

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr.	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Aatiram 65 (3485/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	10	Rettich (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	3 ml/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 1,5), Mancozeb(MRL: 2)]	11	Radieschen,Rettich	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	2 kg/ha	2	7 - 10	14	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,05)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstief e	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr, Vor der Pflanzung, Vor der Saat, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion					
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 0,4)]	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)	Septoria-Arten [Septoria sp.],Laubkrankheiten [Stemphylium sp.],Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.],Rost [Puccinia]	0,5 l/ha	2	14	---	31.12.2018 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferoxychlorid), Kupferoxychlorid]	12	Wurzelgemüse	Bakterielle Schaderreger [-],Cercospora-Arten [Cercospora sp.],Blattfleckenkrankheiten [Alternaria sp.]	2,6 l/ha	4	7	14	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Netzschwefel Stulln (2915/0) [Bio] [Schwefel]	16	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha	6	7	---	30.09.2024 / ---
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
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 1,5)]	82	Radieschen, Rettich	Weißer Rost [Albugo candida], Pilzliche Blattfleckenreger [-], Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	1 l/ha	2	7 - 14	14	31.12.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis							
	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 [-]	1 l/ha	1	---	7	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Polyversum (3871/0) []	21	Gemüsekulturen	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat							
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen								
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	21	Radieschen, Rettich	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum], Blattfleckenkrankheiten [Alternaria sp.]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,5), Boscalid(MRL: 0)]	29	Radieschen, Rettich	Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [-]	1,5 kg/ha	2	7 - 10	7	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,3), Cyprodinil (MRL: 0,3)]	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.,							
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha	6	5	7	31.07.2024 / ---
	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
TMTD 98% Satec (3440/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	13	Pastinake (Saatgutbehandlung),Knollensellerie (Saatgutbehandlung),Tomaten (Saatgutbehandlung),Rettich (Saatgutbehandlung),Radieschen (Saatgutbehandlung),Speisezwiebel (Saatgutbehandlung),Karotten (Saatgutbehandlung),Stangensellerie (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	4 g/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2020 / ---
Insektizid								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,2)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	1	---	---	--- / ---
	6	Radieschen,Zwiebel,Rettich,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: ---	0,1 % 0,6 l/ha	---	---	21 Kulturart: Gemüsebau	--- / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,05)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha],Drahtwurm [Agriotes sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine Kulturart: Allgemeine Zulassung	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture n (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (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 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),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (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 5	---	31.07.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,05)]	8	Wurzel- und Knollengemüse (Ausgenommen Karotten, Knollensellerie)	Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	2	10	14	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Thripse [-],Blattläuse [Aphididae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Befall				
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	27	Radieschen,Kren,Rettich	Beißende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	14	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	37	Radieschen,Kren,Rettich	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	7 - 14	14	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	68	Stielmus,Mizuna,Sareptasenf (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen,Weiße Rübe,Kohlrübe,Speiserüben,Spinat und verwandte Arten,Salat-Arten,Gelbe Rübe,Blattkohle,Rote Rübe,Rettich,Erbse,Komatsuna	Saugende Insekten [-],Beißende 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]	7	Fenchel, Stangensellerie (Bleichsellerie), Endivie, Melonen, Voglerlsalat, Knollensellerie, Basilikum, Rettich, Chicoree, Artischocke, Paprika, Erbse, Garten-Kürbis, Spinat, Stoppelrübe, Stielmangold, Melanzani (Auberginen), Salat (Lactuca-Arten), Buschbohne (Ohne Hülsen), Stangenbohne (Ohne Hülsen), Petersilie, Wurzelschicoree, Wassermelonen, Zucchini	Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid (MRL: 0,01)]	36	Salat-Arten (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen, Kohlrübe, Speiserüben, Spinat und verwandte Arten, Kohlgemüse, Rettich, Erbse, Stielmus	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,25 kg/ha	1	---	3	--- / ---
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Mottenschildlaus] Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae (NEAPCA))]	10 12	Gemüsekulturen Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni Erdräupen [Agrotis spp.] Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September	500000 Nematoden/m ² 500000 Nematoden/m ²	4 4	14	---	30.04.2033 / --- 30.04.2033 / ---
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kaliseife)]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Saugende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindestens 7	---	--- / ---
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb (MRL: 0,05)]	35	Radieschen, Rettich	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,3 kg/ha	2	10 - 14	7	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 0,02)]	35	Radieschen,Rettich	Blattläuse [Aphididae]	400 g/ha	2	10 - 14	14	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	35	Radieschen,Rettich	Blattläuse []	400 g/ha	2	10 - 14	14	02.02.2018 / 02.08.2019
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet)							
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Steward (2737/0) [Indoxacarb(MRL: 0,3)]	18	Radieschen,Rettich	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,085 kg/ha	2	7 - 14	3	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	16	Wurzel- und Knollengemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	---	30.04.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis,Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,							
	17	Wurzel- und Knollengemüse	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	---	30.04.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis,Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,							
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,05)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung							
Boom effekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Butisan (2307/0) [Metazachlor(MRL: 0)]	9	Radieschen, Rettich	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	0,8 l/ha	---	---	---	30.06.2026 / ---
Devrinol FL (3206/0) [Napropamid]	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) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen, Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung, Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
	6	Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
Fusilade MAX (2790/0) [Butyl-Ester (Fluazifop-P), Fluazifop-P]	62	Radieschen, Rettich	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser	1 l/ha	1	---	35	--- / ---
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland, Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur, Vor einer Bodenbearbeitung	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Akarizid								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befall	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgem üse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	12	Karotten,Knollensellerie,Rettich,Rote Rübe,Stoppelrübe,Steckrübe	Nacktschnecke [NAROCO]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Molluskizid								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	25 kg/ha	4	maximal 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,3)]	2	Topinambur,Karotten,Radieschen,Haferwurz el,Kohlrübe,Kren,Wurzelpetersilie,Rote Rübe,Knollensellerie,Pastinaken,Rettich	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,Bei Befall,								
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind								
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(MRL: 0,05)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befalls- minderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung							
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befalls- minderung	1	---	Keine	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung							
Rodentizid								
Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	5 Stück/Loch	3	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bis keine Annahme mehr erfolgt,Nach Bedarf							
Detia Wühlmaus-Killer (3577/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [-]	5 Stück Auf leichten Böden, je 3 - 5 m Ganglänge, 5 Stück Auf normalen Böden, je 8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig,Nach Bedarf							
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g / 8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge, 6,5 kg/ha max.	1	---	---	07.02.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g/8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig					

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

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

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