



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	Fung					17		
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin]		Salate,Endivie (Escariol)	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	1 l/ha	2	mind. 8 12	- 14	31.12.2025 /
[AZOXYSTI ODIII]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	zw. nach Warndie	ensthinweis			
	88	Salate,Endivie (Escariol)	Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	1 l/ha	2	mind. 8 12	- 14	31.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	w. nach Warndie	ensthinweis			,
	159	Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1		7	31.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	zw. nach Warndie	ensthinweis			
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.]	500 kg/ha	1			31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Sommer					
Cuprozin progress (3405/0) [Bio]	22	Salat-Arten	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	2 l/ha	4	7 - 10	7	/
[Kupferhydroxid]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	zw. ab Warndiens	sthinweis			
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	20	Salate (Ausgenommen Chicory)	Sclerotinia [Sclerotinia minor],Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	2 l/ha	1		14	31.05.2026 /
[a.apy. a.aay aa.aaa			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	zw. nach Warndie	ensthinweis			
	21	Salate (Ausgenommen Chicory)	Schwarzfäule [Rhizoctonia solani]	2 l/ha	1		14	31.05.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	zw. nach Warndie	ensthinweis			
Enervin SC (4221/0)	15	Salate	Falscher Mehltau [Peronosporaceae]	1,2 l/ha	2	7 mind.	7	31.12.2026 /
[Ametoctradin]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	w. ab Warndiens	sthinweis			
FytoSave (3870/0) [Bio]	14	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	2 l/ha	8	7	1	13.02.2030 /
[COS-OGA]		(Brassicaceae)	Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation vor Sicht	tbarwerden des E	Befalls,			







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Kenja (4341/0) [Isofetamid]	3	Gartensalat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Romana-Salat)	Graufäule [Botrytis cinerea],Sclerotinia [Sclerotinia minor],Sklerotinia [Sclerotinia sclerotiorum]	1 l/ha	2	14 mind.	21	15.09.2027 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b		nsthinweis				
Kumar (3399/0) [Bio]	36	Blattgemüse Gänsefußgewäche	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	3 kg/ha	4	mind. 7	1	/	
[Kaliumhydrogencarbonat]		(Chenopodiaceae), Blattgemüse Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensth Korbblütler (Asteraceae) (Ausgenommen Endivien, Feldsalat), Stielmus							
Kumulus WG (396/0) [Bio]	8	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7	1	15.04.2026 /	
[Schwefel]		(Brassicaceae), Blattkohle	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
	18	Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	4	mind. 7	1	15.04.2026 /	
		Salat),Salate (Nutzung als Baby-leaf- Salat),Blattgemüse Gänsefußgewäche (Chenopodiaceae) (Nutzung als Baby-leaf- Salat)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach Warndie	nsthinweis				
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. 3 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstie e	f 3			31.07.2033 /	
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der F Sclerotinia-Infektion	Pflanzung,Bei Befal	lsgefahr,Min	destens 2	Monate v	or einer möglichen	
	12	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1			31.07.2033 /	
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte						
LBG-01F34 (3535/0)	2	Salate	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	4 l/ha	2	7 mind.	14	31.01.2027 /	
[Kaliumphosphonat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. nach Warndie	nsthinweis				
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin, Fluopyram]	3	Salate	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	0,8 l/ha	1		7	/	
[TTTTOAYSTIODITI, TTUOPYTAITI]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	zw. ab Warndiens	hinweis				





