



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
A (2077/0)	Fung 71	Kren, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Pasti	Dilylicha Plattflockonorroger []	1 l/ha	1		21	15.03.2027 /
Askon (3077/0)	/1	naken						15.03.2027 /
[Difenoconazol(MRL: 0,4), Azoxystrobin(MRL: 1)]		naken	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwe	rden der erst	en Symptome	2.	
Banjo (3273/0)	12	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	0,2 l/ha	2	7 mind.		15.04.2027 /
[Fluazinam(MRL: 0,01)]		(Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	w. ab Warndie	nsthinweis,Ap	oril bis August	t,	
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	5	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	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: Frühjahr bis Sommer	500 kg/ha	1			31.08.2027 /
Cuprozin progress (3405/0) [Bio]	105	Topinambur, Wurzelpetersilie, Schwarzwurz	Echter Mehltau [Erysiphe sp.]	2 l/ha	6	7 mind.	14	/
[Kupferhydroxid]		el, Pastinaken, Kerbelrübe	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr ba	w. ab Warndie	nsthinweis			
	107	Wurzelpetersilie, Pastinaken, Kerbelrübe	Blattfleckenkrankheit [Cercospora carotae],Rostkrankheiten [Puccinia sp.]	2 l/ha	6	7 mind.	14	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	w. ab Warndie	nsthinweis			
	108	Wurzelpetersilie	Alternaria [Alternaria sp.],Septoria-Arten [Septoria sp.]	2 l/ha	6	7 mind.	14	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	zw. ab Warndie	nsthinweis			
Dagonis (4036/0)	17	Wurzelpetersilie	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei]	0,6 l/ha	2	mind.7	7	31.05.2026 /
[Fluxapyroxad(MRL: 0,1),			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	w. nach Warn	diensthinweis			
	18	Wurzelpetersilie	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	mind. 7	7	31.05.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	w. nach Warn	diensthinweis			
	19	Wurzelpetersilie	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 l/ha	1		7	31.05.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	w. nach Warn	diensthinweis			





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Kupferoxychlorid]	12	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Bakterielle Schaderreger [-],Blattfleckenkrankheiten [Alternaria sp.],Cercospora-Arten [Cercospora sp.] Anwendungszeitpunkt:	2,6 l/ha	4	7	14	/
FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA]	17	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae)	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae] Anwendungszeitpunkt: ,1. Applikation vor Sic	5 I/ha htbarwerden des B	5 efalls	7		13.02.2030 /
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	21	Schwarzwurzel, Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Haferwurzel (Weißwurzel), Orientalischer Bocksbart, Rote Rüben	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	3 kg/ha ozw. ab Warndienst	6 hinweis,	7 - 10	1	/
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	11	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstie e, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstie e	f 3			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der I Sclerotinia-Infektion		lsgefahr,N	1indestens 2	Monate v	or einer möglichen
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte	2 kg/ha max.	1			31.07.2033 /
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,08), Fluopyram(MRL: 0,3)]	27	Wurzelpetersilie	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,5 l/ha	1		14	/
	28	Kümmel, Petersilie	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Möhrenschwärze [Alternaria dauci],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,5 l/ha	1		14	/





