

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
Fungizid								
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	28	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschrätze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	14 mind.	14	31.12.2024 / ---
Azarius (4284/0) [Azoxystrobin]	10	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1 l/ha	2	7 mind.	14	31.12.2025 / ---
	12	Karotten	Möhrenschrätze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	1 l/ha	2	7 mind.	14	31.12.2025 / ---
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	31.12.2025 / ---
	22	Karotten	Möhrenschrätze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2025 / ---
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin]	72	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 7 - 10	14	31.12.2025 / ---
	73	Karotten	Möhrenschrätze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 7 - 10	14	31.12.2025 / ---
	74	Karotten	Blattfleckenkrankheit [Cercospora carotae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 7 - 10	14	31.12.2025 / ---
Banjo (3273/0) [Fluazinam]	12	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis, April bis August,	0,2 l/ha	2	7 mind.	14	15.04.2027 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karotten (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	45	Karotten, Rettiche	Fusarium-Arten [Fusarium], Phoma-Arten [Phoma], Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.], Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	500 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
CHA 1640 (3844/0) [Tebuconazol]	25	Karotten, Kren, Pastinaken	Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn	1,25 l/ha	1	---	21	15.08.2027 / ---
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 / ---
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	5	Karotten	Möhrenschräge [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	2 l/ha	6	7 - 10	14	--- / ---
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	11	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	0,6 l/ha	2	mind. 7	7	31.05.2026 / ---
	12	Karotten	Möhrenschräge [Alternaria dauci], Schwarzfäule [Alternaria radicina] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 7	7	31.05.2026 / ---
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol]	7	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschräge [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,5 l/ha	3	14	14	15.03.2027 / ---
Difenofin (4000/0) [Difenoconazol]	2	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschräge [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,4 l/ha	3	mind. 7 - 14	21	15.03.2027 / ---
Disco (4136/0) [Difenoconazol]	2	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschräge [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	0,4 l/ha	3	mind. 7 - 14	21	15.03.2027 / ---
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin]	31	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschräge [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,4 kg/ha	2	7 - 10	21	--- / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karotten (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Flint Max (2980/0) [Trifloxystrobin, Tebuconazol]	2	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschwärze [Alternaria dauci], Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,3 kg/ha	2	14	21	--- / ---
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Kupferoxychlorid]	12	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Bakterielle Schaderegger [-], Blattfleckenkrankheiten [Alternaria sp.], Cercospora-Arten [Cercospora sp.] Anwendungszeitpunkt:	2,6 l/ha	4	7	14	--- / ---
Folicur (2670/0) [Tebuconazol]	50	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	3	14 - 21	21	15.08.2027 / ---
FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA]	17	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae)	Echte Mehltapilze [Erysiphaceae] Anwendungszeitpunkt: ,1. Applikation vor Sichtbarwerden des Befalls	5 l/ha	5	7	---	13.02.2025 / ---
Fytosol (4314/0) [Bio] [COS-OGA]	4	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	4 l/ha	15	5 mind.	---	22.04.2031 / ---
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	3 kg/ha	6	7 - 10	1	--- / ---
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion	4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karotten (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin, Fluopyram]	29	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschrätze [Alternaria dauci], Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,5 l/ha	2	14 mind.	14	--- / ---
Luna Veggie (3655/0) [Tebuconazol, Fluopyram]	4	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei], Möhrenschrätze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,75 l/ha	2	14	14	30.06.2027 / ---
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil]	3	Karotten (Saatgutbehandlung)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	15.06.2026 / ---
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol]	34	Karotten, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Möhrenschrätze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	3	14 - 21	21	15.08.2027 / ---
Netzschwefel Stulln (2915/0) [Bio] [Schwefel]	16	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1,5 kg/ha	6	7	---	15.04.2026 / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin]	72	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2024 / ---
	73	Karotten	Möhrenschrätze [Alternaria dauci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2024 / ---
	74	Karotten	Blattfleckenkrankheit [Cercospora carotae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2024 / ---
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1	---	---	--- / ---
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	0,2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Promesa (4286/0) [Azoxytrobin]	72	Karotten	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1 l/ha	2	mind. 7 - 14 10		31.12.2025 / ---