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	4	Salate	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	0,8 l/ha	1		7	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. ab Warndiens	thinweis			
Ortiva (2711/0)	87	Salate,Endivie (Escariol)	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.05.2028 /
[Azoxystrobin]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. ab Warndiens	thinweis			
	88	Salate, Endivie (Escariol)	Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	1 l/ha	2	8 - 12	14	31.05.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. ab Warndiens	thinweis			
	159	Salat-Arten (Nutzung als Baby-Leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1		7	31.05.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. ab Warndiens	thinweis			
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					
Previcur Energy (3109/0)	3	Salate	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	2,5 l/ha	3	5 - 10	21	15.03.2026 /
[Propamocarb, Fosetyl]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. ab Warndiens	thinweis			
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin]	87	Salate,Endivie (Escariol)	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	1 l/ha	2	mind. 8 12	3 - 14	31.12.2025 /
[AZOXYSTIODIII]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. nach Warndie	nsthinweis			
	88	Salate,Endivie (Escariol)	Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani]	1 l/ha	2	mind. 8 12	3 - 14	31.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. nach Warndie	nsthinweis			
	159	Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1 l/ha	1		7	31.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r bzw. nach Warndie	nsthinweis			
Revus (2906/0)	3	Gemüseportulak	Falscher Mehltau [Bremia sp.]	0,6 l/ha	2	7	7	31.12.2026 /
[Mandipropamid]		(Sommerportulak), Schnittmangold, Rucola, Spinat, Kresse, Stielmangold, Feldsalat (Vogerlsalat), Senfkohl (Rutenkohl), Salate, Endivie (Escariol)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefah	r,				



lk

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Romeo (3960/0) [Bio]	8	Salate	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	0,75 kg/ha	8	7 mind.	1	23.04.2031 /
[Cerevisan]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b		ensthinweis			
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens,	3	Salate	Graufäule [Botrytis cinerea]	8 l/ha	6	5		/
Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	4	Salate	Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5		/
	15	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae)	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	8 l/ha	6	5		/
Signum (3199/0)	2	Salate,Endivie (Escariol)	Botrytis [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha	2	7 - 14	14	15.09.2026 /
[Pyraclostrobin, Boscalid]			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen	oder bei Infek	tionsgefahr bz	w. ab Warno	liensthin	weis
	9	Salate	Schwarzfäule [-],Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]		2	7 - 14	14	15.09.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Anwachsen		lsbeginn bzw.	bei Sichtbarv	werden d	er ersten Symptome
Sinclaire (4378/0) [Cyprodinil, Fludioxonil]	41	Kräuter (Frisch), Salate, Endivie (Escariol)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]		1		7	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b		diensthinweis			
	42	Stielmus (Nutzung als Baby-leaf- Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gartensalat (Nutzung als	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]		1		7	15.03.2026 /
		Baby-leaf-Salat)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b					45.00.0005./
Society (4306/0) [Cyprodinil, Fludioxonil]	41	Kräuter (Frisch), Salate, Endivie (Escariol)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]		1		7	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b		diensthinweis			
	42	Stielmus (Nutzung als Baby-leaf- Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gartensalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b		1 diensthinweis		7	15.03.2026 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Speech (4355/0) [Cyprodinil, Fludioxonil]	41	Kräuter (Frisch), Salate, Endivie (Escariol)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]		1		7	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k		diensthinweis			
	42	Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gartensalat (Nutzung als	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]		1		7	15.03.2026 /
-		Baby-leaf-Salat)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k					
Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	41	Kräuter (Frisch), Salate, Endivie (Escariol)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]		1		7	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarw	erden der erste	en Symptom	e.,	
	42	Stielmus (Nutzung als Baby-leaf- Salat),Feldsalat (Vogerlsalat) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Rhizoctonia solani [Rhizoctonia solani],Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,6 kg/ha	1		7	15.03.2026 /
		(Nutzung als Baby-leaf-Salat), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae) (Nutzung als Baby- leaf-Salat), Winterportulak (Tellerkraut) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kressen, Rucola, Raucken (Nutzung als Baby-leaf- Salat), Wollfrüchtiger Feldsalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)		r. bei Sichtbarw	erden der ersto	en Symptom	e.,	
Teldor WG (3690/0)	20	Salate	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha	2	7 - 10	7	/
[Fenhexamid]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Upside (4528/0)	3	Salate	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	2,5 l/ha	6	7 mind.		20.05.2035 /
[ABE-IT 56]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	ozw. ab Warndi	ensthinweis			
Zampro (3672/0)	3	Salate,Endivie (Escariol)	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	0,8 l/ha	2	mind. 7	7	20.11.2024 / 20.05.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	ozw. ab Warndi	ensthinweis			
Zorvec Enicade (3978/0)	2	Gartensalat (Kopfsalat, Schnittsalat,	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	0,15 l/ha	2	mind. 7	7	03.03.2028 /
[Oxathiapiprolin]		Fish surveyed to Demonstrate Collect	Anwendungszeitpunkt:					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarienkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	Insektizid 17 Salate	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	30 Larven/m² 25- Nach 30 Larven/m² Bedarf oder 10 Käfer/m²			31.08.2034 /
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1 Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae], Thripse [Thripidae]	100 Nach Individuen/m² Bedarf 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 bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-Breeding-System (3510/0)	7	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Individuen/ha 4 - 10 Mio. Individuen/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.03.2029 /
[Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E					
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					
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	Nach Bedarf			31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	Befall				_
Bactospeine DF (3968/0) [Bio]	2	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	<u> </u>	8	7 mind.		/
[Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste	, 				
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	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 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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 /
Belem 0.8 MG (3553/0)	41	Salate	Eulenarten [Noctuidae]	12 kg/ha	1			31.05.2025 /
[Cypermethrin]			Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat bzw. Pflar	nzung				
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture	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 . bei Sichtbarwerde		mindes ens 5		30.09.2026 /
		n (Jungpflanzenanzucht)						
	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.	. bei Sichtbarwerde	n der erster	n Symptom	e/Schado	organismen
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	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, 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					
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	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)	14 Mind.		31.08.2036 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m² 2-3 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
(Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Decis Forte (3554/0)	12	Salate	Erdraupen [Agrotis spp.]	0,063 l/ha	3	14	7	15.08.2027 /
[Deltamethrin]			Anwendungszeitpunkt: 3. Anwendung: Stadiu Stadium 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis Stadiur					
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]	20 g/Loch	Nach Bedarf			30.11.2027 /
		0 " 1 1	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre					24.22.222.4
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.	/	31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola],Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus],Großer Graslaubkäfe [Hoplia philanthus],Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0,5 Nematoden/m² r 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	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 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.]	Vorbeugend: 50- 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b	oei Befall				
	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 k					
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)	68	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	1		7	/
[Lambda-Cyhalothrin]		leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwe	erden der erst	en Symptom	e/Schado	organismen.Stadium 11 (1-

