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat]	3	Weißkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Karfiol, Rotkraut, Grünkohl, Wirsingkohl, Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae] 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	0,5 l/ha	2	14	3	31.08.2027 / ---
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	15	Spitzkohl, Weißkraut, Kohlsprossen, Rotkraut, Wirsingkohl	Beißende Insekten [-], Blattminierende Insekten [-], Saugende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	3 l/ha	3	7	3	31.12.2023 / ---
	91	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2020 / 28.08.2020
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüseulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
	12	Gemüseulturen	Erdruppen [Agrotis spp.] Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kaliseife)]	17	Kohlgemüse	Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
	5	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb]	10	Weißkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Rotkraut, Wirsingkohl	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	3	mindest 7	ens 10	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	3	Kohlgemüse	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	3	7 - 10	---	31.08.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
	7	Kohlgemüse	Spinnmilben [-], Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	31.08.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad]	3	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,2 l/ha	4	mindest 3	ens 10	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Schlüpfen der ersten Raupen								
	5	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle)	Thripse [-]	0,2 l/ha	4	mindest 3	ens 10	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Schlüpfen der ersten Raupen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	4	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi)	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	5	Kohlgemüse	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	9	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-],Saugende Schädlinge []	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	10	Gemüseulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Steward (2737/0) [Indoxacarb]	1	Brokkoli,Kraut,Karfiol,Kohl	Raupen [-]	85 g/ha	3	10 - 14	3 Karfiol, Brokkoli:	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerate]	6	Brokkoli,Kraut,Kohlsprossen,Karfiol,Kohl,Ko hlrabi	Saugende Insekten [-]	0,15 l/ha	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
	7	Kraut,Kohlsprossen,Kohl	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,25 l/ha	2	14	14	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn						
Sumicidin Super (2996/0) [Esfenvalerate]	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						

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	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	13	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	1	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	6	5 - 7	9	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beachtung der Schadensschwelle,Larvenstadium L1 - L3								
	2	Kohlgemüse	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	6	5 - 7	9	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beachtung der Schadensschwelle,Larvenstadium L1 - L3								
Herbizid								
Agil-S (2928/0) [Propaquizafop]	16	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Wirsingkohl	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	0,75 l/ha	1	---	30	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 25 (Mitte der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Aufaufen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung								
Boom efekt (2948/0) [Glyphosat]	5	Rasen, Gemüsekulturen, Weiden, Wiesen, Zierrpflanzkulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	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								
Butisan (2307/0) [Metazachlor]	5	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	---	---	---	30.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
	6	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha Auf leichten Böden	---	---	---	30.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
	7	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha Auf mittleren und schweren Böden	---	---	---	30.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
Centium CS (2733/0) [Clomazone]	16	Rotkraut, Weißkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Wirsingkohln	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, Wirsingkohln	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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Devrinol FL (3206/0) [Napropamid]	12	Rotkraut,Wirsingkohl,Weißkraut,Spitzkraut	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	2,5 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
	17	Radieschen,Kohlrübe,Speiserüben,Kohlgemüse,Rettich,Stielmus	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	0,85 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
Dominator Ultra (3124/0) []	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	5 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
Effigo (3332/0) [Picloram, Clopyralid]	7	Kopfkohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr; nach dem Auflaufen/Pflanzen, Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet); nach dem Auflaufen der Unkräuter	0,35 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
	8	Kopfkohl	Ackergänsedistel [Sonchus arvensis],Ackerkratzdistel [-] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr; nach dem Auflaufen/Pflanzen; Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet); bei 10 - 20 cm Unkrauthöhe	0,35 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim]	23	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Wirsingkohl	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-] 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)	2 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
	24	Weißkraut,Spitzkraut,Rotkraut,Wirsingkohl	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense] 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)	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim]	4	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Ausfallgetreide [NNNGA],Einjährige Schadgräser [-]	2,5 l/ha	1	---	56 Gemüse erbse, Zwiebel	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser				
	9	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	56 Gemüse erbse, Zwiebel	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium)				
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.				
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat				
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p]	26	Kopfkohl (Saatkultur)	Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [-]	1,4 l/ha	1	---	60	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen				
	27	Kopfkohl (Pflanzkultur)	Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [-]	1,4 l/ha	1	---	60	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,				
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	42	Kopfkohl (Pflanzkultur),Grünkohl (Pflanzkultur)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3,5 l/ha	1	---	60	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,				
	43	Blattkohle,Kopfkohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3,5 l/ha	1	---	60	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkul- turen,Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	200 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 10- 25 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 100- 200 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	2,5 Säckchen/m <sup>2</sup> 1-2,5 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befall	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 6 Individuen/m <sup>2</sup> , 40 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 20-40 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid; Insektizid								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Bakterizid								
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil]	2	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Bakterizid; Fungizid								



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	27	Kopfkohl	Alternaria-Arten [Alternaria sp.], Ringfleckkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	1 l/ha	3	mind. 7	14	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Molluskizid								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
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 cm <sup>3</sup> )								
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
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 cm <sup>3</sup> )								
Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
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 cm <sup>3</sup> )								
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd]	7	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüseulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m <sup>2</sup>	4	---	Keine ---	29.05.2019 / 28.11.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	8	Brokkoli, Romanesco, Kohlsprossen, Weißkohl, Grünkohl, Karfiol	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	15.07.2021 / ---
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 (2808/0) [Metaldehyd]	4	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindest ens 14	---	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis, Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	9	Brokkoli,Kopfkohle,Karfiol	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2022 / ---
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	---	31.05.2022 / ---
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,Kopfko hl	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
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	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m <sup>2</sup>	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober								
Sluxx HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	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								
TDS Amba (3224/0) [Metaldehyd]	7	Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfko hl	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
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)								
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd]	7	Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfko hl	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
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)								
TDS Major (3226/0) [Metaldehyd]	7	Kopfkohl,Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
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)								
Nematizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m <sup>2</sup> Zur Befallsminderung, 40 g/m <sup>2</sup>	1	---	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine Kulturart	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Pheromon									
Calypso (2812/0) [Thiaclopid]	16	Weißkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Rotkraut, Wirsingkohl	Maiswurzelbohrer [Diabrotica virgifera virgifera]	0,2 l/ha	2	10	7	03.08.2020 / 03.02.2021	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
Rodentizid									
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf									
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	31.08.2023 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ],Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	6,5 kg/ha max., 10 g/8- 5 g / 8 - 10 m Ganglän	1	---	---	07.02.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstelle	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 1 m Gangläng		---	---	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ganzjährig								

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

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

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