

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Aatiram 65 (3485/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	13	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	0,05 ml/1000 Körner	1	---	---	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,2), Azoxystrobin(MRL: 5)]	1	Kopfkohle,Kohlsprossen,Chinakohl,Grünkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	14	21 : Kopfkohle, Kohlsprossen	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Juni bis Oktober					
	13	Weißkraut,Spitzkraut,Kohlsprossen,Rotkraut,Kohl	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum], Ringfleckkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	1 l/ha	2	8	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine Zulassung	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstief e	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr, Vor der Pflanzung, Vor der Saat, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion				
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	25	Weißkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Rotkraut, Kohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	2 l/ha	4	7 - 10	7	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis				
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 0,2)]	11	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	0,5 l/ha	3	14	21	31.12.2018 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
	13	Karotten (Saatguterzeugung), Radieschen (Saatguterzeugung), Petersilie (Saatguterzeugung), Speiserüben (Saatguterzeugung), Zucchini (Saatguterzeugung), Bohnen (Saatguterzeugung), Melonen (Saatguterzeugung), Gurke (Saatguterzeugung), Rote Rübe (Saatguterzeugung), Kopfsalat (Saatguterzeugung), Rettich (Saatguterzeugung), Chicoree (Saatguterzeugung), Erbse (Saatguterzeugung), Kohl (Saatguterzeugung), Spinat (Saatguterzeugung)	Septoria-Arten [Septoria sp.], Laubkrankheiten [Stemphylium sp.], Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.], Rost [Puccinia]	0,5 l/ha	2	14	---	31.12.2018 / ---
			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
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,5)]	40	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae],Mycosphaerella brassicicola [-],Kohlschwärze [Alternaria brassicicola]	0,4 kg/ha	2	7 - 10	14	31.07.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,7)]	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,Spitzkraut,Kohlsprossen,Rotkraut,Kohl	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	4	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 2)]	1	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Umfallkrankheit [Phoma lingam]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,7)]	25	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae, Alternaria brassicicola]	1 l/ha	3	21 - 28	21	21.03.2018 / 21.03.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet)								
	25	Kopfkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola]	1 l/ha	3	21 - 28	21	31.08.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)]	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.								
	156	Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Polyversum (3871/0) []	21	Gemüsekulturen	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen						
	23	Kohlgemüse	Fußfäule [Plenodomus lingam], Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae]	0,2 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7	---	30.04.2019 / ---	
				Anwendungszeitpunkt:					
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,2), Boscalid(MRL: 0)]	14	Weißkraut, Spitzkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Rotkraut, Kohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Mycosphaerella brassicicola [-], Weißer Rost [Albugo candida]	1 kg/ha	3	14 - 21	14	31.12.2019 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,						
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 2), Cyprodinil (MRL: 0,7)]	45	Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	31.07.2024 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,						
TMTD 98% Satec (3440/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	5	Rote Rübe (Saatgutbehandlung) (Inklusive weißer und gelber Formen), Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	4 g/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2020 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat						
Insektizid									
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,01)]	4	Grünland, Rasen, Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen, Forst, Weinbau, Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha]	3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	1	---	---	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung						

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha], Drahtwurm [Agriotes sp.]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht), Obstkulturen (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	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (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	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Bulldock (2927/0) [beta-Cyfluthrin(MRL: 0,3)]	8	Kopfkohle	Beißen Insekten [-]	0,3 l/ha	3	10 - 14	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,3)]	14	Weißkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Rotkraut, Wirsingkohle	Beißen Insekten [-]	0,2 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	15	Weißkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Rotkraut, Wirsingkohle	Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella], Mehliges Kohlblattlaus [Brevicoryne brassicae]	0,2 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Thripse [-], Blattläuse [Aphididae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole(MRL: 2)]	6	Weißkraut,Spitzkraut,Rotkraut,Kohl	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,125 l/ha	2	14	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage					
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Spinat und verwandte Arten,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi,Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi,Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin(MRL: 0,02)]	9	Kopfkohle,Kohlsprossen	Raupen [-],Erdfloh [Epidax pubescens]	0,075 l/ha	2	14	7	31.10.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	5	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,75 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,					
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	18	Weißkraut,Kopfkohle,Kohlsprossen,Rotkraut	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
			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