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
	73	Karotten	Möhrenschwärze [<i>Alternaria dauci</i>]	1 l/ha	2	mind. 7 - 14 10		31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	74	Karotten	Blattfleckenkrankheit [<i>Cercospora carotae</i>]	1 l/ha	2	mind. 7 - 14 10		31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan]	12	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Falscher Mehltau [<i>Peronosporaceae</i>]	0,75 kg/ha	8	7 mind. 1		23.04.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Scala (3064/0) [Pyrimethanil]	6	Karotten	Möhrenschwärze [<i>Alternaria dauci</i>]	2 l/ha	2	10 mind.	21	15.03.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Score (3255/0) [Difenoconazol]	6	Karotten	Blattfleckenkrankheit [<i>Cercospora carotae</i>], Echter Mehltau [<i>Erysiphe heraclei</i>], Möhrenschrwärze [<i>Alternaria dauci</i>], Schwarzfäule [<i>Alternaria radicina</i>]	0,4 l/ha	3	7 - 14	21	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
Sekvenca (4001/0) [Difenoconazol]	2	Karotten	Echter Mehltau [<i>Erysiphe heraclei</i>], Möhrenschrwärze [<i>Alternaria dauci</i>]	0,4 l/ha	3	Mind. 7 - 14	21	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , Stamm QST 713 (vormals <i>B. subtilis</i>)]	2	Karotten	Echter Mehltau [<i>Erysiphe heraclei</i>], Möhrenschrwärze [<i>Alternaria dauci</i>]	8 l/ha	6	5	---	--- / ---
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin, Boscalid]	4	Karotten, Schwarzwurzel, Kren, Wurzelpetersilie, Pastinaken	<i>Alternaria</i> -Arten [<i>Alternaria</i> sp.]	0,75 kg/ha	2	7 - 14	14	15.09.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	5	Karotten	Echter Mehltau [<i>Erysiphe heraclei</i>]	0,75 kg/ha	2	7 - 12	14	15.09.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	6	Karotten	<i>Sclerotinia</i> -Arten [<i>Sclerotinia</i> sp.]	1 kg/ha	2	7 - 12	14	15.09.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					

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
Sinclair (4378/0) [Cyprodinil, Fludioxonil]	6	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]	0,8 kg/ha	3	12 mind.	7	15.03.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
	29	Wurzelpetersilie,Schwarzwurzel,Karotten,Pastinak	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	0,8 kg/ha	3	12 mind.	7	15.03.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
Speech (4355/0) [Cyprodinil, Fludioxonil]	6	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]	0,8 kg/ha	3	12 mind.	7	15.03.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
	29	Karotten,Schwarzwurzel,Wurzelpetersilie,Pastinak	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	0,8 kg/ha	3	12 mind.	7	15.03.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis							
Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	6	Karotten	Alternaria [Alternaria dauci],Möhrenschwärze [Alternaria dauci],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]	0,8 kg/ha	3	12	7	15.03.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr							
	29	Karotten,Schwarzwurzel,Wurzelpetersilie,Pastinak	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	0,8 kg/ha	3	12	7	15.03.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr							
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin]	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	15.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome							
Tebicon (4128/0) [Tebuconazol]	34	Karotten	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	1 l/ha	3	14 - 21	21	15.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome							
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha	6	5	7	15.04.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							

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
Insektizid								
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüseulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	7	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Individuen/ha 4 - 10 Mio. Individuen/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m ² Vorbeugend: 20-50 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Bei Befall: 100 Individuen/m 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 1-2 Puppen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m ² Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	42	Karotten, Rettiche	Blatthornkäfer [Scarabaeidae], Drahtwurm [Agriotes sp.], Rüsselkäfer [Curculionidae]	500 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	44	Karotten, Rettiche	Wandernde Wurzelnekrotosen [Paratrichodorus], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.], Zystenbildende Nematoden [Globodera]	500 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

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
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	---	30.09.2026 / ---
	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	---	30.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Eier oder Larven/m ²	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei 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	---	---	--- / ---
			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 Warndiensthinweis					
	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 Warndiensthinweis					
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	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					