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Mystic 250 EW (3644/0)	34	Karotten, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Möhrenschwärze [Alternaria dauci]	1 l/ha	3	14 - 21	21	15.08.2027 /
[Tebuconazol(MRL: 0,4)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerd	len der ers	ten Symptom	e.	
Netzschwefel Stulln (2915/0)	16	Topinambur, Schwarzwurzel, Wurzel- und	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha	6	7		15.04.2026 /
[Bio] [Schwefel]		Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Süßkartoffel, Haferwurzel (Weißwurzel), Orientalischer Bocksbart, Rote Rüben	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerc	len der ers	ten Symptom	e.	
Polyversum (3871/0) [Bio]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1			/
[Pythium oligandrum M1]			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen					
Romeo (3960/0) [Bio]	12	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler	Falscher Mehltau [Peronosporaceae]	0,75 kg/ha	8	7 mind.	1	23.04.2031 /
[Cerevisan]		(Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. ab Warndiens	thinweis			
Score (3255/0)	20	Wurzelpetersilie	Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Pilzliche Blattfleckenerreger [-],Rostpilze [Puccinia sp.]	0,4 l/ha	1		21	15.03.2027 /
[Difenoconazol(MRL: 0,4)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw		len der ers	ten Symptom	e.	
Signum (3199/0)	4	Karotten, Schwarzwurzel, Kren, Wurzelpeters	s Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	0,75 kg/ha	2	7 - 14	14	15.09.2026 /
[Pyraclostrobin(MRL: 0,1),		ilie, Pastinaken	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerd	len der ers	ten Symptom	e.	
Boscalid(MRL: 0)]	7	Wurzelpetersilie	Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselini],Echter Mehltau [Erysiphe heraclei],Petersilienrost [Puccinia rubiginosa],Pilzliche Blattfleckenerreger [-],Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	1 kg/ha	2	10 - 14		15.09.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw entfaltet)	. bei Sichtbarwerd	len der ers	ten Symptom	e.,Ab Sta	dium 15 (5. Laubblatt
Sinclaire (4378/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil	7	Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Pastinaken		0,8 kg/ha	3 ensthinweis	12 mind.	7	15.03.2026 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
(MRL: 1)]	29	Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Karotten, Pastinaken	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	0,8 kg/ha zw. nach Warn	3 diensthinweis	12 mind.	7	15.03.2026 /
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil	7	Schwarzwurzel, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Alternaria-Arten [Alternaria sp.], Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	0,8 kg/ha zw. nach Warne	3 diensthinweis	12 mind.	7	15.03.2026 /
(MRL: 1)]	29	Karotten, Schwarzwurzel, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	, 3.	3 diensthinweis	12 mind.	7	15.03.2026 /
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil	7	Schwarzwurzel, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Alternaria-Arten [Alternaria sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	0,8 kg/ha zw. nach Warne	3 diensthinweis	12 mind.	7	15.03.2026 /
(MRL: 1)]	29	Karotten, Schwarzwurzel, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	, 3.	3 diensthinweis	12 mind.	7	15.03.2026 /
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 1), Cyprodinil	7	Schwarzwurzel, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Alternaria-Arten [Alternaria sp.],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,8 kg/ha	3	12	7	15.03.2026 /
(MRL: 1,5)]	29	Karotten, Schwarzwurzel, Wurzelpetersilie, Pastinaken	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,8 kg/ha	3	12	7	15.03.2026 /
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	21 Insek	Topinambur,Schwarzwurzel,Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Süßkartoffel,Haferwurzel (Weißwurzel),Orientalischer Bocksbart,Rote Rüben	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	1,5 kg/ha . bei Sichtbarwe	6 erden der erster	5 n Symptom	7 ne.	15.04.2026 /





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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	100 Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall) i Befall				31.07.2036 /
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus	7	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Individuen/ha 4 - 10 Mio. Individuen/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.03.2029 /
cucumeris (vormals Amblyseius			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	i Befall				



cucumeris)) [AMBSCU])]





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/m² Vorbeugend: 20- 50 Individuen/m², 100 Individuen/m² Bei Befall: 100 Individuen/m²				31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	Befall				
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m² 1-2 Puppen/m²	Nach Bedarf			31.07.2034 /
abdominalis [APHEAB])]			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				31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	Befall				
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	1	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Blatthornkäfer [Scarabaeidae], Drahtwurm [Agriotes sp.], Rüsselkäfer [Curculionidae] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer	500 kg/ha	1			31.08.2027 /
	4	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	9 ,	500 kg/ha	1			31.08.2027 /





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, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm		mindes ens 5		30.09.2026 /
	22	n (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht) Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindes ens 5	t	30.09.2026 /
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,A zneipflanzen (Heilkräuter)		10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²		14 mind.		30.04.2033 /
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²)	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	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m²)	14 Mind.		31.08.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Columbo 0.8 MG (4114/0)	3	Wurzel- und Knollengemüse	Drahtwurm [Agriotes sp.]	12 kg/ha	1			/
[Cypermethrin]		Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae)	Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat					
	4	Knollensellerie, Pastinaken, Wurzelpetersilie	Karottenfliege [Chamaepsila rosae]	12 kg/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat					
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m² 2-3 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
(Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Cymbigon forte (3998/0)	4	Pastinaken, Petersilie, Kren, Knollensellerie	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,05 l/ha	2	10	7	/
[Cypermethrin]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptor	ne	
	30	Petersilie, Pastinaken, Knollensellerie, Kren	Blattläuse [Aphididae]	0,05 l/ha	2	10	7	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptor	ne	

