

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph, Mancozeb]	7	Kohlrabi	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	2 kg/ha	2	10 - 14	14	31.01.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	6	Kohlrabi	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1	---	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	7	Kohlrübe (Einschließlich weißer und gelber Formen), Speiserüben (Einschließlich weißer und gelber Formen), Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1	---	28	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	5	Gemüseulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine ---	--- / ---
			Kulturart : Allgemeine Zulassung					
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	14	Kohlrübe	Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri]	2 kg/ha	6	7 mind.	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	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)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	23	Kohlrübe	Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri]	2,8 l/ha	6	7 mind.	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis					
Cuproxtat flüssig (2097/0) [Bio] [Kupfersulfat, tribasisch]	26	Kohlrübe	Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri]	5,3 l/ha	6	7 mind.	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis					
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	14	Rettiche,Rote Rübe,Knollensellerie,Pastinaken,Speiserüben,Kohlrübe,Schwarzwurzel,Haferwurzel,Topinambur	Echter Mehltau [Erysiphe sp.]	0,6 l/ha	2	mind. 7	7	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis					
	16	Haferwurzel,Rote Rübe,Rettiche,Knollensellerie,Pastinaken,Speiserüben,Kohlrübe,Schwarzwurzel,Topinambur	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 l/ha	1	---	7	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis					
Forum (2660/0) [Dimethomorph]	5	Kohlrabi	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	2 l/ha	2	10 - 14	14	31.07.2021 / ---
			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 Warndienstinweis,					
Kupferol (2162/0) []	26	Kohlrübe	Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri]	5,3 l/ha	6	7 mind.	14	10.12.2019 / 10.06.2021
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis					
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil]	1	Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Umfallkrankheit [Phoma lingam]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin]	58	Kohlrabi	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica], Pilzliche Blattfleckenreger [-], Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---
	60	Kohlrübe	Pilzliche Blattfleckenreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	42	31.12.2020 / ---
	157	Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	1 l/ha	1	---	7	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 / ---
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2021 / ---
	23	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]	21	Kohlrübe, Speiserüben	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum], Pilzliche Blattfleckenreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,4 l/ha	2	10 - 14	28	31.12.2020 / ---
	23	Kohlrabi	Pilzliche Blattfleckenreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,4 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	19	Kohlrabi	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt:	8 l/ha	6	5	---	30.04.2021 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	45	Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani], Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Insektizid								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thysanoptera], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² -10 Säckchen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² Puppen/m ²	1-2 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								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	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	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (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 ens 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),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (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 ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid]	12	Blumenkohle,Kohlrabi	Beißende Insekten [-],Mehlige 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								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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,Schalteten,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,Schalteten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin]	11	Kohlrübe,Stoppelrübe	Erdflöh [Epidrix pubescens]	0,075 l/ha	1	---	30	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn,					
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,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO]]]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße 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	Mindest 7	---	31.03.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin]	31	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen), Kohlrübe, Speiserüben	Beißende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	28	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Nach dem Auflaufen				
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin]	20	Kohlrabi	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	7 - 14	14	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	54	Weißer Rübe, Kohlrübe, Speiserüben, Gelbe Rübe, Rote Rübe	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	68	Sareptasen (Nutzung als Baby-leaf- Salat), Radieschen (Nutzung als Baby-leaf- Salat), Weiße Rübe (Nutzung als Baby-leaf- Salat), Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf- Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf- Salat), Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Gelbe Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Blattkohle (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rote Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Komatsuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Mizuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	1	---	7	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 11 (1- Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet)				
Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat]	10	Kohlrübe, Speiserüben	Beißende Insekten [-], Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	1	---	14	31.12.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid]	25	Kohlrabi	Kohlmottenschildlaus [Aleyrodes proletella], Mehlige 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 (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kohlrübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserüben (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Spinat und verwandte Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat), Kohlgemüse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rettich (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	1	---	3	--- / ---
				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	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2020 / 28.08.2020
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
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 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
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]	12	Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	3	mindest 10	7	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Schädlingsfrei 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]	79	Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,2 l/ha	2	mind. 10 - 14	3	30.04.2021 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis, Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis									
Spruzit AF Schädlingsfrei (3148/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	1	Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	60 ml/m ²	2	mindestens 7	3	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	2	Kohlrabi	Blattläuse [Aphididae]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	5	Kohl Gemüse	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	9	Gemüse kulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-], Saugende Schädlinge []	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	10	Gemüse kulturen (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]	17	Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,085 kg/ha	2	7 - 14	3	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
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 Warndienstinweis								
	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 Blüenthrrips [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 Blüenthrrips [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	--- / ---
							--- Kulturart : Allgemeine Zulassung g	
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung								