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
	28	Karotten	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Decis Forte (3554/0) [Deltamethrin]	32	Karotten	Blattläuse [Aphididae], Karottenfliege [Chamaepsila rosae], Schmetterlingsraupen [Lepidoptera], Thripse [Thysanoptera]	0,125 l/ha	2	14 mind.	7	15.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis								
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea]	20 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	30.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
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								
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorynchus salicicola]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	11	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1,13 Nematoden/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1,13 Mrd. Nematoden/ha, 2,25 Nematoden/ha Max. 2,25 Mrd. Nematoden/ha, 2,25 Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 2,25 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,69 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

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
	16	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	0,938 Nematoden/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,938 Mrd. Nematoden/ha, 1,875 Nematoden/ha Max. 1,875 Mrd. Nematoden /ha, 1,875 Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 1,875 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,406 Mrd. Nematoden/ha	3	5 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	5	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

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
				Max. 50 - 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 - 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Max. 100 - 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karotten (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüseulturen	Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	5	Gemüseulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m ² 50 - 500 Individuen/m ² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit raum, 1000 Individuen/m ² 500 - 1000 Individuen/m ² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit raum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karotten (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Kaiso Sorbie (3551/0) []	24	Karotten	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	14	08.02.2024 / 08.02.2025
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								
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	3	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	Kräuter,Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae),Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Feldsalat (Vogersalat),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten),Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
Mavrik Vita (3214/0) [Tau-Fluvalinat]	11	Karotten	Beißende Insekten [-],Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	1	---	14	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis					

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
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	13	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thripidae], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	2 Individuen/ha 1 000-2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000-4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 500 Individuen/ha 1 500-3 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Movento 100 SC (3021/0) []	23	Karotten	Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax]	0,75 l/ha	2	14	21	30.04.2024 / 31.10.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
	24	Karotten	Blattläuse [Aphididae]	0,45 l/ha	2	14	21	30.04.2024 / 31.10.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
Movento 150 OD (2963/0) []	9	Karotten	Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax]	0,5 l/ha	2	14	21	30.04.2024 / 31.10.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
	10	Karotten	Giersch-Blattlaus [Cavariella aegopodii]	0,3 l/ha	2	14	21	30.04.2024 / 31.10.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüseulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m ² Vorbeugend; 1000000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m ² Vorbeugend; 250000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
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								
Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.05.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	8	Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.05.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	21	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest ens 7	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

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
	21	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Rote Rüben	Blattläuse [Aphididae], Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndienstinweis				
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	09.11.2023 / 08.05.2025
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Raptol HP (4477/0) [Bio] [Pyrethrine]	14	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	15	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	26	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlrabi), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Rote Rüben	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	7 mind.	3	15.06.2027 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	37	Zwiebelgemüse (Alliaceae), Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10	---	15.12.2025 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn				
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

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	
				Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha 100- 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)					

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

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
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Schädlinge [],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae]	6 l/ha	2	5 Mind.	---	15.12.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.	---	15.12.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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
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 / ---
	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 / ---
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüseulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m ² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					

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
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüsekulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	10 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 - 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Max. 20 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 10 000 - 20 000 Individuen/ha, 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 15 000 Individuen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.12.2037 / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

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
Trissolcus (4504/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüseulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	Max.20 000 Individuen/ha, 10 Individuen/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzhöhe über 125 cm: 20 000 Individuen/ha, 50 Individuen/ha Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 15 000 Individuen/ha	Nach Bedarf	14 Mind.	---	30.04.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis,								
	17	Wurzel- und Knollengemüse	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	---	--- / ---
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 [3ANMNT]	0,75 l/ha	1	---	30	28.02.2028 / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 25 (Mitte der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen								

