

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					
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 0,02), Mancozeb(MRL: 1)]	7	Kohlrabi	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	2 kg/ha	2	10 - 14	14	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,05), Azoxystrobin(MRL: 5)]	6	Kohlrabi	Pilzliche Blattfleckererregere [-]	1 l/ha	1	---	14	--- / ---
			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 : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
			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 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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Forum (2660/0) [Dimethomorph(MRL: 0,02)]	5	Kohlrabi	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	2 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2018 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	19	Kohlrabi	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum]	3 kg/ha	4	7 - 10	1	31.12.2023 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,									
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 0,01)]	1	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Umfallkrankheit [Phoma lingam]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2019 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat									
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 5)]	58	Kohlrabi	Weißer Rost [Albugo candida], Pilzliche Blattfleckenerreger [-], Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis									
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:								
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,05)]	23	Kohlrabi	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	0,4 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	19	Kohlrabi	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2019 / ---	
Anwendungszeitpunkt:									
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									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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	--- / ---
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 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 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]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,04)]	12	Blumenkohle,Kohlrabi	Beißen 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								

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), 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				
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: 0,02)]	20	Kohlrabi	Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	7 - 14	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,01)]	25	Kohlrabi	Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella], Mehliges Kohlblattlaus [Brevicoryne brassicae]	0,325 kg/ha	2	10 - 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				

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,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl	Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella],Blattläuse [Aphididae] 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	0,75 l/ha	2	14	3	30.06.2026 / ---
	5	Weißkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl,Wirsingkohl,Kohlrabi	Zwiebelthrips [Thrips tabaci],Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht	0,75 l/ha	2	14	3	30.06.2026 / ---
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 2)]	3	Weißkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl,Wirsingkohl,Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,Brokkoli: Blume noch fest geschlossen; Kohlsprossen: Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen; Kohlrabi: Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Grösse der Knolle erreicht	0,5 l/ha	2	14	3	31.08.2027 / ---
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 ---	--- / ---
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Grylotalpa grylotalpa] 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 / ---
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kaliseife)]	17	Kohlgemüse	Saugende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,5)]	12	Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	3	mindest 7 ens 10		--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 0,02)]	36	Kohlrabi	Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes prolella], Blattläuse [Aphididae]	400 g/ha	3	7 - 14	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	36	Kohlrabi	Blattläuse [], Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes prolella]	400 g/ha	3	7 - 14	14	02.02.2018 / 02.08.2019
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet)								
Spruzit AF Schädlingsfrei (3148/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	1	Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	60 ml/m ²	2	mindest 3 ens 7		--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	2	Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	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: 0,02)]	17	Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,085 kg/ha	2	7 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerate(MRL: 0,02)]	6	Brokkoli, Kraut, Kohlsprossen, Karfiol, Kohl, Kohlrabi	Saugende Insekten [-]	0,15 l/ha	---	---	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Sumicidin Super (2996/0) [Esfenvalerate(MRL: 0,02)]	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							
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	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,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,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 Liste der Kultur Kohlrabi (Freiland)

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]	16	Kohlrabi	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]	24	Kohlrabi	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2 kg/ha	1	---	42	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: 2 - 3 Wochen nach dem Pflanzen,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					
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,3)]	45	Kohlrabi	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen					
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								
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					

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]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgemüse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Bakterizid								
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 0,01)]	2	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Bakterizid;Fungizid								
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,02), Boscalid(MRL: 0)]	19	Kohlrabi	Mycosphaerella brassicicola [-],Weißer Rost [Albugo candida],Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 kg/ha	2	7 - 12	14	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Molluskizid								
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd(MRL: 0,15)]	7	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis								
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: 0,15)]	4	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindestens 14	---	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndienstinweis,Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Kohlrabi (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befalls- minderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befalls- minderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei- ne Zulassun- g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Pheromon								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,04)]	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	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.