

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]	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]	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]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
Chamane (4117/0) [Azoxystrobin]	13	Karotten	Falscher Mehltau: Möhre [Plasmopara crustosa], Möhrenschräge [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	3	mind. 7	14	31.12.2025 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karotten (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegner	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
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	---	---	31.07.2033 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung,Bei Befallsgefahr,Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion					
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	31.07.2033 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte						
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	5	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	2 l/ha	6	7 - 10	14	31.12.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	11	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei]	0,6 l/ha	2	mind. 7	7	31.12.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	12	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci],Schwarzfäule [Alternaria radicina]	1 l/ha	2	mind. 7	7	31.12.2020 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
	13	Karotten	Weißfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	2 l/ha	1	---	7	31.12.2020 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol]	7	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	0,5 l/ha	3	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 Mehltaupilze [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.							
Difeno-fin (4000/0) [Difenoconazol]	2	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	0,4 l/ha	3	mind. 7 - 14	---	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Disco (4136/0) [Difenoconazol]	2	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	0,4 l/ha	3	mind. 7 - 14	---	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin]	31	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	0,4 kg/ha	2	7 - 10	21	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Flint Max (2980/0) [Trifloxystrobin, Tebuconazol]	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.								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Folicur (2670/0) [Tebuconazol]	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 Mehltapilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,						
Luna Veggie (3655/0) [Tebuconazol, Fluopyram]	4	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	0,75 l/ha	2	14	14	31.08.2021 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr						
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol]	34	Karotten, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	1 l/ha	3	14 - 21	21	31.08.2021 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.						
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.						
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin]	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.						
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Scala (3064/0) [Primethanil]	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen					
Scala (3064/0) [Primethanil]	6	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	2 l/ha	2	mind. 10	21	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
Score (3255/0) [Difenoconazol]	6	Karotten	Blattfleckenkrankheit [Cercospora carotae],Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci],Schwarzfäule [Alternaria radicina]	0,4 l/ha	3	7 - 14	21	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,								
Sekvenca (4001/0) [Difenoconazol]	2	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	0,4 l/ha	3	Mind. 7 - 14	21	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	2	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	8 l/ha	6	5	---	30.04.2021 / ---
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	5	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei]	0,75 kg/ha	2	7 - 12	14	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	6	Karotten	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	7 - 12	14	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	6	Karotten	Alternaria [Alternaria dauci],Möhrenschwärze [Alternaria dauci],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]	0,8 kg/ha	3	12	7	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	29	Karotten,Schwarzwurzel,Wurzelpetersilie,Pastinaken	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	0,8 kg/ha	3	12	7	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxyastrobin]	37	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei]	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	38	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Tebusha 25 EW (4129/0) [Tebuconazol]	34	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	1 l/ha	3	14 - 21	21	31.08.2021 / ---
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
Tebycon (4128/0) [Tebuconazol]	34	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	1 l/ha	3	14 - 21	21	31.08.2021 / ---
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.								
Insektizid								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thysanoptera], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² -10 Säckchen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² Puppen/m ²	1-2 Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
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, Getriebe, 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, Getriebe, 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]	6	Karotten	Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	2	7	7	03.08.2020 / 03.02.2021
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - Nach 10 Larven/m ² 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								
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole]	19	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Möhrenfliege [Chamaepsila rosae]	0,175 l/ha	1	---	21	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis								
	20	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,175 l/ha	1	---	21	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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]	2	Karotten	Möhrenfliege [Psila rosae],Schmetterlingsraupen [-]	0,05 l/ha	2	10	7	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
	28	Karotten	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	7	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
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]	24	Karotten	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin]	24	Karotten	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	14	--- / ---
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
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], Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat]	11	Karotten	Beißende Insekten [-], Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	1	---	14	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis								
Movento 100 SC (3021/0) [Spirotetramat]	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]	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,								
NeemAza-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 Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni							
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September							
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest ens 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]	17	Karotten	Blattläuse [Aphididae]	0,3 kg/ha	2	10 - 14	7	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]	18	Karotten	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	0,75 l/ha	1	---	30	31.08.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 25 (Mitte der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen				
Bandur (2579/0) [Aclonifen]	13	Karotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1	---	80	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen				

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 --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung					
Betosip SC (3183/0) [Phenmedipham]	12	Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3 l/ha	2	mind. 7	35	31.07.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet) bis Stadium 13 (3. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Unkräuter					
Boom efekt (2948/0) [Glyphosat]	5	Rasen, Gemüsekulturen, Weiden, Wiesen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	10 l/ha 3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
Centium CS (2733/0) [Clomazone]	6	Karotten	Klettenlabkraut [Galium aparine], Taubnessel- Arten [Lamium sp.], Vogelmiere [Stellaria media]	0,25 l/ha	1	---	---	31.08.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen, Unmittelbar bis 7 Tage nach der Saat					
Dominator Ultra (3124/0) []	3	Stilllegungsflächen, Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
	6	Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
			Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim]	3	Gemüseerbsen, Karotten, Buschbohne	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	2 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
	4	Karotten, Buschbohne, Gemüseerbsen	Hundszahngas [Cynodon dactylon], Quecke [Agropyron repens], Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim]	4	Karotten, Zwiebel, Kohlgemüse, Salat, Porree (Lauch), Buschbohne, Gemüseerbsen	Ausfallgetreide [NNGA], Einjährige Schadgräser [-]	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) [Fluazifop-P]	32	Karotten	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	49	--- / ---
Gallant Super (3382/0) [Haloxyfop-P (Haloxyfop-R)]	5	Karotten	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-], Einjährige Rispe [], Quecke []	0,5 l/ha	1	---	56	31.12.2022 / ---
	4	Karotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2,4 kg/ha	1	---	---	31.10.2020 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Prize (4154/0) [Clomazone]	5	Karotten	Klettenlabkraut [Galium aparine], Taubnessel- Arten [Lamium sp.], Vogelmiere [Stellaria media]	0,25 l/ha	1	---	---	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen, Unmittelbar bis 7 Tage nach der Saat					
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	15	Gemüseulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat					
	19	Karotten	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Nach dem Auflaufen,					
Sencor Liquid (3381/0) [Metribuzin]	5	Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,3 l/ha	1	---	42	31.12.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,					
	6	Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	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]	12	Karotten	Einjährige Rispe [POAAN], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT], Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
	40	Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,75 l/ha	2	mindest ens 14	42	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: 1. Anwendung: vor dem Auflaufen, 2. Anwendung: Nach dem Auflaufen, bis Stadium 13 (3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet)					
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Grünland, Gemüseulturen, Zierpflanzenkul- turen, Ackerbauulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
Akarizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m ² Vorbeugend: 6 Individuen/m ² , 40 Individuen/m ² Bei Befall: 20-40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid; Insektizid								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Bakterizid								
CHA 1640 (3844/0) [Tebuconazol]	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]	3	Karotten (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	4	Karotten, Schwarzwurzel, Kren, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	0,75 kg/ha	2	7 - 14	14	31.01.2021 / ---
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
Molluskizid								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	29.05.2019 / 28.11.2020
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	9	Karotten	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	15.07.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen					
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	12	Stoppelrübe, Karotten, Knollensellerie, Rettich, Rote Rübe, Steckerübe	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,					
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6	---	30.09.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober					
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]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung				
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Rodentizid								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahm e mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf				
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	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				

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	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>],Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	6,5 kg/ha max., 10 g/8- 5 g / 8 - 10 m Ganglän	1	---	---	07.02.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf					
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstelle	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 1 m Gangläng		---	---	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 „Vertriebsweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebsweiterung“ 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.