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
Bandur (2579/0) [Aclonifen]	13	Karotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-],Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 09 (Auflaufen: Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche (ausser bei hypogäischer Keimung)) der Unkräuter,Vor dem Auflaufen der Unkräuter und der Kulturpflanzen	2 l/ha	1	---	60	31.10.2027 / ---
	13	Karotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-],Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	4 l/ha	1	---	80	31.10.2027 / ---
	21	Karotten	Ackerfuchsschwanz [Alopecurus myosuroides],Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation: Vor dem Auflaufen,3. Applikation: Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet),2. Applikation: Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet; Vegetationspunkt oder Laubblattansatz sichtbar)	0,75 l/ha 2. Applikation, 0,75 l/ha 3. Applikation, 1 l/ha 1. Applikation	3	---	60	31.10.2027 / ---
	22	Karotten	Ackerfuchsschwanz [Alopecurus myosuroides],Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation: Vor dem Auflaufen,2. Applikation: Stadium 13 (3. Laubblatt entfaltet)	1 l/ha 2. Applikation, 1,5 l/ha 1. Applikation	2	---	90	31.10.2027 / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	43	Karotten,Rettiche	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Unkräuter	300 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Beloukha (3768/0) [Pelargonsäure]	22	Gemüseulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	16 l/ha	2	7 mind.	---	15.12.2025 / ---

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
	26	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	16 l/ha	2	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
	31	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen	16 l/ha	2	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Betosip SC (3183/0) [Phenmedipham]	12	Karotten	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet) bis Stadium 13 (3. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Unkräuter	3 l/ha	2	mind. 7	35	15.02.2026 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karotten (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Boom efekt (2948/0) [Glyphosat]	5	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtunge,Weiden (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Ackerbaukulturen,Wiesen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet,Stoppelfelder,Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	10 l/ha 3 - 10 l/ha 1		---	---	--- / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karotten (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode					
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					
Centurion Plus (4254/0) [Clethodim]	12	Karotten	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1	---	48	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Ungräser,Nachauflauf					
	13	Karotten	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	48	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),Nachauflauf					
Clinic Free (3558/0) []	14	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	6 l/ha	1	---	---	19.03.2024 / 19.09.2025
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	16	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	5 l/ha	1	---	---	19.03.2024 / 19.09.2025
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat,					
Clinic Xtreme (4467/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung					
	4	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat					

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
Clomate (3261/0) [Clomazone]	16	Karotten, Rettich, Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe), Knollensellerie, Kren, Kohlrübe (Steckrübe), Radieschen, Rote Rübe	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,25 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen, Bis 7 Tage nach der Saat								
Cresendo (4466/0) [Clomazone]	6	Karotten	Klettenlabkraut [Galium aparine], Taubnessel- Arten [Lamium sp.], Vogelmiere [Stellaria media]	0,25 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen, Unmittelbar bis 7 Tage nach der Saat								
Durano SL (4406/0) [Glyphosat]	4	Gemüseulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-], Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	3 l/ha	2	21 mind.	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung, Während der Vegetationsperiode, Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen, Vor einer Bodenbearbeitung								
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim]	3	Gemüseerbsen, Karotten, Buschbohne	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	28 Buschbohne, Gemüseerbsen:	31.08.2027 / ---
	3	Buschbohne, Karotten, Erbse (Gemüseerbse)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	28 Buschbohne, Gemüseerbsen, 35 Karotten	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser								

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
	4	Karotten,Buschbohne,Gemüseerbsen	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28 Buschbohne, Gemüseerbsen:	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium),Nach dem Auflaufen								
	4	Buschbohne,Karotten	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	28 Buschbohne, Gemüseerbsen, 35 Karotten	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium),Nach dem Auflaufen								
	72	Karotten	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1	---	35	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Ungräser,,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Ungräser								
	73	Karotten	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	35	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Quecke,bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der Quecke (5 - 8 Blattstadium),								
Fresco (4118/0) [Metobromuron]	1	Karotten (Saatguterzeugung)	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 l/ha (auf mittleren bis schweren Böden)	1	---	---	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bis 5 Tage nach der Saat,Vor dem Auflaufen								
	2	Karotten (Saatguterzeugung)	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,25 l/ha (auf leichten Böden)	1	---	---	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bis 5 Tage nach der Saat,Vor dem Auflaufen								
Fusilade Forte (4469/0) [Fluazifop-P]	11	Karotten	Borstenhirse-Arten [Setaria sp.],Flughafer [Avena fatua],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli]	0,6 l/ha 2. Anwendung, 1 l/ha 1. Anwendung	2	7 mind.	56	31.12.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen								

