

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,4), Azoxystrobin(MRL: 1)]	3	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschräge [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Juni bis Oktober	1 l/ha	2	14	14	--- / ---
	14	Karotten	Schwarzfäule [Alternaria radicina] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	8	14	--- / ---
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	21	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2022 / ---
	22	Karotten	Möhrenschräge [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2022 / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	5	Gemüseulturen	Bodenpilze [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
	2	Gemüseulturen	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	---	---	--- / ---
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	3	Gemüseulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	5	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	2 l/ha	6	7 - 10	14	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 0,4)]	7	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	0,5 l/ha	3	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 Mehltaupilze [Podosphaera sp.],Rost [Puccinia]	0,5 l/ha	2	14	---	31.12.2018 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,1)]	31	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	0,4 kg/ha	2	7 - 10	21	31.07.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Flint Max (2980/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,1), Tebuconazol(MRL: 0,4)]	2	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci],Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	0,3 kg/ha	2	14	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferoxychlorid), Kupferoxychlorid]	12	Wurzelgemüse	Bakterielle Schadereger [-],Cercospora-Arten [Cercospora sp.],Blattfleckenkrankheiten [Alternaria sp.]	2,6 l/ha	4	7	14	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,4)]	50	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	1 l/ha	3	14 - 21	21	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehлтаupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Luna Veggie (3655/0) [Tebuconazol(MRL: 0,4), Fluopyram(MRL: 0,4)]	4	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	0,75 l/ha	2	14	14	31.08.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,4)]	34	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	1 l/ha	3	14 - 21	21	21.03.2018 / 21.03.2020
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet)					
	34	Karotten,Wurzelpetersilie,Pastinaken	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	1 l/ha	3	14 - 21	21	31.08.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Netzschwefel Stulln (2915/0) [Bio] [Schwefel]	16	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehлтаupilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha	6	7	---	30.09.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	72	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	73	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	74	Karotten	Blattfleckenkrankheit [Cercospora carotae]	1 l/ha	2	7 - 10	14	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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,4)]	6	Karotten	Blattfleckenkrankheit [Cercospora carotae],Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Schwarzfäule [Alternaria radicina],Möhrenschwärze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,	0,4 l/ha	3	7 - 14	21	31.12.2020 / ---
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	2	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2019 / ---
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,5), Boscalid(MRL: 0)]	5	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,75 kg/ha	2	7 - 12	14	31.12.2019 / ---
	6	Karotten	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 kg/ha	2	7 - 12	14	31.12.2019 / ---
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 1), Cyprodinil (MRL: 1,5)]	6	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum] 0,8 kg/ha Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,8 kg/ha	3	12	7	31.07.2024 / ---
	29	Karotten,Schwarzwurzel,Wurzelpetersilie,P astinaken	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,8 kg/ha	3	12	7	31.07.2024 / ---
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin(MRL: 1)]	37	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---
	38	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehлтаupilze [Podosphaera sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,5 kg/ha	6	5	7	31.07.2024 / ---

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: 0,1)]	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	---	---	--- / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	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, Getriede, 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, Getriede, 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)]	6	Karotten	Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	2	7	7	--- / ---
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: 0,02)]	24	Karotten	Saugende Insekten [-],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: 0,02)]	24	Karotten	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Movento 100 SC (3021/0) [Spirotetramat(MRL: 0,1)]	23	Karotten	Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax]	0,75 l/ha	2	14	21	30.06.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
	24	Karotten	Blattläuse [Aphididae]	0,45 l/ha	2	14	21	30.06.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 0,1)]	9	Karotten	Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax]	0,5 l/ha	2	14	21	31.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
	10	Karotten	Giersch-Blattlaus [Cavariella aegopodii]	0,3 l/ha	2	14	21	31.08.2027 / ---
	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
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 [Grylotalpa grylotalpa]	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)]	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)]	17	Karotten	Blattläuse [Aphididae]	0,3 kg/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
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					
	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 Warndienstinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2,					
	17	Wurzel- und Knollengemüse	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	---	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2,					
Herbizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Bandur (2579/0) [Aclonifen(MRL: 0,08)]	13	Karotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter []	4 l/ha	1	---	80	21.03.2018 / 21.03.2020
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Kultur				
	13	Karotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1	---	80	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen				
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
						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		
Boom efekt (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		
Centium CS (2733/0) [Clomazone(MRL: 0,01)]	6	Karotten	Taubnessel-Arten [Lamium sp.], Klettenlabkraut [Galium aparine], Vogelmiere [Stellaria media]	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---
						Anwendungszeitpunkt: Unmittelbar bis 7 Tage nach der Saat, Vor dem Auflaufen		
Dominador Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen, Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
						Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung, Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur		
	6	Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
						Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat		

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 5)]	3	Karotten,Buschbohne,Gemüseerbsen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	2 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
	4	Karotten,Buschbohne,Gemüseerbsen	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim(MRL: 5)]	4	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Einjährige Schadgräser [-],Ausfallgetreide [NNGA]	2,5 l/ha	1	---	56	--- / ---
	9	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	56	--- / ---
Fusilade MAX (2790/0) [Butyl-Ester (Fluazifop-P), Fluazifop-P]	32	Karotten	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	49	--- / ---
Gallant Super (3382/0) [Methylester (Haloxypop-P (Haloxypop-R)), Haloxypop-P (Haloxypop-R)(MRL: 0,02)]	5	Karotten	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	0,5 l/ha	1	---	56	31.12.2022 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Novitron Dam Tec (3781/0) [Aclonifen(MRL: 0,08), Clomazone(MRL: 0,01)]	4	Karotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2,4 kg/ha	1	---	---	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Unmittelbar bis 3 Tage nach der Saat, Vor dem Auflaufen								
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								
	19	Karotten	Zweikeimblättrige Unkräuter [-], Einkeimblättrige Unkräuter [TTTMM]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Nach dem Auflaufen der Unkräuter,								
Sencor Liquid (3381/0) [Metribuzin(MRL: 0,1)]	5	Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,3 l/ha	1	---	42	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: ,Nach dem Auflaufen								
	6	Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,1 l/ha 1. Anwendung, 0,2 l/ha 2. Anwendung	2	7 - 14	42	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,								
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,7)]	12	Karotten	Einjährige Rispe [POAAN], Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
	40	Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,75 l/ha	2	mindest ens 14	42	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: 2. Anwendung: Nach dem Auflaufen, bis Stadium 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet), 1. Anwendung: vor dem Auflaufen								
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								
Akarizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
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								
Bakterizid								
CHA 1640 (3844/0) [Tebuconazol(MRL: 0,4)]	25	Karotten,Kren,Pastinaken	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1,25 l/ha	1	---	21	31.08.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 1)]	3	Karotten (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,5), Boscalid(MRL: 0)]	4	Karotten,Schwarzwurzel,Kren,Wurzelpetersilie,Pastinaken	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	0,75 kg/ha	2	7 - 14	14	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
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								

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,								
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								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	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 Zulassung	--- / ---
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								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karotten (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 [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	---	---	--- / ---
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüseulturen	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.