

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)]	8	Rote Rübe (Saatgutbehandlung) (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	3 ml/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2019 / ---
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,4), Azoxystrobin(MRL: 1)]	7	Kohlrübe (Einschließlich weißer und gelber Formen),Speiserüben (Einschließlich weißer und gelber Formen),Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Pilzliche Blattfleckererreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	1	---	28	--- / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr,Vor der Pflanzung,Vor der Saat,Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	--- / ---
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Cosan-Super Kolloid- Netzschwefel (238/0) [Bio] [Schwefel]	3	Rote Rübe	Echter Mehltau [Erysiphe betae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	7,5 kg/ha	4	mindestens 7	---	31.03.2026 / ---

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)]	5	Rote Rübe	Rübenrost [Uromyces betae]	0,5 l/ha	2	14	14	31.12.2018 / ---
	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)	Septoria-Arten [Septoria sp.],Laubkrankheiten [Stemphylium sp.],Echte Mehltapilze [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 Mehltapilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Netzschwefel Kwizda (1941/0) [Bio] [Schwefel]	3	Rote Rübe	Echter Mehltau [Erysiphe betae]	7,5 kg/ha	4	mindestens 7	---	31.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Netzschwefel Stulln (2915/0) [Bio] [Schwefel]	16	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze [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) [Azoxyastrobin(MRL: 1)]	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) []	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							
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,4)]	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 subtilis, Stamm QST 713]	23	Schwarzwurzel,Kren,Rote Rübe,Knollensellerie	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum],Blattfleckenkrankheiten [Alternaria sp.]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,1), Boscalid(MRL: 0)]	32	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen, Nutzung ohne Blatt)	Echter Mehltau [Erysiphe betae]	1 kg/ha	2	10 - 14	14	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Sphere SC (2978/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,02), Cyproconazol(MRL: 0,05)]	11	Rote Rübe	Echter Mehltau [-],Rübenrost [Uromyces betae],Cercospora-Blattfleckenkrankheit [Cercospora beticola],Ramularia-Blattfleckenkrankheit [Ramularia beticola]	0,35 l/ha	1	21	21	30.06.2025 / ---
			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.					
TMTD 98% Satec (3440/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	5	Rote Rübe (Saatgutbehandlung) (Inklusive weißer und gelber Formen),Kohlgemüse (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	4 g/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha]	3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha],Drahtwurm [Agriotes sp.]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup>	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriebe, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,05)]	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 <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,02)]	31	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen),Kohlrübe,Speiserüben	Beißende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	28	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,02)]	54	Weißer Rübe,Kohlrübe,Speiserüben,Gelbe Rübe,Rote Rübe	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
	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,Rettsich,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)							
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni							
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September							
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kaliseife)]	21	Wurzel- und Knollengemüse	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					
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,05)]	18	Rote Rübe	Blattläuse [Aphididae]	0,3 kg/ha	2	10 - 14	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spruzit Schädlingsfrei (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							
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
	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,							
Herbizid	17	Wurzel- und Knollengemüse	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	---	30.04.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2,							
Agil-S (2928/0) [Propaquizafop(MRL: 0,05)]	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								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemeine Zulassung g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung								
Basta 150 SL (3685/0) []	7	Karotten, Radieschen, Schwarzwurzel, Kren, Wurzelpetersilie, Topinambur, Rote Rübe, Knollensellerie, Steckrübe, Pastinaken, Stoppelrübe	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	5 l/ha	1	---	50	31.07.2018 / 31.01.2020
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
Betanal Elite (3674/0) [Desmedipham(MRL: 0,05), Ethofumesat(MRL: 0,2), Phenmedipham(MRL: 0,15)]	2	Rote Rübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	3	5 - 14	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Frühjahr,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Betanal Maxx Pro (3017/0) [Desmedipham(MRL: 0,05), Ethofumesat(MRL: 0,2), Phenmedipham(MRL: 0,15), Lenacil(MRL: 0,1)]	3	Rote Rübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	1,5 l/ha	3	5 - 14	90	--- / ---
Boom effekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
Debut (2521/0) [Methyl-Ester (Triflursulfuron), Triflursulfuron]	2	Rote Rübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,	30 g/ha	3	7	---	31.12.2024 / ---
Destor (3435/0) [Desmedipham(MRL: 0,05)]	2	Rote Rübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,	1,5 l/ha	2	5 - 14	---	31.07.2019 / ---
Dominador 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	---	---	--- / ---
Dual Gold (2771/0) [s-Metolachlor(MRL: 0,05)]	5	Rote Rübe	Hirse-Arten [Panicum sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	1,25 l/ha	1	---	---	--- / ---
Ethosat 500 (2946/0) []	3	Rote Rübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis Stadium 19 (9 und mehr Laubblätter entfaltet) der Kultur	2 l/ha	1	---	---	31.12.2016 / 31.12.2018
	4	Rote Rübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis Stadium 19 (9 und mehr Laubblätter entfaltet) der Kultur	0,66 l/ha	3	5 - 14	---	31.12.2016 / 31.12.2018

