



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist		
	Fung	izid								
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	39	Kren	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum],Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica],Kohlschwärze [Alternaria brassicae],Weißer Rost [Albugo candida]		2	14 mind.	14	15.03.2027 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	zw. nach War	ndiensthinweis					
	71	Kren, Wurzelpetersilie, Schwarzwurzel, Pasti	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1		21	15.03.2027 /		
		naken	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin]	18	Kren	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	1 l/ha	2	7 - 10	28	31.12.2025 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarv	verden der erst	en Symptom	e.			
	19	Kren	Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	7 - 10	28	31.12.2025 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	20	Kren	Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [Alternaria raphani]	1 l/ha	2	7 - 10	28	31.12.2025 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarv	verden der erst	en Symptom	e.			
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin]	66	Kren	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	1 l/ha	2	mind. 7 10	- 28	31.12.2025 /		
[NZONYSTIODIII]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	ozw. nach War	ndiensthinweis					
	67	Kren	Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	mind. 7 10	- 28	31.12.2025 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	zw. nach War	ndiensthinweis					
	68	Kren	Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [Alternaria raphani]	1 l/ha	2	mind. 7 10	- 28	31.12.2025 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach War	ndiensthinweis					
Banjo (3273/0) [Fluazinam]	12	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	0,2 l/ha ozw. ab Warnd	2 iensthinweis,Ap	7 mind. oril bis Augus		15.04.2027 /		







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	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 /
	45	Karotten, Rettiche	Fusarium-Arten [Fusarium],Phoma-Arten [Phoma],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.],Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflar	500 kg/ha	1			31.08.2027 /
CHA 1640 (3844/0)	25	Karotten, Kren, Pastinaken	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1,25 l/ha	1		21	15.08.2027 /
[Tebuconazol]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn					
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	51	Kren	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica],Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	2 l/ha	6	7 - 10	14	/
·								
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]		Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe),Kohlrübe (Steckrübe),Topinambur,Schwarzwurzel,Kn ollensellerie,Pastinaken,Rettiche,Haferwur zel (Weißwurzel),Rote Rübe	Echter Mehltau [Erysiphe sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	0,6 l/ha zw. nach Warnd	2 diensthinweis	mind. 7	/ /	31.05.2026 /
	15	Kohlrübe	Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	mind. 7	7 7	31.05.2026 /
		(Steckrübe), Topinambur, Schwarzwurzel, Ro te Rübe, Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe), Knollensellerie, Pastinaken, Rettic he, Haferwurzel (Weißwurzel)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	w. nach Warnd	liensthinweis			







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	16	Knollensellerie, Pastinaken, Rettiche, Haferw		2 l/ha	1		7	31.05.2026 /
		urzel (Weißwurzel),Kohlrübe (Steckrübe),Topinambur,Schwarzwurzel,Ro te Rübe,Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. nach Warndier	nsthinweis			
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]	17	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	5 l/ha	5	7		13.02.2030 /
[COS-OGA]		Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae)	Anwendungszeitpunkt: ,1. Applikation vor S	Sichtbarwerden des B	efalls			
Kumar (3399/0) [Bio]	21	Schwarzwurzel, Wurzel- und	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	/
[Kaliumhydrogencarbonat]		Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Haferwurzel (Weißwurzel), Orientalischer Bocksbart, Rote Rüben	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. ab Warndienst	hinweis,			
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 Einarbeitungstiet e, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiet	3			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor de Sclerotinia-Infektion		sgefahr,Mir	ndestens 2	Monate v	
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Netzschwefel Stulln (2915/0)	16	, ,	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 Sichtbarwerd	len der erste	n Symptom	ne.		
Ortiva (2711/0)	66		Falscher Mehltau [Hyaloperonospora	1 l/ha	2	7 - 10	28	31.05.2028 /	
[Azoxystrobin]			parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	, hai Sichtharward	lon der erste	n Symptom	10		
	67	Kren	Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	7 - 10	28	31.05.2028 /	
	07	NEII	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.						
	68	Kren	Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [Alternaria raphani]	1 l/ha	2	7 - 10	28	31.05.2028 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerd	len der erste	n Symptom	ne.		
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						
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin]	66	Kren	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica]	1 l/ha	2	mind. 7 10	' - 28	31.12.2025 /	
[, 120, 1751, 1551, 1]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b		ensthinweis				
	67	Kren	Weißer Rost [Albugo candida]	1 l/ha	2	mind. 7 10	' - 28	31.12.2025 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	ozw. nach Warndie	ensthinweis				
	68	Kren	Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [Alternaria raphani]	1 l/ha	2	mind. 7 10	' - 28	31.12.2025 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b						
Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan]	12	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Falscher Mehltau [Peronosporaceae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	0,75 kg/ha ozw. ab Warndiens	8 sthinweis	7 mind.	. 1	23.04.2031 /	