[Lambda-Cyhalothrin]

Salat), Gelbe Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Feldsalat (Vogerlsalat) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Rote Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Sareptasenf (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Komatsuna (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Blattkohle (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Mizuna (Nutzung als Babyleaf-Salat), Blattgemüse Gänsefußgewäche (Chenopodiaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Winterportulak (Tellerkraut) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Kressen, Rucola, Raucken (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen (Rettich), Schwarzer Rettich, Wollfrüchtiger Feldsalat (Nutzung

als Baby-leaf-Salat)

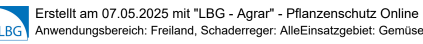
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 11 (Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet)







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/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 /
	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 /
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) [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 (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)	19	Weiße Rauke (Wasabi-	Beißende Insekten [-],Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	1		14	31.08.2027 /
[Tau-Fluvalinat]		Rauke), Wollfrüchtiger Feldsalat, Kochsalat (Romana- Salat), Radicchio, Rucola, Kopfsalat, Schnittsa lat, Feldsalat (Vogerlsalat), Endivie (Escariol), Löwenzahn, Wilder Lattich, Zichorie, Winterportulak (Tellerkraut), Gartensalat, Spargelsalat, Sch malblättrige Doppelsame, Mauerrauke	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwer	den der erste	n Symptor	ne/Schado	rganismen







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	13	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





