

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]	7	Kohlrübe (Einschließlich weißer und gelber Formen), Speiserüben (Einschließlich weißer und gelber Formen), Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Pilzliche Blattfleckenreger [-]	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	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	11	Rote Rübe	Falscher Mehltau [Peronospora farinosa f. sp. betae]	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					
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	20	Rote Rübe	Falscher Mehltau [Peronospora farinosa f. sp. betae]	2,8 l/ha	6	7 mind.	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel (238/0) [Bio] [Schwefel]	3	Rote Rübe	Echter Mehltau [Erysiphe betae],Kräusel- und Pockenmilbe [Eriophyes vitis]	7,5 kg/ha	4	mindest 7	---	31.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Cuproxat flüssig (2097/0) [Bio] [Kupfersulfat, tribasisch]	23	Rote Rübe	Falscher Mehltau [Peronospora farinosa f. sp. betae]	5,3 l/ha	6	7 mind.	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
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 Warndiensthinweis								
	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 Warndiensthinweis								
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol]	5	Rote Rübe	Rübenrost [Uromyces betae]	0,5 l/ha	2	14	14	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	13	Karotten (Saatguterzeugung),Radieschen (Saatguterzeugung),Petersilie (Saatguterzeugung),Speiserüben (Saatguterzeugung),Zucchini (Saatguterzeugung),Bohnen (Saatguterzeugung),Melonen (Saatguterzeugung),Gurke (Saatguterzeugung),Rote Rübe (Saatguterzeugung),Kopfsalat (Saatguterzeugung),Rettich (Saatguterzeugung),Chicoree (Saatguterzeugung),Erbse (Saatguterzeugung),Kohl (Saatguterzeugung),Spinat (Saatguterzeugung)	Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.],Laubkrankheiten [Stemphylium sp.],Rost [Puccinia],Septoria-Arten [Septoria sp.]	0,5 l/ha	2	14	---	31.12.2020 / ---
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
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Kupferol (2162/0) []	23	Rote Rübe	Falscher Mehltau [Peronospora farinosa f. sp. betae]	5,3 l/ha	6	7 mind.	14	10.12.2019 / 10.06.2021
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Netzschwefel Kwizda (1941/0) [Bio] [Schwefel]	3	Rote Rübe	Echter Mehltau [Erysiphe betae], Kräusel- und Pockenmilbe [Eriophyes vitis]	7,5 kg/ha	4	mindestens 7	---	31.03.2026 / ---
Netzschwefel Stulln (2915/0) [Bio] [Schwefel]	16	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha	6	7	---	30.09.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin]	18	Rote Rübe (Einschließlich gelber und weißer Formen)	Cercospora-Blattfleckenkrankheit [Cercospora beticola]	1 l/ha	2	7 - 10	42	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen					
Score (3255/0) [Difenoconazol]	22	Bete	Cercospora-Blattfleckenkrankheit [Cercospora beticola], Ramularia-Blattfleckenkrankheit [Ramularia beticola]	0,4 l/ha	1	---	28	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	23	Schwarzwurzel, Kren, Rote Rübe, Knollensellerie	Blattfleckenkrankheiten [Alternaria sp.], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	32	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen, Nutzung ohne Blatt)	Echter Mehltau [Erysiphe betae]	1 kg/ha	2	10 - 14	14	31.01.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Sphere SC (2978/0) [Trifloxystrobin, Cyproconazol]	11	Rote Rübe	Cercospora-Blattfleckenkrankheit [Cercospora beticola],Echter Mehltau [-],Ramularia-Blattfleckenkrankheit [Ramularia beticola],Rübenrost [Uromyces betae]	0,35 l/ha	1	21	21	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Frühjahr,Bei Infektionswetter bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Echte MehltauPilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha	6	5	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 Blüenthrips [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]	9	Kren,Rettich,Rote Rübe,Steckrübe,Stoppelrübe,Radieschen	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	--- / ---
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),Zierpflanzenkulture n (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, Getriede, 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								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid]	8	Wurzel- und Knollengemüse (Ausgenommen Karotten, Knollensellerie)	Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	2	10	14	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]	3	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae)	Drahtwurm [Agriotes sp.]	12 kg/ha	1	---	---	31.10.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat								
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 forte (3998/0) [Cypermethrin]	6	Rote Rübe	Schmetterlingsraupen [Lepidopteran caterpillars]	0,05 l/ha	2	10	14	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis								
	32	Rote Rübe	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	14	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
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				
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	Mind. 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]	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	Sareptasenf (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Weißer 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)				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	7	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Feldsalat, Kräuter, Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Hülsengewüse (Nutzung ohne Hülse)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Eulenraupen [Noctuidae], Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat]	8	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Beißende Insekten [-], Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	1	---	14	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis					
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					
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	Maulwurfgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni					
	12	Gemüsekulturen	Erdruppen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindestens 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]	18	Rote Rübe	Blattläuse [Aphididae]	0,3 kg/ha	2	10 - 14	14	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	37	Zwiebelgemüse, Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	31.08.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	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								