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Score (3255/0) [Difenoconazol]	15	Kren	Echter Mehltau [Erysiphe cruciferarum], Pilzliche Blattfleckenerreger [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw		1 erden der erst	 ten Symptom	21 ie.	15.03.2027 /
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	23	Schwarzwurzel, Kren, Rote Rübe, Knollensellerie	Blattfleckenkrankheiten [Alternaria sp.],Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt:	8 l/ha	6	5		/
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,02), Boscalid(MRL: 0)]	4	Karotten, Schwarzwurzel, Kren, Wurzelpeter ilie, Pastinaken	s Alternaria-Arten [Alternaria sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	0,75 kg/ha v. bei Sichtbarwe	2 erden der erst	7 - 14 ten Symptom	14 ie.	15.09.2026 /
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin]	34	Kren	Falscher Mehltau [Hyaloperonospora parasitica] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	1 l/ha v. bei Sichtbarwe	2 erden der erst	7 - 10 ten Symptom	28 ie.	31.05.2028 /
	35	Kren	Weißer Rost [Albugo candida] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	1 l/ha	2	7 - 10	28	31.05.2028 /
	36	Kren	Pilzliche Blattfleckenkrankheiten [Alternaria raphani] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	1 l/ha	2 erden der erst	7 - 10 ten Symptom	28 ie.	31.05.2028 /
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	21	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	6	5	7	15.04.2026 /
Zoxis 250 SC (4177/0) [Azoxystrobin]	7		Kohlschwärze [Alternaria brassicae] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr I	1 l/ha ozw. ab Warndie	1 ensthinweis		28	31.12.2025 /
	Insel	ktizid						







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	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)				31.07.2036 /
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius	7	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	10 Individuen/ha 4 - 10 Mio. Individuen/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.03.2029 /

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				
Bactospeine DF (3968/0) [Bio]	9	Kren,Kohlrübe (Steckrübe),Rote Rübe,Speiserübe (Stoppelrübe,	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste		8	7 mind.		/
[Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]		Mairübe),Radieschen (Rettich),Schwarzer Rettich	Anwendungszeitpunkt. Ab Schlüpfen der erste	ii Laiveii				
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	1		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)	Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.],Zystenbildende Nematoden [Globodera] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer	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
	42	Karotten,Rettiche	Blatthornkäfer [Scarabaeidae],Drahtwurm [Agriotes sp.],Rüsselkäfer [Curculionidae] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfla	500 kg/ha anzung	1			31.08.2027 /
	44	Karotten, Rettiche	Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.],Zystenbildende Nematoden [Globodera]	500 kg/ha	1			31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfla	anzung				
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht) Ziernflanzenkulture	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm		mindes ens 5		30.09.2026 /
		n (Jungpflanzenanzucht)	/ III welladii gozeit parikti. Der beraliobegii iii bzw	. Del Sierrebar Wer de	ii dei eiste	ii symptom	c, seriado	- Barnsmen
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung), Gemüsekulturen (Saatguterzeugung), Obstkulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen	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 /
		(Saatguterzeugung)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	ı. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptom	e/Schado	rganismen
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Al zneipflanzen (Heilkräuter)	r Blattläuse [Aphididae],Thripse [-] Anwendungszeitpunkt: Ab Befall	10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	14 mind.		30.04.2033 /