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	20 g/Loch	Nach Bedarf nwellen			30.11.2027 /
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weiße 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 /
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola],Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus],Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus],Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0,5 Nematoden/m²	Nach Bedarf			31.12.2035 /





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 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 (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 (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 (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b	Vorbeugend: 50- 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
	5	Gemüsekulturen	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 /
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]		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
Karate Zeon (3061/0)	55	Schwarzwurzel, Wurzelpetersilie, Pastinaker	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14		/
[Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,02)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.			Symptome	e/Schador	_
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m², 30 Larven/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	3	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Larven/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m², 30 Larven/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
Lamian Chain (4200/0) [D:-1	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella	0,5	Nach			31.07.2036 /
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gerridsekulturen	occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	Nematoden/m² 0,5 Mio. Nematoden/m²	Bedarf		-	31.07.2030 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	Kräuter, Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Feldsalat (Vogerlsalat), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Blattgemüse Gänsefußgewäche (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse	[Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera	1 kg/ha en Larven	3	7		/
Mavrik Vita (3214/0)	15	(Apiaceae) Schwarzwurzel, Wurzelpetersilie, Pastinaker	n Beißende Insekten [-],Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	1		14	31.08.2027 /
[Tau-Fluvalinat]		,Kren	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	ichen von Schadsch	wellen ode	er ab Warr	ndiensthinv	veis
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	13	Gemüsekulturen	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)				30.04.2038 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
Movento 100 SC (3021/0)	25	Wurzelpetersilie, Knollensellerie, Pastinaken	Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax]	0,75 l/ha	2	14	21	30.04.2024 / 31.10.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	Sichtbarwerden de	er ersten Sc	hadorgani	smen,	







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	26	Wurzelpetersilie, Knollensellerie, Pastinaken		0,45 l/ha	2	14	21	30.04.2024 / 31.10.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz		er ersten S	chadorgani	ismen,	
Movento 150 OD (2963/0)	11	Wurzelpetersilie, Knollensellerie, Pastinaken	Karotten-Wurzellaus [Pemphigus phenax]	0,5 l/ha	2	14	21	30.04.2024 / 31.10.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. Sichtbarwerden de	er ersten S	chadorgan	ismen,	
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio]	263	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mino	d	28.08.2025 /
[Azadirachtin(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. Sichtbarwerden de	er ersten S	chadorgan	ismen	
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m² Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m² Vorbeugend:, 250000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	6	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Sciaridae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf			31.01.2040 /
(Stellierlierlia reitiae [NEAFGE])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m²	4	14		30.04.2033 /
(Steinernema carpocapsae			Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende					
[NEAPCA])]	12	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis spp.] Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende	500000 Nematoden/m ²	4	14		30.04.2033 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. No. See Sud. No. See	ES Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	3 Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.05.2039 /
(Steinernema carpocapsae		Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
[NEAPCA])]	8 Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.05.2039 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall





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	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei i	100 Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall) 38efall		14 Mind.		31.07.2036 /
Neudosan Neu Blattlausfrei	21	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler	Blattläuse [Aphididae], Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	7 mind.		15.12.2025 /
(2622/0) [Bio]		(Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Rote Rüben		Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha				
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-		25.45.1.05 Washise (Aphaesas), Note Habert		Pflanzenhöhe 50				
Seife)]				I Harizellilone 30				

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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 Sichtbarwerde	n der erst	ten Symptom	e/Schado	organismen
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /
[Entomopathogene Nematoden			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat	tionsperiode				
(Steinernema carpocapsae	5	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /
[NEAPCA])]			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat	tionsperiode				
Pirimor Granulat (3238/0)	22		Blattläuse [Aphididae]	0,3 kg/ha	2	10 - 14	7	09.11.2023 / 08.05.2025
[Pirimicarb(MRL: 0,05)]		(Frischverzehr), Kren, Wurzelpetersilie, Topin ambur, Pastinaken	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der erst	ten Symptom	e/Schado	organismen
Raptol HP (4477/0) [Bio]	14	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
[Pyrethrine(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der erst	ten Symptom	e/Schado	organismen
	15	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der erst	ten Symptom	e/Schado	organismen
	26	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	7 mind.	3	15.06.2027 /
		(Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlrabi),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Rote Rüben	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erst	ten Symptom	e/Schado	organismen
Schädlingsfrei Obst & Gemüse	37	Topinambur,Zwiebelgemüse	Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10		15.12.2025 /
Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]		(Alliaceae),Schwarzwurzel,Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Süßkartoffel,Haferwurzel (Weißwurzel),Orientalischer Bocksbart,Rote Rüben						
Sphaerophoria-System (4322/0)	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/ha	Nach	7 Mind.		30.09.2036 /









