

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Fungizid									
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 70)]	42	Kräuter (Frisch)	Falscher Mehltau [Peronosporaceae], Pilzliche Blattfleckenereger [-], Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	2	mind. 8 - 14 12		31.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	165	Kräuter (Saatguterzeugung)	Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	1	---	---	31.12.2025 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis									
	166	Kräuter (Saatguterzeugung)	Pilzliche Blattfleckenereger [-]	1 l/ha	1	---	---	31.12.2025 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis									
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung									
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 10)]	13	Karotten (Saatguterzeugung), Radieschen (Saatguterzeugung), Petersilie (Saatguterzeugung), Speiserüben (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	---	31.12.2023 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blatt Petersilie (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 2)]	41	Petersilie (Nutzung als frisches Kraut)	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei]	1 l/ha	1	---	14	31.08.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,					
FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA]	12	Kräuter	Echte Mehltapilze [Erysiphaceae]	2 l/ha	8	7 mind.	1	13.02.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation vor Sichtbarwerden des Befalls,					
Kenja (4341/0) [Isofetamid]	6	Kräuter (Nutzung als frisches Kraut)	Graufäule [Botrytis cinerea],Sclerotinia [1SCLEG]	1 l/ha	2	14 mind.	21	15.09.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	7	Kräuter (Frisch),Teekräuter,Gewürzkräuter	Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Kumulus WG (396/0) [Bio] [Schwefel]	10	Kräuter (Frisch)	Echte Mehltapilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7	1	30.09.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	12	Kräuter (Getrocknet)	Echte Mehltapilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7	1	30.09.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüseulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha max. 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					
	12	Gemüseulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 2)]	53	Petersilie (Nutzung als frisches Kraut)	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei]	1 l/ha	1	---	14	31.08.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der Symptome					
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin(MRL: 70)]	42	Kräuter (Frisch)	Falscher Mehltau [Peronosporaceae],Pilzliche Blattfleckerreger [-],Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	165	Kräuter (Saatguterzeugung)	Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	1	---	---	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	166	Kräuter (Saatguterzeugung)	Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [-]	1 l/ha	1	---	---	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 5)]	4	Petersilie	Septoria-Blattfleckenkrankheit [Septoria nodorum]	1,8 kg/ha	4	7 - 10	14	31.01.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüseulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	22	Gemüseulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen					
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 70)]	42	Kräuter (Frisch)	Falscher Mehltau [Peronosporaceae], Pilzliche Blattfleckenerreger [-], Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	2	mind. 8 - 12	14	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	165	Kräuter (Saatguterzeugung)	Rostpilze [Puccinia sp.]	1 l/ha	1	---	---	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
	166	Kräuter (Saatguterzeugung)	Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [-]	1 l/ha	1	---	---	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					
Revus (2906/0) [Mandipropamid(MRL: 10)]	5	Kräuter (Frisch)	Falscher Mehltau [Peronospora sp.]	0,6 l/ha	2	7	7	31.07.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,					
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 10)]	41	Kräuter (Frisch)	Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.], Pilzliche Blattfleckenerreger [-], Rostpilze [Puccinia sp.]	0,4 l/ha	1	---	14	31.12.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 2), Boscalid (MRL: 0)]	23	Kräuter (Frisch)	Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.], Septoria-Arten [Septoria sp.]	1,2 kg/ha	2	7 - 10	14	31.07.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 40), Fludioxonil (MRL: 20)]	41	Endivie,Salat,Kräuter (Frisch)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 40), Fludioxonil (MRL: 20)]	41	Endivie,Salat,Kräuter (Frisch)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	31.10.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 20), Cyprodinil (MRL: 40)]	41	Kräuter (Frisch),Endivie,Salat	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1	---	7	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid(MRL: 50)]	23	Kräuter (Frisch)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	34	Kräuter	Echte MehltauPilze [Podosphaera sp.]	5 kg/ha	3	10	7	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	107	Kräuter (Nutzung als frisches Kraut)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	5 kg/ha	4	5 mind.	1	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Insektizid								
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarientkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	18	Kräuter	Blattläuse [Aphididae]	30 Larven/m <sup>2</sup> 25- 30 Larven/m <sup>2</sup> oder 10 Käfer/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m <sup>2</sup> 4 -10 Säckchen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 20-50 Individuen/m <sup>2</sup> , 100 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 100 Individuen/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 1-2 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m <sup>2</sup> , 5 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Bactospeine DF (3968/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	3	Kräuter (Frisch)	Freifressende Schmetterlingsraupen [ILEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	07.06.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup>	1	---	Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