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	9	Weißkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Wirsingkohl	Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Kohlschabe [Plutella xylostella]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat]	5	Kopfkohle	Rapsglanzkäfer [-]	0,2 l/ha	1	---	7	31.12.2018 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,7)]	28	Blumenkohle, Kopfkohle	Weißer Fliegen [Mottenschildlaus]	0,325 kg/ha	2	mindest 14 ens 14	---	---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,					
	29	Blumenkohle, Kopfkohle	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	mindest 14 ens 14	---	---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,					
	36	Salat-Arten (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen, Kohlrübe, Speiserüben, Spinat und verwandte Arten, Kohlgemüse, Rettich, Erbse, Stielmus	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	1	---	3	---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Movento 100 SC (3021/0) [Spirotetramat(MRL: 2)]	4	Wirsingkohl, Kohlrabi, Weißkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Karfiol, Rotkraut, Grünkohl	Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella], Blattläuse [Aphididae]	0,75 l/ha	2	14	3	30.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht, Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen					
	5	Weißkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Karfiol, Rotkraut, Grünkohl, Wirsingkohl, Kohlrabi	Zwiebelthrips [Thrips tabaci], Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii]	0,75 l/ha	2	14	3	30.06.2026 / ---
			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) [Spirotetramat(MRL: 2)]	3	Weißkraut, Brokkoli, Kohlsprossen, Chinakohl, Karfiol, Rotkraut, Grünkohl, Wirsingkohl, Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	0,5 l/ha	2	14	3	31.08.2027 / ---
			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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	15	Spitzkohl, Weißkraut, Kohlsprossen, Rotkraut, Wirsingkohl	Blattminierende Insekten [-], Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-]	3 l/ha	3	7	3	31.12.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni					
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September					
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					
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,5)]	10	Weißkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Rotkraut, Wirsingkohl	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	3	mindest 7	---	--- / ---
			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	
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 0,05)]	4	Kopfkohle	Blattläuse [Aphididae]	400 g/ha	3	10 - 14	7	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	4	Kopfkohle	Blattläuse [-]	400 g/ha	3	10 - 14	7	02.02.2018 / 02.08.2019	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	21	Blumenkohle,Kopfkohle	Rapsglanzkäfer [Meligethes aeneus]	400 g/ha	3	---	7	02.02.2018 / 02.08.2019	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab dem 3. Laubblatt entfaltet								
	21	Blumenkohle,Kopfkohle	Rapsglanzkäfer [Meligethes aeneus]	400 g/ha	3	---	7	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab dem 3. Laubblatt entfaltet								
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 2)]	3	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle)	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,2 l/ha	4	mindest 3 ens 10		--- / ---	
	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		--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab Schlüpfen der ersten Raupen								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), 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	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	10	Gemüsekulturen (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(MRL: 0,2)]	1	Brokkoli,Kraut,Karfiol,Kohl	Raupen [-]	85 g/ha	3	10 - 14	3 Karfiol, Brokkoli:	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerate(MRL: 0,08)]	6	Brokkoli,Kraut,Kohlsprossen,Karfiol,Kohl,Kohlraubi	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(MRL: 0,08)]	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				
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	1	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha	6	5 - 7	9	30.04.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beachtung der Schadensschwelle,Larvenstadium L1 - L3				
	2	Kohlgemüse	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	6	5 - 7	9	30.04.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beachtung der Schadensschwelle,Larvenstadium L1 - L3				
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine	---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung				
Basta 150 SL (3685/0) []	6	Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Grünkohl,Kopfkohl,Kohlraubi	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	5 l/ha	2	14 - 28	50	31.07.2018 / 31.01.2020
				Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode				
Boom effekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Butisan (2307/0) [Metazachlor(MRL: 0)]	3	Kohlgemüse	Ein- und zweikeimblättrige Samenunkräuter [-]	2 l/ha	1	---	---	13.01.2017 / 12.01.2019	
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat im Voraufbau, Nach der Pflanzung					
	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			
Devrinol FL (3206/0) [Napropamid]	12	Weißkraut, Spitzkraut, Rotkraut, Wirsingkohl	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2,5 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
17		Radieschen, Kohlrübe, Speiserüben, Kohlgemüse, Rettich, Stielmus	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,85 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---	
						Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung			
Dominator Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen, Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung, Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
6		Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	--- / ---	
						Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat			
Effigo (3332/0) [Picloram, Clopyralid(MRL: 3)]	7	Kopfkohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,35 l/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Frühjahr; nach dem Auflaufen/Pflanzen, Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet); nach dem Auflaufen der Unkräuter					
8		Kopfkohl	Ackergänsedistel [Sonchus arvensis], Ackerkratzdistel [-]	0,35 l/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---	
						Anwendungszeitpunkt: Frühjahr; nach dem Auflaufen/Pflanzen; Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet); bei 10 - 20 cm Unkrauthöhe			