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])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera]	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 Uarven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²)	14 Mind.		31.08.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	•				
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	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 50 tarven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²)	14 Mind.		31.08.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Columbo 0.8 MG (4114/0) [Cypermethrin]	3	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae	Drahtwurm [Agriotes sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat	12 kg/ha	1			/









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
[Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	marviduenym				
Cymbigon forte (3998/0)	4	Pastinaken, Petersilie, Kren, Knollensellerie	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,05 l/ha	2	10	7	/
[Cypermethrin]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	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.	bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptor	ne	
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
degenerans [AMBSDG])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	4	Gemüsekulturen	Maulwurf [Talpa europaea]	20 g/Loch	Nach Bedarf			30.11.2027 /
[carefarrear bia]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	ichen von Schadscl	nwellen			
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 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	Befall				
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola],Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus],Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus],Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0,5 Nematoden/m² 0,5 Mio. 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, 2,25 Nematoden/ha Pflanzenhöhe über 125 cm: 2,25 Mrd. Nematoden/ha, 50 Nematoden/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 1,69 Mrd. Nematoden/ha		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)				







		•	,					
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 l	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 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	oei Befall				
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera], Trauermücken [Bradysia sp.]	Individuen/m² 50 - 500 Individuen/m² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeitr aum, 1000 Individuen/m² 500 - 1000 Individuen/m² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeitr aum	Nach Bedarf			30.09.2029 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin]	37	Radieschen (Rettich), Kren, Schwarzer Rettich	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	0,075 l/ha	2 n dor orsto	7 - 14	14	/
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]		Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	3	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Bemisia tabaci]	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					
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0,5 Nematoden/m² 0,5 Mio. Nematoden/m²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) S9 Wirkstoff]	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] 7 [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	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 (Apiaceae)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste	1 kg/ha en Larven	3	7		/
Mavrik Vita (3214/0) 15	Schwarzwurzel, Wurzelpetersilie, Pastinaken	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	r ab Warn	diensthinw	reis
Micromus-System (4450/0) 13 [Micromus angulatus [MICUAN]]	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					
		Erdfloh [Epitrix pubescens]	0,25 kg/ha			14	12.08.2025 /









		<u> </u>	-					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio]	263	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.		28.08.2025 /
[Azadirachtin(MRL: 0,01)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. Sichtbarwerden de	er ersten Scl	hadorganis	men	
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 bei	i Befall				
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m² Vorbeugend:, 250000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	i Befall				
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	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 /
(Steinernema feltiae [NEAPGL])]			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	Juni				
[NEAPCA])]	12	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m²	4	14		30.04.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende S	September				
Nema-Stopp (4512/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.05.2039 /
			Anwendungszeitpunkt. Dei Deian					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
[NEAPCA])]	8	Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.05.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	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)		14 Mind.		31.07.2036 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	21	Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Rote Rüben		18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm		7 mind.		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	eichen von Schadsch	nwellen	oder ab Warnd	iensthir	nweis
	21	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 I/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 I/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest ens 7		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der er	sten Symptome	e/Schad	organismen
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /
[Entomopathogene Nematoden			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat	ionsperiode				
(Steinernema carpocapsae	5	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /
[NEAPCA])]			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat	ionsperiode				
Pirimor Granulat (3238/0)	22	Schwarzwurzel	Blattläuse [Aphididae]	0,3 kg/ha	2	10 - 14	7	09.11.2023 / 08.05.2025
[Pirimicarb]		(Frischverzehr), Kren, Wurzelpetersilie, Topir ambur, Pastinaken	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der er	sten Symptome	e/Schad	organismen
Raptol HP (4477/0) [Bio]	14	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
[Pyrethrine(MRL: 0,5)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der er	sten Symptome	e/Schad	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 er	sten Symptome	e/Schad	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	. bei Sichtbarwerde	n der er	sten Symptome	e/Schad	organismen