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
	12	Karotten	Quecke [Agropyron repens]	1,6 l/ha	1	---	56	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke,Nach dem Auflaufen					
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	32	Karotten	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1,5 l/ha	1	---	49	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen					
Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflaufen,Bis 2 Tage nach der Saat					
Novitron Dam Tec (3781/0) [Aclonifen, Clomazone]	4	Karotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2,4 kg/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Unmittelbar bis 3 Tage nach der Saat					
Prize (4154/0) [Clomazone]	5	Karotten	Klettenlabkraut [Galium aparine],Taubnessel- Arten [Lamium sp.],Vogelmiere [Stellaria media]	0,25 l/ha	1	---	---	15.06.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Unmittelbar bis 7 Tage nach der Saat					
Ready (4316/0) [Propaquizafop]	18	Karotten	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,75 l/ha	1	---	30	28.02.2028 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Ungräser,Nach dem Auflaufen					
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	9	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,44 l/ha	2	14 mind.	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
	20	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT]	2,4 l/ha	2	28 mind.	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung					

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
	21	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
Roundup PowerFlex (3437/0) []	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,67 l/ha	1	---	---	21.03.2024 / 21.09.2025
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Tage vor der Saat oder Pflanzung					
	19	Karotten	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	3,75 l/ha	1	---	---	15.11.2022 / 21.09.2025
			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	15.02.2026 / ---
			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	15.02.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,					
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	12	Karotten	Einjährige Rispe [Poa annua],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)					
			Akarizid					
Californicus-System (3068/0)	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	2 Individuen/ha Max. 1 000 000 -	Nach Bedarf	21 Mind.	---	31.10.2036 / ---

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
[Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]				2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 130 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 000 - 130 000 Individuen/ha (vorbeugend), 190 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 80 000 - 190 000 Individuen/ha (vorbeugend), 250 000/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 000 - 250 000/ha (vorbeugend), 250 Individuen/ha Max. 100 000 - 250 000 Individuen/ha (vorbeugend), 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1 000 000 -1 500 000 Individuen/ha (bei Befall), 500				

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
				Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 500 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 500 000 - 1 000 000 Individuen/ha (bei Befall)				
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
7		Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	13 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 - 13 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Max. 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 25 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 20 000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Karotten (Freiland)

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	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 5 - 10 Eier oder Larven/m ²	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	6	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha Max. 50 - 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---

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
				Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Max. 100 - 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				

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
	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								
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	15	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	2 Individuen/ha 1 000 - 2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000 - 4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 3000 Individuen/ha 1 500 - 3000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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								

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
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	9	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid;Insektizid								

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
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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
limonicus [AMBSLI]]	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m ² 1 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO]]]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² -150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m ² 1 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	20 Individuen/m ² Vorbeugend:, 100 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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								

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	
Keine Zuordnung									
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorynchus sulcatus],Rüsselkäfer [Curculionidae]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden /ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	4	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	Trauermücken [Sciaridae]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall						
	6	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Wurzelspinner [Korscheltellus lupulina]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras],Wegschnecken [Arion]	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.08.2036 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Molluskizid									
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7	---	31.12.2031 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen					
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	9	Karotten	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	31.12.2031 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen					
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	12	Kohlrübe (Steckrübe),Rote Rübe,Karotten,Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe),Knollensellerie,Rettich	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	Kren,Topinambur,Rettich,Radieschen,Wurzelpetersilie,Rote Rübe,Haferwurzel (Weißwurzel),Pastinaken,Karotten,Knollensellerie,Kohlrübe (Steckrübe)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.08.2027 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,					

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
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüseulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober								
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüseulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	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								
Rodentizid								
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
	6	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei 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
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	30.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig								
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	5 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	30.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
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								
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	30.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.07.2025 / ---
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	31.07.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [<i>Microtus agrestis</i>],Feldmaus [<i>Microtus arvalis</i>]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.07.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt							

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
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1	---	---	30.04.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2024 / ---
			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.