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	---	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								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkr äuter,Kräuter	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	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 <sup>2</sup> Pflanzgröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzgröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzgröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	12	Gemüsekulturen	Mottenschöldläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Closer (4039/0) [Sulfoxaflor]	15	Kräuter (Frisch)	Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	1	---	7	18.08.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,---					
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> 2-3 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Cymbigon (2210/0) []	2	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.01.2022 / 31.12.2022
			Anwendungszeitpunkt: ---					



# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blatt Petersilie (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Spinat und verwandte Arten, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.01.2022 / 31.12.2022
							Kulturart: Gemüsebau	
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	4	Pastinaken, Petersilie, Kren, Knollensellerie	Schmetterlingsraupen [Lepidopteran caterpillars]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
	30	Petersilie, Pastinaken, Knollensellerie, Kren	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m <sup>2</sup> 2 Individuen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
DELU Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea]	20 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	31.08.2023 / ---
			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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 1-2 Puppen/m <sup>2</sup> , 5 Puppen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 5 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattpetersilie (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50- 500 Milben/m <sup>2</sup> , 1000 Milben/m <sup>2</sup> Bei Befall: 500- 1000 Milben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50- 500 Milben/m <sup>2</sup> , 1000 Milben/m <sup>2</sup> Bei Befall: 500- 1000 Milben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m <sup>2</sup> 50 - 500 Individuen/m <sup>2</sup> geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit aum, 1000 Individuen/m <sup>2</sup> 500 - 1000 Individuen/m <sup>2</sup> hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit aum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]	28	Kräuter (Frisch)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
	53	Kräuter (Frisch),Rucola	Erdruppen [Agrotis spp.]	0,075 l/ha	2	10 - 14	7	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	81	Kräuter (Beständen zur Saatguterzeugung)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	mindest ens 10	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,					
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
	3	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm 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], Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2024 / ---
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid (MRL: 3)]	21	Kräuter (Frisch)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	2	7 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin (MRL: 1)]	3	Kräuter (Frisch, ausgenommen Schnittlauch)	Beißende Insekten [-], Blattminierende Insekten [-], Saugende Insekten [-]	3 l/ha	3	7	14	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	167	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2022 / 28.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni								
	12	Gemüsekulturen	Erdruppen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüseulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50-100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50-125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio]	3	Gemüseulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								
[Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	5	Gemüseulturen	Erdruppen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 3)]	19	Kräuter (Frisch)	Blattläuse [Aphididae]	0,3 kg/ha	3	10 - 21	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-],Saugende Schädlinge []	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
[Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	16	Kräuter (Frisch),Salat-Arten	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	17	Kräuter (Frisch),Salat-Arten	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Steinernema System (3564/0) [Bio]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend; 1000000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
[Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend; 250000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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	Gemüsekulturen	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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m <sup>2</sup> 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	8	Kräuter (Frisch),Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	9	30.04.2024 / ---
	9	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse),Kräuter (Frisch)	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	9	30.04.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Larvenstadium L1 - L2,Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis					
Herbizid								



# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blattpetersilie (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Bandur (2579/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)]	8	Liebstöckel (Nutzung als frisches Kraut), Petersilie (Nutzung als frisches Kraut)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Ackerfuchsschwanzgras, Gemeiner Windhalm, Einjährige Rispe [-]	3 l/ha Auf leichten oder mittleren Böden, 3,5 l/ha Auf schweren Böden	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung								
Betosip SC (3183/0) [Phenmedipham(MRL: 7)]	16	Petersilie	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [BANDIT]	3 l/ha	2	mind. 7	21	31.07.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen, Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet) bis Stadium 13 (3. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Unkräuter, Bis nach dem Schnitt								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Boom efek (2948/0) [Glyphosat]	5	Zierpflanzenkulturen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtunge,Gemüsekulturen,Wiesen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet, Ackerbaukulturen, Weiden (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet, Rasen (Ausgenommen öffentlich zugängliche Sport- und Freizeitplätze, Schwimmbäder, Kinderbetreuungseinrichtungen, Bildungseinrichtungen, Kinderspielplätze, Park- und Gartenanlagen, Friedhöfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbet, Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] 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		---	---	--- / ---
Centium CS (2733/0) [Clomazone(MRL: 0,15)]	12	Petersilie (Nutzung als frisches Kraut)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	0,15 l/ha	1	---	90	31.08.2025 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chandor (4229/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)]	8	Petersilie (Nutzung als frisches Kraut),Liebstöckel (Nutzung als frisches Kraut)	Ackerfuchsschwanz [Alopecurus myosuroides],Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Gemeiner Windhalm [Apera spica-venti]	3 l/ha (auf leichten oder mittleren Böden), 3,5 l/ha (auf schweren Böden)	1	---	---	31.07.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorauflauf								
Clomate (3261/0) [Clomazone(MRL: 0,15)]	13	Kräuter	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,15 l/ha	1	---	45	31.10.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat								
Crimson (4783/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)]	8	Liebstöckel (Nutzung als frisches Kraut),Petersilie (Nutzung als frisches Kraut)	Ackerfuchsschwanz [Alopecurus myosuroides],Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Gemeiner Windhalm [Apera spica-venti]	3 l/ha Auf leichten oder mittleren Böden, 3,5 l/ha Auf schweren Böden	1	---	---	31.07.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorauflauf								
Eclaire (4243/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)]	8	Liebstöckel (Nutzung als frisches Kraut),Petersilie (Nutzung als frisches Kraut)	Ackerfuchsschwanz [Alopecurus myosuroides],Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Gemeiner Windhalm [Apera spica-venti]	3 l/ha Auf leichten oder mittleren Böden, 3,5 l/ha Auf schweren Böden	1	---	---	31.07.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorauflauf								
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	49	Kräuter (Frisch),Gewürzfenchel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1	---	21	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen,								
	83	Kräuter (Saatguterzeugung)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	84	Kräuter (Saatguterzeugung)	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke, Nach dem Auflaufen,					
Roundup PowerFlex (3437/0) [Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat					
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 2)]	46	Petersilie (Nutzung als frisches Kraut)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3,5 l/ha	1	---	28	--- / ---
	47	Petersilie (Nutzung als frisches Kraut)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha 2. Applikation, 2 l/ha 1. Applikation	2	mindest ens 14	28	--- / ---
			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	Ackerbaukulturen, Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Grünland	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	31.03.2021 / 01.10.2022
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor einer Bodenbearbeitung, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [-]	200 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 10-25 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 100-200 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m <sup>2</sup> 1-2,5 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei 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	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 6 Individuen/m <sup>2</sup> , 40 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 20-40 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid; Insektizid								

