

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	2	Brokkoli, Karfiol	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	14	14	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Juni bis September							
	12	Blumenkohl	Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	1 l/ha	2	8	21	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine	---
	Kulturart : Allgemeine Zulassung							
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Chamane (4117/0) [Azoxystrobin]	15	Brokkoli, Karfiol, Kohlsprossen, Weißkraut, Blattkohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicae], Ringfleckenkrankheit [Mycosphaerella brassicicola], Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	mind. 12	14	31.12.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
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	---	---	31.07.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion							
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	31.07.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol]	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	31.12.2020 / --- Brokkoli, Karfiol
Forum (2660/0) [Dimethomorph]	7	Karfiol	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 15 (5. Laubblatt entfaltet)	1,2 l/ha	3	8 - 14	14	31.07.2021 / ---
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil]	1	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Umfallkrankheit [Phoma lingam] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2021 / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin]	26	Blumenkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---
		Blumenkohle	Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2020 / ---
		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) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2021 / ---
		Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2021 / ---
		Kohlgemüse	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora brassicae],Fußfäule [Plenodomus lingam],Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt:	0,2 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7	---	30.04.2021 / ---
Score (3255/0) [Difenoconazol]	7	Karfiol	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola],Mycosphaerella brassicicola [-],Wurzelhals- und Stängelfäule [Leptosphaeria maculans] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,4 l/ha	3	7 - 14	21	31.12.2020 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	34	Blattkohle,Kopfkohle,Blumenkohle	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	mind. 5	---	30.04.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis				
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	14	Rotkraut,Weißkraut,Spitzkraut,Brokkoli,Kohl hlsprossen,Karfiol,Kohl	Kohlschwärze [Alternaria brassicicola],Mycosphaerella brassicicola [-],Weißer Rost [Albugo candida]	1 kg/ha	3	14 - 21	14	31.01.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,				
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin]	15	Brokkoli,Karfiol	Kohlschwärze [Alternaria brassicae]	1 l/ha	2	8	14	05.03.2025 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,				
Insektizid								
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarientkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	16	Blattkohle,Blumenkohle	Mehlige Kohlblattlaus [Brevicoryne brassicae]	30 Larven/m ² 25- 30 Larven/m ² oder 10 Käfer/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² -10 Säckchen/10m ²	Nach 4 Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² 1-2 Puppen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	8	Kohl,Kohlsprossen,Karfiol,Brokkoli,Chinakohl,Pak Choi,Kopfkohl,Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	07.06.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Bulldock (2927/0) [beta-Cyfluthrin]	9	Blumenkohle	Beißende Insekten [-]	0,3 l/ha	3	10 - 14	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid]	12	Blumenkohle, Kohlrabi	Beißende Insekten [-], Mehliges Kohlblattlaus [Brevicoryne brassicae]	0,2 l/ha	2	8	7	03.08.2020 / 03.02.2021
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae], Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin]	5	Kopfkohle, Blumenkohle, Blattkohle	Drahtwurm [Agriotes sp.], Kleine Kohlflyge [Delia radicum]	12 kg/ha	1	---	---	31.10.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Beim Pflanzen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karfiol (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole]	7	Blumenkohle	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,125 l/ha	1	---	3	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage, Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis								
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Spinat und verwandte Arten, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								
	3	Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Spinat und verwandte Arten, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / --- Kulturart : Gemüsebau
Anwendungszeitpunkt: ---								
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	9	Kohlsprossen, Blumenkohle, Kopfkohle	Erdflöhe [Phyllotreta spp.], Kohltriebrüssler [Ceutorhynchus spp.], Rübsenblattwespe [Athalia rosae], Schmetterlingsraupen [Lepidopteran caterpillars]	0,05 l/ha	2	10	7	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
	35	Blumenkohle, Kopfkohle, Kohlsprossen	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	7	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin]	10	Karfiol	Erdflöh [Epitrix pubescens], Raupen [-]	0,075 l/ha	3	14	7	31.10.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips sp.]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	5	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,75 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,								
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin]	19	Blumenkohle	Beißen Insekten [-], Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	9	Blattkohle, Kopfkohle, Blumenkohle	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Eulenraupen [Noctuidae], Kohlschabe [Plutella xylostella], Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat]	6	Blumenkohle	Rapsglanzkäfer [-]	0,2 l/ha	1	---	7	31.12.2021 / ---
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]	28	Blumenkohle,Kopfkohle	Weiße 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,							
Movento 100 SC (3021/0) [Spirotetramat]	4	Wirsingkohl,Kohlrabi,Weißkraut,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Grünkohl	Blattläuse [Aphididae],Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella]	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							
	5	Weißkraut,Grünkohl,Brokkoli,Kohlsprossen,Chinakohl,Karfiol,Rotkraut,Wirsingkohl,Kohlrabi	Blattläuse [],Kohldrehherzmücke [Contarinia nasturtii],Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella],Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	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]	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							
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	91	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2020 / 28.08.2020
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen							
	113	Blumenkohle	Blattläuse [Aphididae],Schmetterlingsraupen [Lepidopteran caterpillars],Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	3 l/ha	3	7 mind.	3	28.08.2020 / 28.08.2020
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen							
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							