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 5)]	23	Weißkraut,Spitzkraut,Rotkraut,Wirsingkohl	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	2 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 48 (80% des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht),Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser				
	24	Weißkraut,Spitzkraut,Rotkraut,Wirsingkohl	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 48 (80% des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht),Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium)				
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim(MRL: 5)]	4	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Einjährige Schadgräser [-],Ausfallgetreide [NNGA]	2,5 l/ha	1	---	56	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 48 (80% des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht),Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium)				
	9	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	56	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 48 (80% des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht),Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium)				
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	10	Brokkoli,Kraut,Kohlsprossen,Karfiol,Grünkohl,Kohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2 kg/ha	1	---	42	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Stadium 16 (6-Blattstadium) oder 3 - 4 Wochen nach dem Pflanzen,Bis Beginn der Kopfbildung bzw. Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung.,Nach dem Auflaufen der Unkräuter				
	11	Brokkoli,Kraut,Kohlsprossen,Karfiol,Grünkohl,Kohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 kg/ha	2	7 - 14	42	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Stadium 14 (4-Blattstadium) oder 3 - 4 Wochen nach dem Pflanzen, bis Beginn der Kopfbildung bzw. Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung.,Nach dem Auflaufen der Unkräuter				
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	26	Kopfkohl (Saatkultur)	Einjähriges Rispengras [-], Hirse-Arten [Panicum sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	1,4 l/ha	1	---	60	31.10.2018 / ---
	27	Kopfkohl (Pflanzkultur)	Einjähriges Rispengras [-], Hirse-Arten [Panicum sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,	1,4 l/ha	1	---	60	31.10.2018 / ---
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	42	Kopfkohl (Pflanzkultur), Grünkohl (Pflanzkultur)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,	3,5 l/ha	1	---	60	--- / ---
	43	Blattkohle, Kopfkohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	3,5 l/ha	1	---	60	--- / ---
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland, Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur, Vor einer Bodenbearbeitung	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
	Akarizid							
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befall	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
	Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine Kulturart : Blattgemüse
Bakterizid								
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 2)]	2	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2019 / ---
	Keine Zuordnung							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	9	Karfiol, Brokkoli, Kopfkohle	Nacktschnecke [NAROCO]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Molluskizid								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	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)								
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3), Bei Befall								
Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3), Bei Befall								
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	7	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	25 kg/ha	4	maximal 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Metarex (2808/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	4	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindest 14	---	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis, Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze								
Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,4)]	9	Brokkoli, Kopfkohle, Karfiol	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen, Bei Befall,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	9	Brokkoli,Kohlsprossen,Karfiol,Kopfkohl	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3),Bei Befall								
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	7	Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfko hl	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3),Bei Befall								
Sluxx HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüseulturen	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(MRL: 0,4)]	7	Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfko hl	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3),Bei Befall								
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	7	Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol,Kopfko hl	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3),Bei Befall								
TDS Major (3226/0) [Metaldehyd(MRL: 0,4)]	7	Kopfkohl,Kohlsprossen (Befallsminderung),Brokkoli,Karfiol	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3),Bei Befall								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	3	Gemüseulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	4	Gemüseulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Pheromon								
Calypso (2812/0) [Thiaclopid(MRL: 0,3)]	16	Weißkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Rotkraut, Wirsingkohl	Maiswurzelbohrer [Diabrotica virgifera virgifera]	0,2 l/ha	2	10	7	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Rodentizid								
Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	3	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bis keine Annahme mehr erfolgt, Nach Bedarf				
Detia Wühlmaus-Killer (3577/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [-]	5 Stück Auf leichten Böden, je 3 - 5 m Ganglänge, 5 Stück Auf normalen Böden, je 8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig, Nach Bedarf				
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris], Feldmaus [Microtus arvalis]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten				
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g / 8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge, 6,5 kg/ha max.	1	---	---	07.02.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: ---				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig	5 g/8 - 10 m Ganglänge 5 g/8-10 m Ganglänge	1

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.