

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 :	--- / ---
			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 ---	--- / ---
			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
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.				
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				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
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.						
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.,					
	28	Weißkraut (Lagerung vorgesehen), Spitzkraut (Lagerung vorgesehen), Rotkraut (Lagerung vorgesehen)	Phoma-Arten [Phoma sp.], Botrytis-Arten [Botrytis sp.]	0,5 g/dt	1	---	49	31.12.2019 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei der Einlagerung,						

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TMTD 98% Satec (3440/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	5	Rote Rübe (Saatgutbehandlung) (Inklusive weißer und gelber Formen),Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	4 g/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2020 / ---
Insektizid								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,01)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	1	---	---	--- / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha],Drahtwurm [Agriotes sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
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] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Bulldock (2927/0) [beta-Cyfluthrin(MRL: 0,3)]	8	Kopfkohle	Beißen Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,3 l/ha	3	10 - 14	7	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,3)]	14	Weißkraut,Spitzkraut,Kohlsprossen,Rotkraut,Wirsingkohl	Beißende Insekten [-]	0,2 l/ha	2	10	7	--- / ---
				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	--- / ---
				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				
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: --- Kulturart : Gemüsebau				
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin(MRL: 0,02)]	9	Kopfkohle,Kohlsprossen	Raupen [-],Erdflöhe [Epitrix pubescens]	0,075 l/ha	2	14	7	31.10.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt:				

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]	5	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,	0,75 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	18	Weißkraut,Kopfkohle,Kohlsprossen,Rotkraut	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	9	Weißkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Wirsingkohl	Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Kohlschabe [Plutella xylostella] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat]	5	Kopfkohle	Rapsglanzkäfer [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,2 l/ha	1	---	7	31.12.2018 / ---
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,7)]	28	Blumenkohle,Kopfkohle	Weißer Fliege [Mottenschildlaus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,	0,325 kg/ha	2	mindest 14 ens 14	14	--- / ---
	29	Blumenkohle,Kopfkohle	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,	0,25 kg/ha	2	mindest 14 ens 14	14	--- / ---
	36	Salat-Arten (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen,Kohlrübe,Speiserüben,Spinat und verwandte Arten,Kohlgemüse,Rettich,Erbse,Stielmus	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,25 kg/ha	1	---	3	--- / ---

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(MRL: 2)]	4	Wirsingkohl,Kohlrabi,Weißkraut,Bröckoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl	Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella],Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bröckoli: 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	0,75 l/ha	2	14	3	30.06.2026 / ---
	5	Weißkraut,Bröckoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl,Wirsingkohl,Kohlrabi	Zwiebelthrips [Thrips tabaci],Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Bröckoli: 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(MRL: 2)]	3	Weißkraut,Bröckoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl,Wirsingkohl,Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Bröckoli: 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 / ---
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus] Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	15	Spitzkohl,Weißkraut,Kohlsprossen,Rotkraut,Wirsingkohl	Blattminierende Insekten [-],Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	3 l/ha	3	7	3	31.12.2023 / ---
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.] Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September	500000 Nematoden/m ²	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 (Kali- Seife)]	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							
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 0,05)]	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	Blattläuse [Aphididae]	400 g/ha	3	10 - 14	7	---		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
			Rapsglanzkäfer [Meligethes aeneus]	400 g/ha	3	---	7	---		
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	02.02.2018 / 02.08.2019			
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab dem 3. Laubblatt entfaltet										
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosaad(MRL: 2)]	3	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle)	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,2 l/ha	4	mindest 3	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	10	---		
			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(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					
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerate(MRL: 0,08)]	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(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									

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)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung								
Basta 150 SL (3685/0) []	6	Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Gr ünkohl,Kopfkohl,Kohlrabi	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,Zie rpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stopp elfelder	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								
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								

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	Weißkraut,Spitzkraut,Rotkraut,Wirsingkohl	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) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung,Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
Effigo (3332/0) [Picloram, Clopyralid(MRL: 3)]	7	Kopfkohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] 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	---	---	30.04.2019 / ---
	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	---	---	30.04.2019 / ---
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 5)]	23	Weißkraut,Spitzkraut,Rotkraut,Wirsingkohl	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-] 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	2 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
	24	Weißkraut,Spitzkraut,Rotkraut,Wirsingkohl	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense] 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)	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 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	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							
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	26	Kopfkohl (Saatkultur)	Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [Panicum sp.]	1,4 l/ha	1	---	60	31.10.2018 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen							
	27	Kopfkohl (Pflanzkultur)	Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [Panicum sp.]	1,4 l/ha	1	---	60	31.10.2018 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,							
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	42	Kopfkohl (Pflanzkultur),Grünkohl (Pflanzkultur)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	60	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,							
	43	Blattkohle,Kopfkohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	60	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkul- turen,Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur,Vor einer Bodenbearbeitung								
Akarizid								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgem üse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Bakterizid								
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 2)]	2	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Keine Zuordnung								
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								

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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Pheromon								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,3)]	16	Weißkraut,Spitzkraut,Kohlsprossen,Rotkra ut,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								

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