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]		(Alliaceae),Schwarzwurzel,Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Süßkartoffel,Haferwurzel (Weißwurzel),Orientalischer Bocksbart,Rote Rüben		12 l/ha	6	7 - 10		15.12.2025 /
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 75 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 50		7 Mind.		30.09.2036 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] Poly Varyandungen Varyandung	Zeitabstand	Wartefrist	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
- 125 cm: 150 – 225 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha 100- 300 Puppen/ha (bei Befall), 300 Puppen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm, 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall))			
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall			
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) 9 Gemüsekulturen (Jungpflanzen) Blattläuse [Aphididae], Saugende Schädlinge 6 l/ha 2 [Bio] [Cicadellidae]	5 Mind.		15.12.2025 /
[Pyrethrine(MRL: 0,5), Rapsöl] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten s	Symptom	ne/Schado	organismen
10 Gemüsekulturen (Jungpflanzen) Beißende Insekten [-],Käfer 6 l/ha 2 [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] Apwendungszeitnunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten bzw.	5 Mind.		15.12.2025 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2500 Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Max. 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha		28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	i Befall				
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 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7		31.12.2034 /
drosophilae [TRIRDR])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	1	Gemüsekulturen	Anwendungszeitnunkt: Bei Befall	10 Individuen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 - 10 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Max. 20 000 Individuen/ha, 20 Individuen/ha Pflanzenhöhe ab 125 cm: 10 000 - 20 000 Individuen/ha, 500 Individuen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 7 500 - 15 000 Individuen/ha	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 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
XenTari (3431/0) [Bio]	16	Topinambur, Schwarzwurzel, Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]		5	5 - 7		/
[Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]		(Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Süßkartoffel, Haferwurzel (Weißwurzel), Orientalischer Bocksbart, Rote Rüben			adium L1 - L2	2,Nach Bei	tallsbeginr	
	17	Topinambur,Schwarzwurzel,Wurzel- und	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7		/
He		Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Süßkartoffel, Haferwurzel (Weißwurzel), Orientalischer Bocksbart, Rote Rüben izid	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste Warndiensthinweis,	en Larven,Larvensta	adium L1 - Li	2,Nach Bei	fallsbeginr	n bzw. ab









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	2	Gemüsekulturen (Ausgenommen Karotten, Ausgenommen Rettiche, Ausgenommen Zuckermais)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen d	300 kg/ha er Unkräuter	1			31.08.2027 /
	43	Karotten,Rettiche	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen d	300 kg/ha er Unkräuter	1			31.08.2027 /
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] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfla	16 l/ha anzung	2	7 mind.		15.12.2025 /
	31	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	16 l/ha oder nach dem F	2 Pflanzen	7 mind.		15.12.2025 /