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Fusilade MAX (2790/0) [Butyl-Ester (Fluazifop-P), Fluazifop-P]	87	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	90	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis Reihenschluss, Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser					
	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					
Goltix Gold (3069/0) [Metamitron(MRL: 0,2)]	2	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Einjährige Rispe [POAAN], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha 1. Applikation, 2 l/ha 2. Applikation, 2 l/ha 3. Applikation	3	7 - 14	---	31.12.2019 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: 2. Anwendung: Nach dem Auflaufen, ab Stadium 12 (2-Blattstadium), 3. Anwendung: Nach dem Auflaufen bis Stadium 19 (9 und mehr Laubblätter entfaltet), 1. Anwendung: vor dem Auflaufen					
	4	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Einjährige Rispe [POAAN], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha 1. Applikation, 2 l/ha 2. Applikation, 2 l/ha 3. Applikation	3	7 - 14	---	31.12.2019 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
	6	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Einjährige Rispe [POAAN], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha 1. Applikation, 4 l/ha 2. Applikation	2	7 - 14	---	31.12.2019 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
	8	Rote Rübe (Einschließlich weißer und gelber Formen)	Einjährige Rispe [POAAN], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha 2. Applikation, 1,5 l/ha 3. Applikation, 2 l/ha 1. Applikation	3	7 - 14	---	31.12.2019 / ---	
				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 [-]	1,5 l/ha 2. Applikation, 1,5 l/ha 3. Applikation, 2 l/ha 1. Applikation	3	7 - 14	---	31.12.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: 1. Anwendung: vor dem Auflaufen, 3. Anwendung: Nach dem Auflaufen bis Stadium 19 (9 und mehr Laubblätter entfaltet), 2. Anwendung: Nach dem Auflaufen, ab Stadium 12 (2-Blattstadium)				
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat				
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland, Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur, Vor einer Bodenbearbeitung				
Tramat 500 (2945/0) [Ethofumesat (MRL: 0,2)]	2	Rote Rübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,66 l/ha	3	14	---	31.10.2032 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Nach dem Auflaufen				
Vivendi 200 (3604/0) [Clopyralid (MRL: 1)]	5	Rote Rübe, Steckrübe, Stoppelrübe	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,5 l/ha	1	---	42	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen				
	7	Rote Rübe, Steckrübe, Stoppelrübe	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	1 l/ha	1	---	42	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen				
Akarizid								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Befall				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : 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								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd(MRL: 0,3)]	6	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen					
	8	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat					
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 0,3)]	6	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen					
	8	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat					
Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd(MRL: 0,3)]	6	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen					
	8	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat					
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m <sup>2</sup>	4	---	Keine ---	--- / ---
			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
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, Haferwurzel, 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,								
	11	Rübstiel, Kräuter, Spinat, Löwenzahn (Blattnutzung), Sareptasenf (Blattnutzung), Rucola (Blattnutzung), Schnittmangold (Blattnutzung), Endivie (Blattnutzung), Salat (Blattnutzung), Feldsalat (Blattnutzung), Rote Rübe (Blattnutzung), Chicoree (Blattnutzung), Kresse (Blattnutzung), Neuseeländer Spinat, Queller, Ampfer-Arten, Portulak	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen, Bei Befall,								
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd (MRL: 0,3)]	6	Kohlrübe, Rote Rübe, Steckrübe	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								
	8	Kohlrübe, Rote Rübe, Steckrübe	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat								
Metarex Micro (3218/0) [Metaldehyd (MRL: 0,3)]	2	Kohlrübe, Rote Rübe, Steckrübe	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat								
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd (MRL: 0,3)]	6	Rote Rübe (Befallsminderung), Kohlrübe, Steckrübe	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind								
TDS Amba (3224/0) [Metaldehyd (MRL: 0,3)]	6	Rote Rübe (Befallsminderung), Kohlrübe, Steckrübe	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd(MRL: 0,3)]	6	Rote Rübe (Befallsminderung),Kohlrübe,Steckrübe	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								
TDS Major (3226/0) [Metaldehyd(MRL: 0,3)]	6	Kohlrübe,Rote Rübe,Steckrübe	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m <sup>2</sup> Zur Befallsminderung , 40 g/m <sup>2</sup>	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								
Rodentizid								
Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	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								

# 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
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris], Feldmaus [Microtus arvalis]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g / 8 - 10 m Ganglänge 5 g/8-10 m Ganglänge, 6,5 kg/ha max.	1	---	---	07.02.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
	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.