· ···aiizeiiseiiatziiiittei		dei italiai Italize	ipetersine (i renana)					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
[Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]				Pflanzenhöhe b 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 7 Puppen/ha Pflanzenhöhe 5	75			

- 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 -

Erstellt am 07.05.2025 mit "LBG - Agrar" - Pflanzenschutz Online

Anwendungsbereich: Freiland, Schaderreger: AlleEinsatzgebiet: Gemüsebau, Wirkstoff: Alle Nur Hauptzulassungen





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				300 Puppen/ha (bei Befall)				
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be					
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Schädlinge [],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae]	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /
[Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptome	e/Schado	rganismen
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptome	e/Schado	rganismen
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitnunkt: Vorheugend oder bei	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 (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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m² i Befall	Nach Bedarf			31.10.2034 /
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	4 Individuen/m² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7		31.12.2034 /





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, 20 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 10 000 Individuen/ha, 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 7 500 Individuen/ha	Bedarf	7 Mind.		31.12.2037 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







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	Gemüsekulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	Max.20 000 Individuen/ha, 10 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 20 000 Individuen/ha, 50 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 15 000 Individuen/ha		14 Mind.		30.04.2039 /
XenTari (3431/0) [Bio]	16	Topinambur, Schwarzwurzel, Wurzel- und	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0.6 kg/ha	5	5 - 7		/
[Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]		Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Süßkartoffel, Haferwurzel (Weißwurzel), Orientalischer Bocksbart, Rote Rüben	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste Warndiensthinweis,		adium L1 - I	.2,Nach Be	fallsbegin	n bzw. ab
	17	Topinambur, Schwarzwurzel, Wurzel- und	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7		/
		Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Süßkartoffel,Haferwurzel (Weißwurzel),Orientalischer Bocksbart,Rote Rüben izid	Anwendungszeitnunkt: Ah Schlünfen der ersten Larven Larvenstadium L1 - L2 Nach Refallsheginn hzw. ah					n bzw. ab







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Agil-S (2928/0)	20	Wurzelpetersilie	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	0,75 l/ha	1		30	28.02.2028 /
[Propaquizafop(MRL: 0,15)]			[3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blatt Auflaufen	stadium) bis Stadiu	um 25 (Mitte	der Bestockur	ng) der U	Jngräser,Nach dem
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	[3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	300 kg/ha	1			31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					45.40.0005.4
Beloukha (3768/0) [Pelargonsäure]	22	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	16 l/ha	2	7 mind.		15.12.2025 /
	26	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	16 l/ha	2	7 mind.		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. P	flanzung				
	31	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	16 l/ha	2	7 mind.		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufe	n oder nach dem F	flanzen			
Betosip SC (3183/0)	13	Wurzelpetersilie	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3 l/ha	2	mind. 7	35	15.02.2026 /
[Phenmedipham(MRL: 0,01)]			Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Stadiumentfaltet) der Unkräuter	m 10 (Keimblätter	voll entfaltet)	bis Stadium 1	13 (3. La	ubblatt oder Blattquirl
	16	Petersilie	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3 l/ha	2	mind. 7	21	15.02.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufe			um 10 (Keimb	olätter vo	oll entfaltet) bis Stadium 13

(3. Laubblatt oder Blattquirl entfaltet) der Unkräuter, Bis nach dem Schnitt





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	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 Behindertenhilfe, Einrichtungen der Behindertenhilfe, Einrichtungen der Altenbetr	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitur [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegeta Pflanzung der Folgekultur			age vor eine	er Bodenbe	earbeitung,Vor der Saat bzw.