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 Altenbetr	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitun [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetar Pflanzung der Folgekultur				er Bodenb	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 Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetati		1			/
Butisan (2307/0) [Metazachlor]	8	Kren	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Austrieb,Nach	1,5 l/ha	1			30.06.2026 /
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]	5 l/ha	1			19.03.2024 / 19.09.2025
Clinic Xtreme (4467/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen, Bis Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-], Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT], Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]		er Saat, 1			/
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflar	nzung,Währen	d der Vegetati	onsperiode	,Vor einer	Bodenbearbeitung
	4	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2 l/ha	1			/
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetation	onsperiode,Vo	r dem Auflauf	en,Bis 5 Tag	ge nach de	r Saat
Clomate (3261/0) [Clomazone(MRL: 0,05)]	16	Karotten,Rettich,Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe),Knollensellerie,Kren,Kohlrübe (Steckrübe),Radieschen,Rote Rübe	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis	0,25 l/ha	1 er Saat			15.06.2026 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist			
Durano SL (4406/0) [Glyphosat]	4	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereit [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]		2	21 mind.		/			
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Wiederergrünen, Vor einer Bodenbearbeit		id der Vegetati	ionsperiode,	Nach der I	Ernte oder nach dem			
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim]	35	Kren	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1		35	31.08.2027 /			
[Cycloxydiiii]			Anwendungszeitpunkt: Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Unkräuter,								
	36	Kren	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1		35	31.08.2027 /			
			Anwendungszeitpunkt: bei ca. 15- 20 cm V	Wuchshöhe der Qı	uecke (5 - 8 Bla	attstadium),		_			
Fusilade MAX (2790/0) [Fluazifop-P]	28	Kren	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	1 l/ha	1		49	31.05.2027 /			
[11442110]			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Austrieb Ungräser	der Bestockung) der							
	29	Kren	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1		49	31.05.2027 /			
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Austrieb cm Wuchshöhe der Quecke	b,Stadium 12 (2-Bl	attstadium) bi	s Stadium 14	1 (4-Blattst	radium) oder bei ca. 15 - 20			
Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1			/			
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vege	etationsperiode, Vo	or dem Auflauf	en,Bis 2 Tag	e nach dei	Saat			
Rapsan (4455/0) [Metazachlor]	8	Kren	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1			31.10.2027 /			
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	9	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Austrieb, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Vo	1,44 l/ha	2	14 mind. er Saat bzw.	 Pflanzung	/ der Folgekultur			





lk

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Sc	haderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	20	Gemüsekulturen	[-], [3F <u>Un</u>	ötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter EMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige kräuter [3PEDIT] wendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbe		2	28 mind.		/
	21	Gemüsekulturen	Ein [3N <u>[</u> 3E	keimblättrige Unkräuter MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter NCOT] wendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen	2,4 l/ha	1			/
Roundup PowerFlex (3437/0)	15	Gemüsekulturen	[],E [3 <i>A</i> <u>Un</u>	ötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung injährige einkeimblättrige Unkräuter NMNT],Einjährige zweikeimblättrige kräuter [3ANDIT]		1			21.03.2024 / 21.09.2025
(24.07.10)	2.5	Kren		wendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 Ta jährige zweikeimblättrige Unkräuter	age vor der Saat oo 3,5 I/ha	der Pflanzung 1			/
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	33	KIEII	[34	jannige zweikennblattrige onkrauter NDIT] wendungszeitpunkt: Vor dem Austrieb,Nach	, ,				/
VextaDim 240 EC (3848/0) [Clethodim(MRL: 0,1)]	4	Kren	[34	jährige einkeimblättrige Unkräuter NMNT] wendungszeitpunkt:	0,75 l/ha	1			31.08.2027 /
	Akari	zid							
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen		meine Spinnmilbe [Tetranychus icae],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 /







Pflanzenschutzmitte	l Liste der Kultur Kren (Freiland)					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	고 Puls S S Wulturen It. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
			190 Individuen/ha	a			
			Pflanzenhöhe	50			
			- 125 cm: 80 (- 190 000	000			
			Individuen/ha				
			(vorbeugend)),			
			250 000/ha Pflanzenhöhe	ab			
			125 cm: 100 (
			- 250 000/ha (vorbeugend)				
			(vorbeagena)	17			