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	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni								
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (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								
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
	5	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m ²	1	---	---	31.01.2034 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb]	13	Blumenkohle	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	3	mindest 7 10	---	31.10.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Schädlingfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	3	Kohlgemüse	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	3	7 - 10	---	31.08.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
	7	Kohlgemüse	Spinnmilben [-], Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	31.08.2021 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad]	3	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,2 l/ha	4	mindest 3 ens 10	3	30.04.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Schlüpfen der ersten Raupen					
	5	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi, Blattkohle)	Thripse [-]	0,2 l/ha	4	mindest 3 ens 10	3	30.04.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Ab Schlüpfen der ersten Raupen					
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	4	Kohlgemüse (Ausgenommen Kohlrabi)	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	5	Kohlgemüse	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-], Saugende Schädlinge []	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]	1	Brokkoli, Kraut, Karfiol, Kohl	Raupen [-]	85 g/ha	3	10 - 14	3 Karfiol, Brokkoli:	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerate]	6	Brokkoli, Kraut, Kohlsprossen, Karfiol, Kohl, Kohlrabi	Saugende Insekten [-]	0,15 l/ha	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
Sumicidin Super (2996/0) [Esfenvalerate]	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
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
	13	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	1	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	6	5 - 7	9	30.04.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beachtung der Schadensschwelle,Larvenstadium L1 - L3					
	2	Kohlgemüse	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	6	5 - 7	9	30.04.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,unter Beachtung der Schadensschwelle,Larvenstadium L1 - L3					
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	2	Gemüseulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung					
			Kulturart : Allgemeine Zulassung					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Boom efekt (2948/0) [Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	10 l/ha 3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
Butisan (2307/0) [Metazachlor]	5	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt:	1,5 l/ha	---	---	---	30.06.2026 / ---
	6	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	1 l/ha Auf leichten Böden	---	---	---	30.06.2026 / ---
	7	Kohlgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	1,5 l/ha Auf mittleren und schweren Böden	---	---	---	30.06.2026 / ---
Centium CS (2733/0) [Clomazone]	19	Karfiol,Brokkoli	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen oder 3 - 8 Tage nach dem Pflanzen	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---
Devrinol FL (3206/0) [Napropamid]	14	Brokkoli,Karfiol	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	2,5 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
	17	Radieschen,Kohlrübe,Speiserüben,Kohlgemüse,Rettich,Stielmus	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	0,85 l/ha	1	---	---	31.12.2020 / ---
Dominator Ultra (3124/0) []	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	5 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim]	9	Karfiol	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	2 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser,				
	10	Karfiol	Hundszahngras [Cynodon dactylon], Quecke [Agropyron repens], Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium), Nach dem Auflaufen,				
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim]	4	Karotten, Zwiebel, Kohlgemüse, Salat, Porree (Lauch), Buschbohne, Gemüseerbsen	Ausfallgetreide [NNNGA], Einjährige Schadgräser [-]	2,5 l/ha	1	---	56	--- / ---
				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	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium)				
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	10	Grünkohl, Kohl, Brokkoli, Kraut, Kohlsprossen, Karfiol	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 kg/ha	1	---	42	31.12.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Bis Beginn der Kopfbildung bzw. Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung, Ab Stadium 16 (6-Blattstadium) oder 3 - 4 Wochen nach dem Pflanzen				
	11	Brokkoli, Kohlsprossen, Kraut, Karfiol, Grünkohl, Kohl	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 kg/ha	2	7 - 14	42	31.12.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: , Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Ab Stadium 14 (4-Blattstadium) oder 3 - 4 Wochen nach dem Pflanzen, bis Beginn der Kopfbildung bzw. Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung.				
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p]	33	Brokkoli (Saatkultur),Karfiol (Saatkultur)	Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [-]	1 l/ha	1	---	35	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen				
	34	Brokkoli (Pflanzkultur),Karfiol (Pflanzkultur)	Einjähriges Rispengras [-],Hirse-Arten [-]	1 l/ha	1	---	35	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen,				
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	33	Blumenkohle,Karfiol	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen				
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkul- turen,Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur				
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	200 Individuen/m ² Vorbeugend: 10-25 Individuen/m ² , bei Befall: 100-200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m ² 1-2,5 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 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
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	6 Individuen/m ² Vorbeugend: 6 Individuen/m ² , 40 Individuen/m ² Bei Befall: 20-40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Akarizid; Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]])	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Bakterizid								
Folicur (2670/0) [Tebuconazol]	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]	2	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol]	26	Blumenkohle	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Tebusha 25 EW (4129/0) [Tebuconazol]	26	Blumenkohle	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Tebycon (4128/0) [Tebuconazol]	26	Blumenkohle	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Bakterizid; Fungizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	26	Brokkoli, Karfiol	Alternaria-Arten [Alternaria sp.], Ringfleckkrankheit [Mycosphaerella brassicicola]	1 l/ha	3	mind. 7	14	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Molluskizid								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd]	7	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	29.05.2019 / 28.11.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Gusto 3 (4141/0) [Metaldehyd]	5	Blumenkohle	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	Mind. 7	3	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	8	Brokkoli, Romanesco, Kohlsprossen, Weißkohl, Grünkohl, Karfiol	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	15.07.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	9	Brokkoli, Kopfkohle, Karfiol	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex (2808/0) [Metaldehyd]	4	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindestens 14	---	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis, Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze								
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	9	Brokkoli, Kopfkohle, Karfiol	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,								
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd]	9	Brokkoli, Kohlsprossen, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd]	7	Kohlsprossen (Befallsminderung), Brokkoli, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober								
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind								
TDS Amba (3224/0) [Metaldehyd]	7	Kohlsprossen (Befallsminderung), Brokkoli, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd]	7	Kohlsprossen (Befallsminderung), Brokkoli, Karfiol, Kopfkohl	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
TDS Major (3226/0) [Metaldehyd]	7	Kopfkohl, Kohlsprossen (Befallsminderung), Brokkoli, Karfiol	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite grösser als 1 cm3)								
Nematizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m 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]	13	Blumenkohle, Kohlrabi	Maiswurzelbohrer [Diabrotica virgifera virgifera]	0,2 l/ha	2	8	7	03.08.2020 / 03.02.2021
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Rodentizid								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahm e mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	31.08.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig					

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

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

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

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

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