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 [-]	10 l/ha 3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
Butisan (2307/0) [Metazachlor]	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					
Centium CS (2733/0) [Clomazone]	20	Speiserüben,Kohlrübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
	21	Kohlrabi	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	42	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: 3 - 8 Tage nach dem Pflanzen					
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					
Dominator Ultra (3124/0) []	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
			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]	4	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Ausfallgetreide [NNNGA],Einjährige Schadgräser [-]	2,5 l/ha	1	---	56 Gemüse erbbe, 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 erbbe, Zwiebel	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium)				
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	24	Kohlrabi	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 kg/ha	1	---	42	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: 2 - 3 Wochen nach dem Pflanzen,Nach dem Auflaufen der Unkräuter					
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					
Select 240 EC (2744/0) [Clethodim]	23	Kohlrübe,Speiserüben	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B	1	---	---	31.05.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis Stadium 29 (9 oder mehr Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestockungstriebe sichtbar) der Unkräuter,Nach dem Auflaufen				
	24	Kohlrübe,Speiserüben	Quecke [Agropyron repens]	1 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B	1	---	---	31.05.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),Nach dem Auflaufen				
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	45	Kohlrabi	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3,5 l/ha	1	---	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen					
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,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
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ab Befall							
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend							
	3	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	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 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid; Insektizid								
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 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	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								
CHA 1640 (3844/0) [Tebuconazol]	24	Weißer Rüb, Kohlrüb	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1,25 l/ha	1	---	35	31.08.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn,								
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	15	Kohlrüb, Schwarzwurzel, Haferwurzel, Topinambur, Rote Rüb, Rettiche, Knollensellerie, Pastinaken, Speiserüb	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	mind. 7	7	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Bakterizid;Fungizid								
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	19	Kohlrabi	Alternaria-Arten [Alternaria sp.],Mycosphaerella brassicicola [-],Weißer Rost [Albugo candida]	1 kg/ha	2	7 - 12	14	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Molluskizid								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd]	6	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen							
	8	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat							
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd]	6	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen							
	8	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat							
Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd]	6	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen							
	8	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat							
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								

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
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Knollensellerie, Rettich, Kohlrübe, Speiserüben	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen	7 kg/ha	4	mind. 7	---	15.07.2021 / ---
Metarex (2808/0) [Metaldehyd]	4	Kohlgemüse	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis, Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze	7 kg/ha	2	mindestens 14	---	31.12.2021 / ---
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	2	Topinambur, Karotten, Radieschen, Haferwurz, Kohlrübe, Kren, Wurzelpetersilie, Rote Rübe, Knollensellerie, Pastinaken, Rettich	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd]	6	Kohlrübe, Rote Rübe, Steckrübe	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	8	Kohlrübe, Rote Rübe, Steckrübe	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
Metarex Micro (3218/0) [Metaldehyd]	2	Kohlrübe, Rote Rübe, Steckrübe	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd]	6	Rote Rübe (Befallsminderung), Kohlrübe, Steckrübe	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.] Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-] 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	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
TDS Amba (3224/0) [Metaldehyd]	6	Rote Rübe (Befallsminderung), Kohlrübe, Steckrübe	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd]	6	Rote Rübe (Befallsminderung), Kohlrübe, Steckrübe	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---

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
TDS Major (3226/0) [Metaldehyd]	6	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								
Nematizid								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	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				
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				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1	---	---	30.04.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 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.