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Mospilan 20 SG (2830/0)	36	Schnittmangold (Nutzung als Baby-leaf-	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	1		3	/
[Acetamiprid]		Salat),Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Spinat (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Stielmangold (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kohlgemüse (Brassicaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Feldsalat (Vogerlsalat) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Winterportulak (Tellerkraut) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Gemüseportulak (Sommerportulak) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Kressen, Rucola, Raucken (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Rettich) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Radieschen (Rettich) (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Wollfrüchtiger Feldsalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat),Wollfrüchtiger Feldsalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)			erden der erst	ten Sympton	ne/Schad	
Movento 100 SC (3021/0)	2	Salat-Arten	Birnblattsauger [Psylla spp.],Blattläuse	0,45 l/ha	2	14	7	30.04.2024 / 31.10.2025
			[Aphididae],Blutlaus [Eriosoma lanigerum],Schildläuse [] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. Sichtbarwerde	n der ersten '	Schadorgani	smen.	
	3	Salat-Arten	Gallmücken [Dasineura spp.], Salatwurzellaus		2	14	7	30.04.2024 / 31.10.2025
	3	Salat-Al tell	[Pemphigus bursarius]					30.04.2024 / 31.10.2023
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. Sichtbarwerde	n der ersten !	Schadorgani	smen,	







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist		
Movento 150 OD (2963/0)	4	Salat-Arten	Blattläuse [Aphididae],Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius]	0,5 l/ha	2	14	7	30.04.2024 / 31.10.2025		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz		ler ersten So	chadorganis	men,			
	5	Salat-Arten	Hopfenblattlaus [Phorodon humuli],Salatwurzellaus [Pemphigus bursarius]	0,5 l/ha	2	14	7	30.04.2024 / 31.10.2025		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. Sichtbarwerden d	er ersten So	chadorganis	men,			
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio]	263	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.		28.08.2025 /		
[Azadirachtin]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. Sichtbarwerden d						
	272	Rucola (Nutzung als Baby-leaf-	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	5 mind.	3	12.08.2025 /		
		Salat),Feldsalat (Vogerlsalat),Salate	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. Sichtbarwerden d	er ersten So	chadorganis	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 be							
	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] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf			31.01.2040 /		









AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m²	4	14		30.04.2033 /
		Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende	· Juni				
12	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m²	4	14		30.04.2033 /
		Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende	September				
3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.05.2039 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	·				
8	Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.05.2039 /
	10 AGES Ind.	Kulturen It. AGES 10 Gemüsekulturen 12 Gemüsekulturen 3 Gemüsekulturen	Kulturen It. AGES Schaderreger Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ender Erdraupen [Agrotis spp.] Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ender Gemüsekulturen Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Gemüsekulturen Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni 12 Gemüsekulturen Erdraupen [Agrotis spp.] Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] 5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha Anwendungszeitpunkt: Bei Befall 8 Gemüsekulturen Eulenraupen [Noctuidae] 5 Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha 5 Mrd. Nematoden/ha	Schaderreger Schaderspring Schadersprin	Kulturen It. AGES Schaderreger Very Nematoden/m² Very Nematoden/m² 10 Gemüsekulturen Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] 500000 Nematoden/m² 4 14 12 Gemüsekulturen Erdraupen [Agrotis spp.] 500000 Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Junit Nematoden/m² Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September 5 Nematoden/m² Nematoden/m² Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September 3 Gemüsekulturen Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] 5 Nematoden/ha Nach Bedarf Nematoden/ha Nach Nematoden/ha Nach Bedarf Nematoden/ha Bedarf Nach Bedarf Nach Bedarf Nematoden/ha Nach Bedarf Nematoden/ha	Kulturen It. AGES Schaderreger Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Gemüsekulturen Erdraupen [Agrotis spp.] Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni France [Agrotis spp.] Gemüsekulturen France [Agrotis spp.] Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] France [Agrotis spp.] Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] France [Agrotis spp.] France [Agroti