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 <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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 <sup>2</sup> Säckchen/m <sup>2</sup>	1 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 <sup>2</sup> -150	25 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 <sup>2</sup> Säckchen/m <sup>2</sup>	1 Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Zuchttütchen/ m <sup>2</sup>	2 1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach 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 <sup>2</sup> Vorbeugend:, 100 Individuen/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Keine Zuordnung								
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								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	10	Kräuter (Frisch), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr)								
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	10	Kräuter (Frisch), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr)								
Cover Pepite (3223/0) []	10	Kräuter (Frisch), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	20.01.2021 / 20.07.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr)								
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								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	15	Kräuter (Frisch)	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 2)]	11	Rucola (Blattnutzung), Löwenzahn (Blattnutzung), Sareptasenf (Blattnutzung), Endivie (Blattnutzung), Salat (Blattnutzung), Feldsalat (Blattnutzung), Rote Rübe (Blattnutzung), Chicoree (Blattnutzung), Kresse (Blattnutzung), Neuseeländer Spinat, Queller, Rübstiel, Ampfer- Arten, Kräuter, Portulak, Spinat, Schnittmang old (Blattnutzung)	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, „Ab 14 Tage vor dem Pflanzen	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2024 / ---
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	10	Kräuter (Frisch), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, „Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art -/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr)	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2024 / ---
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 2)]	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, „Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art -/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr)	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2024 / ---
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.] Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober	300000 Nematoden/m <sup>2</sup>	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Sluxx HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-] 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	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
TDS Amba (3224/0) []	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, „Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art -/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr)	5 kg/ha	---	5	---	20.01.2021 / 20.07.2022
TDS Clartex (3225/0) []	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, „Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art -/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr)	5 kg/ha	---	5	---	20.01.2021 / 20.07.2022

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Blatt Petersilie (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TDS Major (3226/0) []	8	Kräuter (Frisch, zur Befallsminderung), Salat, Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	20.01.2021 / 20.07.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, bis Stadium 41 (10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Beginn der Kopfbildung; die 2 jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr)								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m <sup>2</sup> Zur Befallsminderung g, 40 g/m <sup>2</sup>	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Rodentizid								
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahme mehr erfolgt	---	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
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								
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	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig								
DELU Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	5 g/Loch	Nach Bedarf	---	---	31.08.2023 / ---
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								
Polytanol (3543/0) []	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	6,5 kg/ha max., 10 g/8- 5 g / 8 - 10 m Ganglän	1	---	---	01.12.2020 / 01.06.2022
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: ---								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ratron Gift-Linsen (3530/0) []	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	5 Stück/Loch	1	---	---	05.02.2021 / 05.08.2022
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	100 g/Köderstelle	1	---	---	05.02.2021 / 05.08.2022
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	--- / ---
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	--- / ---
Ratron Giftweizen (3529/0) []	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf	5 Stück/Loch	1	---	---	08.02.2021 / 08.08.2022
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.07.2025 / ---
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	5 kg/ha 1 Köder/Köderstelle	1	---	---	30.04.2025 / ---
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjährig	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Gangläng	1	---	---	31.12.2024 / ---

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.