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitu [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Veget		1			/
Centurion Plus (4254/0) [Clethodim(MRL: 0,5)]	34	Engelwurz (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Bibernelle (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Wurzelpetersilie (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Liebstöckel (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blatt.	1 l/ha	1 dium 29 (Ende o	 der Bestock	48 ung) der U	31.08.2027 / Ingräser,Nachauflauf
	35	Engelwurz (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Bibernelle (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Wurzelpetersilie (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung),Liebstöckel (Nutzung als teeähnliches Erzeugnis, Wurzelnutzung)	Quecke [Agropyron repens] Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm W	2 l/ha /uchshöhe der Q	1 uecke (5 - 8 Bla	 attstadium),	48 Nachaufla	31.08.2027 / uf
Clinic Free (3558/0)	14	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	6 l/ha	1			19.03.2024 / 19.09.2025
	16	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,	5 l/ha Bis 5 Tage nach	1 der Saat,			19.03.2024 / 19.09.2025
Clinic Xtreme (4467/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitu [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. P		1 nd der Vegetati	 onsperiode	 ,Vor einer	/ Bodenbearbeitung



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	4	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2 l/ha	1			/
Durano SL (4406/0) [Glyphosat]	4	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfla	g 3 l/ha	2	21 mind.		/
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	36	Wurzelzichorie, Wurzelpetersilie	Wiederergrünen, Vor einer Bodenbearbeitung Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattsta Auflaufen bis Reihenschluss	1 l/ha	1 ium 21 (Begini	 n der Bestoo	49 ckung) der	31.05.2027 / Ungräser,Nach dem
	37	Wurzelzichorie, Wurzelpetersilie	Quecke [Agropyron repens] Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattsta		1 ium 14 (4-Blat	 ttstadium) o	49 der bei ca.	31.05.2027 / 15 - 20 cm Wuchshöhe der
Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Quecke, Nach dem Auflaufen bis Reihenschlus Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat	1,5 l/ha	1 or dem Auflauf	 fen Bis 2 Tag	 ze nach de	/
Penshui (4520/0) [Pendimethalin(MRL: 0,7)]	5	Pastinaken, Karotten, Wurzelpetersilie	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vorauflauf	2,5 l/ha	1			30.11.2025 /
Ready (4316/0) [Propaquizafop(MRL: 0,15)]	20	Wurzelpetersilie	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen o	0,75 l/ha der Ungräser,N	1 ach dem Aufla	 aufen	30	28.02.2028 /
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	9	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Vor ei	1,44 l/ha	2 beitung.Vor de	14 mind. er Saat bzw.	 . Pflanzung	/







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	20	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearb		2	28 mind.		/
	21	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	2,4 l/ha	1			/
Roundup PowerFlex (3437/0)	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]		1			21.03.2024 / 21.09.2025
Stomp Aqua (3107/0)	50	Wurzelpetersilie, Pastinaken	Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 T Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	3,5 l/ha	der Pflanzun	<u></u>	42	/
[Pendimethalin (MRL: 0,7)]	51	Wurzelpetersilie, Pastinaken	[3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	1,75 l/ha	2	mindest	· 42	/
		Transcription of the second of	[3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: 1. Anwendung: vor de bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet)			ens 14		,
	Akari	zid						
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	2 Individuen/ha Max. 1 000 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 130 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 000 - 130 000 Individuen/ha (vorbeugend),		21 Mind.		31.10.2036 /









			-c.pctc.	Sine (Frendin	 ,					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES		Schaderreger		Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
						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 Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 500 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 500 000 - 1 500 000 Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 500 000 - 1 500 000 Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 500 000 - 2 000 000 Individuen/ha (bei Befall), 500 Individuen/ha (bei Befall), 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 500 000				





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				1 000 000 Individuen/ha (bei Befall)				
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be					
	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 Pflanzenhöhe ab 125 cm: 10 000 - 25 000 Säckchen/ha, 500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 20 000 Säckchen/ha		28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be					
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea	8	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Azneipflanzen (Heilkräuter)		10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	14 mind.		30.04.2033 /
[CHROCR])]			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m² 10-50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²	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 Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 Puppen/ha (vorbeugend),	Nach Bedarf	7 Mind.		30.09.2036 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				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 (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be					
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 /
	3	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7		31.05.2031 /