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 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 [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,A zneipflanzen (Heilkräuter)		10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	14 mind.		30.04.2033 /
[CITIOCIT]/]			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 [Tetrar		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 /
			Anwendungszeitpur						
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	6	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetrar	nychidae]	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 od					
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychucinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychucinnabarinus]		Nach Bedarf			31.05.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychucinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychucinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall		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				31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	15	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend ode	2 Individuen/ha 1 000 - 2 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 4 Individuen/ha 2 000 - 4 000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe al 125 cm), 3000 Individuen/ha 1 500 - 3000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)				30.04.2038 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderrege	r	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	urticae],Spinnr	nmilbe [Tetranychus milben [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	Spinnmilben [1	eitpunkt: Vorbeugend oder etranychidae] eitpunkt: 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 Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha		28 Mind.		31.10.2036 /
	Akari	izid;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/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)				31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	pei Betall				
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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	Säckchen/m²	Nach Bedarf	28		31.12.2034 /
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO])]	5	Gemüsekulturen	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	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: 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	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 e Zuordnung	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Entanam (4515/0) [Dia]	1		Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus	5 Nematoden/ha	. 3	7 Mind.		30.06.2039 /
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	1	beeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	sulcatus],Rüsselkäfer [Curculionidae]	Max. 5 Mrd. Nematoden /ha	3	7 IVIIIIu.		30.00.2039 /
(Steinernema feltiae [NEAPGL])]			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					
	Moll	uskizid						
Ferrex (4051/0) [Bio]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7		31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	eichen von Schadsc	hwellen			
Metarex Duo (3922/0)	2	Kren,Kohlrübe	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.08.2027 /
[Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]		(Steckrübe), Topinambur, Wurzelpetersilie, Fote Rübe, Karotten, Knollensellerie, Pastinaken, Haferwurzel (Weißwurzel), Radieschen (Rettich), Schwarzer Rettich	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ab 14 Tage	vor dem Pflanzen,				
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m²	3	miind. 2 - 6 Wochen		30.09.2033 /
(Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober					









AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
2	Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /	
	Heilkräuter/Arzneipflanzen	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	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /	
Rode	·							
		Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5	3	his		31.12.2027 /	
			Stück/Loch	Ū	keine Annahm e mehr	1	0212212327	
		Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf						
6	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	e mehr		31.12.2027 /	
		Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf						
2	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahm e mehr erfolgt.		31.12.2027 /	
	9 Rode 5	2 Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen 9 Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen Rodentizid 5 Gemüsekulturen 6 Gemüsekulturen	2 Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen 9 Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen Rodentizid 5 Gemüsekulturen Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeging Auftreten von Schnecken und/oder wen Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf 6 Gemüsekulturen Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf	2 Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerd Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate meh Nacktschnecken [-] Nacktschnecken [-] Nacktschnecken und/oder wenn keine Granulate meh Nacktschnecken [-] Nacktschnecken und/oder wenn keine Granulate meh Nacktschnecken [-] Nac	Nacktschnecken [-] 7 kg/ha 4	2 Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Flaten von Schnecken und/oder venn keine Granulate mehr auf der beh	2 Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen 9 Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen Nacktschnecken [-] 7 kg/ha 4	





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [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 /
[Calciumcarbiu]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab	Erreichen von Schadso	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]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kei	ne Annahme mehr erfo	olgt			
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1			31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kei		olgt			
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.12.2027 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1			31.12.2027 /
[ZIIIKPI103PI1Id]			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell 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) 1			31.12.2027 /
[ZIIIKPI103PI1IG]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ganzjährig					

Zur besseren Übersichtlichkeit sind in der Pflanzenschutzmittelliste nur Hauptzulassungen angeführt, erkennbar an /0 zur Registernummer, keine "Parallelgenehmigungen" und auch keine "Vertriebserweiterung".

Ein Pflanzenschutzmittel mit "Vertriebserweiterung" hat die gleiche Zulassungsregisternummer, jedoch mit einer zusätzlichen Vertriebsnummer (dreistellige Zahl), ein "parallel genehmigtes" Pflanzenschutzmittel hat eine zusätzliche Ziffer. Ein parallel genehmigtes Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch zum Zulassungsinhaber, unterschiedliche Genehmigungsinhaber).

Die gegenständlichen Erläuterungen stellen einen Auszug aus dem Verzeichnis der in Österreich zugelassenen/genehmigten Pflanzenschutzmittel der AGES dar. Trotz sorgfältiger Prüfung sämtlicher Angaben sind Fehler nicht ausgeschlossen. Die Richtigkeit des Inhaltes ist daher ohne Gewähr. Im Falle von Unklarheiten nehmen Sie bitte mit Ihrem zuständigen Berater der Landwirtschaftskammer Kontakt auf. Nutzung nur für Landwirte. Gewerbliche Nutzung ist untersagt.

