

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	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: 1), Azoxystrobin(MRL: 5)]	2	Brokkoli, Karfiol	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	14	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Juni bis September					
	12	Blumenkohle	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 --- Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstiefe	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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 1)]	10	Brokkoli,Blattkohle,Karfiol	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola],Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,5 l/ha	3	14	14	31.12.2018 / ---
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	13	Blumenkohle	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum] Anwendungszeitpunkt: ,Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	3 kg/ha	4	7 - 10	1	31.12.2023 / 19.06.2020
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 0,7)]	1	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Umfallkrankheit [Phoma lingam] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2019 / ---
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)]	26	Blumenkohle	Alternaria-Arten [Alternaria spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet)	1 l/ha	2	14 - 21	21	21.03.2018 / 21.03.2020
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)]	26	Blumenkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---
	27	Blumenkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---
	28	Blumenkohle	Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---
Polyversum (3871/0) []	21	Gemüsekulturen	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---
	23	Kohlgemüse	Fußfäule [Plenodomus lingam],Kohlschwärze [Alternaria brassicae],Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae] Anwendungszeitpunkt:	0,2 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7	---	30.04.2019 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,1), Boscalid(MRL: 0)]	14	Weißkraut,Spitzkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Karfliot,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.,								
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin(MRL: 5)]	15	Brokkoli,Karfliot	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	1 l/ha	2	8	14	05.03.2025 / ---
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: 0,05)]	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								
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 Kulturart	--- / ---
							: Allgemeine 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
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture n (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (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),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (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							
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,3)]	12	Blumenkohle,Kohlrabi	Beißende Insekten [-],Mehlige Kohlblattlaus [Brevicoryne brassicae]	0,2 l/ha	2	8	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: 1)]	7	Romanesco,Brokkoli,Karfiol	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,125 l/ha	2	14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Spinat und verwandte Arten, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (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: ---				
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	5	Kohl Gemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,75 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,					
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin (MRL: 0,1)]	19	Blumenkohle	Saugende Insekten [-], Beißende 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]	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]	6	Blumenkohle	Rapsglanzkäfer [-]	0,2 l/ha	1	---	7	31.12.2018 / ---
			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	
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,4)]	28	Blumenkohle,Kopfkohle	Weißer Fliege [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,									
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: 1)]	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: 1)]	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								
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüseulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---	
									Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüseulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni								
	12	Gemüseulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	17	Kohlgemüse	Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzhöhe 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)]	13	Blumenkohle	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	3	mindest 10	7	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 0,03)]	14	Blumenkohle	Blattläuse [Aphididae]	400 g/ha	3	10 - 14	14	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	14	Blumenkohle	Blattläuse []	400 g/ha	3	10 - 14	14	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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 2)]	3	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle)	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,2 l/ha	4	mindest 3 ens 10	3	--- / ---	
				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	3	--- / ---	
				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: 0,3)]	1	Brokkoli, Kraut, Karfiol, Kohl	Raupen [-]	85 g/ha	3	10 - 14	3 Karfiol, Brokkoli:	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerate(MRL: 0,05)]	6	Brokkoli, Kraut, Kohlsprossen, Karfiol, Kohl, Kohlrabi	Saugende Insekten [-]	0,15 l/ha	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
Sumicidin Super (2996/0) [Esfenvalerate(MRL: 0,05)]	8	Brokkoli, Karfiol, Kohlrabi	Kohlschabe [Plutella xylostella], Kohlweißling [Pieris sp.]	0,2 l/ha	1	7 - 10	7	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. nach Warndiensthinweis					
	9	Brokkoli, Karfiol, Kohlrabi	Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii]	0,2 l/ha	1	7 - 10	7	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Ab Beginn der Eiablage					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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	Eulenraupen [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	Gemüseulturen	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, Kohlrabi	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	5 l/ha	2	14 - 28	50	31.07.2018 / 31.01.2020
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode					
Boom efekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen, Gemüseulturen, 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]	14	Brokkoli, Karfiol	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						
Dominador 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						

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(MRL: 2)]	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)]	33	Brokkoli (Saatkultur),Karfiol (Saatkultur)	Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [Panicum sp.]	1 l/ha	1	---	35	31.10.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen				
	34	Brokkoli (Pflanzkultur),Karfiol (Pflanzkultur)	Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [Panicum sp.]	1 l/ha	1	---	35	31.10.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,				
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)]	37	Blumenkohle	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 0,7)]	2	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)]	26	Blumenkohle	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
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)]	13	Blumenkohle,Kohlrabi	Maiswurzelbohrer [Diabrotica virgifera virgifera]	0,2 l/ha	2	8	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	Gemüseulturen	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.