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])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m², 30 Larven/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
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)				30.04.2038 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	YOUR AGES I'VE I'VE I'VE I'VE I'VE I'VE I'VE I'VE	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1 Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m² Vorbeugend: 6 Individuen/m², 40 Individuen/m² Bei Befall: 20-40 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.03.2029 /
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	9 Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	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, 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha	Nach Bedarf	28 Mind.		31.10.2036 /
	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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	100 Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall) bei Befall)	Nach Bedarf			31.07.2036 /
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	150 Individuen/m² 5 - 150 bei Befall	Nach Bedarf	7		31.12.2034 /







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]	Säckchen/m²	Nach Bedarf	28		31.12.2034 /
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO])]	5	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	150 Individuen/m² 25 -150	Nach Bedarf	7		31.12.2034 /
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	1 Säckchen/m² 1 Säckchen/m² Befall	Nach Bedarf	28		31.12.2034 /
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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	20 Individuen/m² Vorbeugend:, 100 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2035 /
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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /





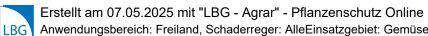


		•						
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	Kein	e Zuordnung						
Azofin 250 SC (3840/0)	36	Wurzelpetersilie	Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselini]	1 l/ha	2	7 - 10	10	31.12.2025 /
[Azoxystrobin(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarwerde	n der ersten	Symptome	2.	
Azoshy (4285/0)	107	Wurzelpetersilie	Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselini]	1 l/ha	2	mind. 7	- 10	31.12.2025 /
[Azoxystrobin(MRL: 1)]				1.344	.1	10		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b					
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erd beeren, Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus],Rüsselkäfer [Curculionidae]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden /ha	3	7 Mind.		30.06.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	4	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erd beeren,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	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion]	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	Nach Bedarf	7 Mind.		31.08.2036 /
(Phasmarhabditis californica)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Ortiva (2711/0)	107	Wurzelpetersilie	Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselini]	1 l/ha	2	7 - 10	10	31.05.2028 /
[Azoxystrobin(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarwerde	n der ersten	Symptome	2.	
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	107	Wurzelpetersilie	Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselini]	1 l/ha	2	mind. 7	- 10	31.12.2025 /
[AZOAYSH ODHINIVINE, 1/]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach Warndien	sthinweis			
Tazer 250 SC (3664/0)	52	Wurzelpetersilie	Blattfleckenkrankheit [Septoria petroselini]	1 l/ha	2	7 - 10	10	31.05.2028 /
[Azoxystrobin(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarwerde	n der ersten	Symptome	2.	
	Moll	uskizid						





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ferrex (4051/0) [Bio]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7		31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Er	reichen von Schadso	chwellen			
Metarex Duo (3922/0)	2	Kren,Kohlrübe	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.08.2027 /
[Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,3)]		ote Rübe,Karotten,Knollensellerie,Pastinaken, Haferwurzel (Weißwurzel),Radieschen (Rettich),Schwarzer Rettich	R Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 14 Tage					
Nemaslug (3969/0) [Bio]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras	300000	3	miind. 2		30.09.2033 /
[Entomopathogene Nematoden			sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	Nematoden/m²		- 6		
(Phasmarhabditis hermaphrodita			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober					
[PHSMHE])]								
Sluxx HP (3317/0) [Bio]	2	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]			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					
	9	Gemüsekulturen, 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					
	Rode	entizid						
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt	 1	31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt	 1	31.12.2027 /







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 [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahn e mehr erfolgt.	 1	31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4 1	mind. 7		30.11.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig					
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g/Loch	Nach Bedarf			30.11.2027 /
[Calciumcarbia]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab E	Erreichen von Schadsc	hwellen			
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis],Wühlmaus [Arvicola terrestris]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3			/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1			30.11.2027 /
			Anwendungszeitpunkt:					
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kein	2 kg/ha (5 Stück/Loch) e Annahme mehr erfo	1 olgt			31.12.2027 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr S Kulturen lt. AGE	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7 Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1			31.12.2027 /
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4 Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keir Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keir	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.12.2027 /
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0)	5 Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge				31.12.2027 /
[Zinkphosphid]		Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6 Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstel e	1			31.12.2027 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1 Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 5 g/8 - 10 m Gangläng	0 1			31.12.2027 /
[Ζιτικρτιοσριτία]		Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ganzjäh	rig				

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.