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]	16	Wurzel- und Knollengemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	---	30.04.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis,				
	17	Wurzel- und Knollengemüse	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	---	30.04.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis,					
Herbizid								
Agil-S (2928/0) [Propaquizafop]	11	Rote Rübe	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	45	31.08.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Ungräser,Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung								
Boom effekt (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								
Debut (2521/0) [Triflursulfuron]	2	Rote Rübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	30 g/ha	3	7	---	31.12.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,								
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								
Dual Gold (2771/0) [s-Metolachlor]	5	Rote Rübe	Hirse-Arten [-]	1,25 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	87	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	90	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser, Nach dem Auflaufen bis Reihenschluss								
	88	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	90	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke, Nach dem Auflaufen bis Reihenschluss								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Goltix Gold (3069/0) [Metamitron]	2	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Einjährige Rispe [POAAN],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha 1. Applikation, 2 l/ha 2. Applikation, 2 l/ha 3. Applikation	3	7 - 14	---	31.12.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: 3. Anwendung: Nach dem Auflaufen bis Stadium 19 (9 und mehr Laubblätter entfaltet),1. Anwendung: vor dem Auflaufen,2. Anwendung: Nach dem Auflaufen, ab Stadium 12 (2-Blattstadium)					
	4	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Einjährige Rispe [POAAN],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha 1. Applikation, 2 l/ha 2. Applikation, 2 l/ha 3. Applikation	3	7 - 14	---	31.12.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
6	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)		Einjährige Rispe [POAAN],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha 1. Applikation, 4 l/ha 2. Applikation	2	7 - 14	---	31.12.2020 / ---	
									Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen
8	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)		Einjährige Rispe [POAAN],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha 2. Applikation, 1,5 l/ha 3. Applikation, 2 l/ha 1. Applikation	3	7 - 14	---	31.12.2020 / ---	
									Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Einjährige Rispe [POAAN], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha 2. Applikation, 1,5 l/ha 3. Applikation, 2 l/ha 1. Applikation	3	7 - 14	---	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: 3. Anwendung: Nach dem Auflaufen bis Stadium 19 (9 und mehr Laubblätter entfaltet), 1. Anwendung: vor dem Auflaufen, 2. Anwendung: Nach dem Auflaufen, ab Stadium 12 (2-Blattstadium)				
Leopard (4124/0) [Quizalofop-P-Ethyl]	5	Rote Rübe (Einschließlich gelber und weißer Formen)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1,25 l/ha	1	---	100	30.11.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Frühjahr, Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser				
	9	Rote Rübe (Einschließlich gelber und weißer Formen)	Quecke [Agropyron repens]	2,5 l/ha	1	---	100	30.11.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Frühjahr, bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium)				
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]	21	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	0,75 l/ha in Mischung mit 1 l/ha Actirob B	1	---	---	31.05.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Stadium 12 (2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet) bis Stadium 29 (9 oder mehr Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestockungstriebe sichtbar) der Unkräuter				
	22	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	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				
Shiro (4175/0) [Triflusaluron]	2	Rote Rübe (Einschließlich gelber und weißer Formen)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	30 g/ha	3	mind. 7	---	31.12.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf				
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
Tramat 500 (2945/0) [Ethofumesat]	2	Rote Rübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,66 l/ha	3	14	---	31.10.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Nach dem Auflaufen								
Vivendi 200 (3604/0) [Clopyralid]	5	Rote Rübe,Steckrübe,Stoppelrübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,5 l/ha	1	---	42	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen								
	7	Rote Rübe,Steckrübe,Stoppelrübe	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	1 l/ha	1	---	42	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen								
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								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Rote Rüben (Freiland)

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 / ---	
	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									
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	15	Kohlrübe, Schwarzwurzel, Haferwurzel, Topinambur, Rote Rübe, Rettiche, Knollensellerie, Pastinaken, Speiserüben	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	mind. 7	7	31.12.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
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								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Rote Rüben (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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				
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüseulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	29.05.2019 / 28.11.2020
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	12	Stoppelrübe,Karotten,Knollensellerie,Retti ch,Rote Rübe,Steckrübe	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen				
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	2	Topinambur,Karotten,Radieschen,Haferwurzel,Kohlrübe,Kren,Wurzelpetersilie,Rote Rübe,Knollensellerie,Pastinaken, Rettich	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,				
	11	Rucola (Blattnutzung),Löwenzahn (Blattnutzung),Sareptasenf (Blattnutzung),Endivie (Blattnutzung),Salat (Blattnutzung),Feldsalat (Blattnutzung),Rote Rübe (Blattnutzung),Chicoree (Blattnutzung),Kresse (Blattnutzung),Neuseeländer Spinat,Queller,Rübstiel,Ampfer-Arten,Kräuter,Portulak,Spinat,Schnittmangold (Blattnutzung)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen				
Metarex Inov (3216/0) [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				
Metarex Micro (3218/0) [Metaldehyd]	2	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd]	6	Rote Rübe (Befallsminderung), Kohlrübe, Steckrübe	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen					
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	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]	6	Rote Rübe (Befallsminderung), Kohlrübe, Steckrübe	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen					
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd]	6	Rote Rübe (Befallsminderung), Kohlrübe, Steckrübe	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen					
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	Gemüseulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
	4	Gemüseulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Rodentizid								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Rote Rüben (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
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: ---					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüseulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
	8	Gemüseulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---
	6	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	5 kg/ha 1 Köder/Köderstelle	1	---	---	30.04.2025 / ---
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Gangläng	1	---	---	31.12.2021 / ---

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.