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr		Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend ode	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 /
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	3	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kreuzblütler),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab	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 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		
Nützlings-Nematoden (4038/0)	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /		
[Bio]			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegeta							
[Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae	5	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m²	1			31.01.2034 /		
[NEAPCA])]			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegeta	ationsperiode .						
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb]	15	Salat (Lactuca-Arten),Endivie (Cichorium-Arten)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha	3	mindest ens 10	7	09.11.2023 / 08.05.2025		
[FIIIIIICard]		*	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	organismen						
Raptol HP (4477/0) [Bio]	14	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /		
[Pyrethrine]		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Sc						organismen		
	15	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. bei Sichtbarwer	den der erst	er ersten Symptome/Schadorganismen				
	18	Salate	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	7 mind.	3	15.06.2027 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. bei Sichtbarwer	den der erst	en Symptome	e/Schado	organismen		
	19	Salate	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	7 mind.	3	15.06.2027 /		
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. bei Sichtbarwer	den der erst	en Symptome	e/Schado	organismen		
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	11	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae)	Spinnmilben [-],Weiße Fliege [Mottenschildlaus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn	12 l/ha	6	7 - 10		15.12.2025 /		
Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron]	29	Gartensalat	Braune Gänsedistelblattlaus [Uroleucon sonchi],Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae],Salatblattlaus [Nasonovia ribisnigri] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Er	0,625 l/ha reichen von Schad	1 schwellen o	 der ab Warnd	3	09.12.2026 /		







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	30	Gartensalat	Braune Gänsedistelblattlaus [Uroleucon sonchi], Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae], Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani], Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae], Salatblattlaus [Nasonovia ribisnigri] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab E	0,625 l/ha	1	 der ah Warr	3	09.12.2026 /
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/ha Pflanzenhöhe b 50 cm: 50 Puppen/ha (vorbeugend), 7 Puppen/ha Pflanzenhöhe 5 - 125 cm: 75 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppe/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha (vorbeugend), 100 Puppen/ha 50-100 Puppen/ha (vorbeugend), 150 Puppen/ha Pflanzenhöhe b 50 cm: 100- 150 Puppen/ha (bei Befall), 225 Puppen/ha Pflanzenhöhe 5	Nach is Bedarf	7 Mino		30.09.2036 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	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					
SpinTor (3296/0) [Bio]	24	Salate, Endivie (Escariol)	Minierfliegen [-],Thripse [-]	0,3 l/ha	2	10 - 14		15.03.2026 /
[Spinosad]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw (5. Laubblatt entfaltet)	. bei Sichtbarwerde	n der erste	en Symptom	e/Schado	rganismen,Ab Stadium 15
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, Rapsöl]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der erste	en Symptom	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	. bei Sichtbarwerde	n der erste	en Symptom	e/Schado	rganismen
	156	Salate	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thripidae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zikaden [Cicadellidae]	6 l/ha	2	7 Mind.		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw					
	158	Salate	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	7 Mind.	3	15.12.2025 /





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	Nach Bedarf	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]	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	i 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	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 - 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] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	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 /
VanTari (2421/0) [Dia]	8	Kräuter (Frisch), Blattgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0.6 kg/ha	5	5 - 7	9	/
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	O	ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste					<u> </u>
	9	Kräuter (Frisch),Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Eulenraupen [Noctuidae] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste	1 kg/ha en Larven,Larvensta	5 adium L1 - L	5 - 7 .2,Nach Be	9 fallsbegir	/ nn bzw. ab Warndiensthinweis
	Herb	izid						
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 der	300 kg/ha r Unkräuter	1			31.08.2027 /









Seite 29 von 47

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	itabstand (T	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Beloukha (3768/0) [Pelargonsäure]	22	Gemüsekulturen	Einjährige Rispe [Poa annua],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	16 l/ha	2	7 mind		15.12.2025 /
[relargonsaure]			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
	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 /
			Anwandungszaitnunkt, Nach dam Auflaufa	n adar nach dam	Dflanzon			

Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen oder nach dem Pflanzen





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 Kulturvorbereitu [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Veget Pflanzung der Folgekultur			nge vor einer	Bodenb	earbeitung,Vor der Saat bzw.







AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
10	Gemüsekulturen	[-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]		1			/
6	Salate,Endivie (Escariol)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	0,48 l/ha	1		32	15.06.2026 /
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] Anwendungszeitnunkt: Vor dem Auflaufen Bi	5 l/ha	1 der Saat			19.03.2024 / 19.09.2025
2	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	g 4 l/ha	1			/
4	Gemüsekulturen	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	2 l/ha	1			/
4	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT]	g 3 l/ha	2	21 mind.		/
	10 6 14 16 2	10 Gemüsekulturen 6 Salate,Endivie (Escariol) 14 Gemüsekulturen 16 Gemüsekulturen 2 Gemüsekulturen 4 Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Bis 7 Tage nach dem f Einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Bis 7 Tage nach dem f Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat 16 Gemüsekulturen Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT]	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 2 l/ha [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode 6 Salate,Endivie (Escariol) Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode 14 Gemüsekulturen Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat 16 Gemüsekulturen Einkeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach of the street of the	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 2 l/ha 1 [-],Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode 6 Salate,Endivie (Escariol) Einjährige einkeimblättrige Unkräuter 0,48 l/ha 1 [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Bis 7 Tage nach dem Pflanzen 14 Gemüsekulturen Einkeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat 16 Gemüsekulturen Einkeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Bis 5 Tage nach der Saat, Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 4 l/ha 1 [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung,Während der Vegetati [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3DICOT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor dem Auflauf 4 Gemüsekulturen Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 3 l/ha 2 [-],Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 2 l/ha 1 [-]Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANMNT], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANMNT] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode 6 Salate, Endivie (Escariol)	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung 2 l/ha 1





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist		
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim]	61	Salate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT]	2 l/ha	1		21	31.08.2027 /		
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen o Ungräser	der Ungräser,,A	.b dem 2. Blat	tstadium bis	zum Ende	e der Bestockung der		
	62	Salate	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1		21	31.08.2027 /		
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen o	der Quecke,bei	ca. 15- 20 cm	Wuchshöhe	der Que	cke (5 - 8 Blattstadium),		
Glister Ultra (4473/0) [Glyphosat]	2	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1			/		
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetat	ionsperiode,Vo	or dem Auflauf	fen,Bis 2 Tag	e nach de	er Saat		
Kerb Flo (3215/0) [Propyzamid]	2	Wurzelzichorie, Salate (Lactuca- Arten), Endivie (Escariol), Chicoree (inkl.	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,75 l/ha	1			/		
		Zuckerhut, Radicchio)	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen od	ler nach dem P	flanzen					
Roundup Future (4471/0) [Glyphosat]	9	Gemüsekulturen	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,44 l/ha	2	14 mind.		/		
				ner Bodenbear	r Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
	20	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-],Mehrjährige einkeimblättrige Unkräuter [3PEMNT],Mehrjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3PEDIT]	g 2,4 l/ha	2	28 mind.		/		
			Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearb	eitung						
	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] Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte,Bis 2 T		1 at oder Pflanz			21.03.2024 / 21.09.2025		





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES Salate,Endivie (Escariol)	Schaderreger Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	Aufwandmenge 3,5 /ha	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist /
	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), 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), 250 Individuen/ha Max. 100 000 - 250 000 Individuen/ha (vorbeugend),		21 Mind.		31.10.2036 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				500 Individuen/ha				
				Pflanzenhöhe - 125 cm: 1 0				
				000 -1 500 0				
				Individuen/ha				
				(bei Befall), 5				
				Individuen/ha				
				Pflanzenhöhe 125 cm: 1 50				
				000 - 2 000 0				
				Individuen/ha				
				(bei Befall), 5				
				Individuen/ha				
				Pflanzenhöhe				
				50 cm: 500 0	00 -			
				1 000 000				
				Individuen/ha	a			
				(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
	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	ei Befall				
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,A zneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae] 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])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]		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 Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 300 Puppen/ha (bei Befall)				
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	bei Befall				
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf			31.05.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	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] 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 ab 125 cm), 3000 Individuen/ha 1 500 - 3000 Individuen/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)				30.04.2038 /





[Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])] Swirskii-Breeding System urticae],Spinnmilben [Tetranychidae] urticae],Spinnmilben [Tetranychidae] Vorbeugend: 6 Individuen/m², 40 Individuen/m² Bei Befall: 20-40 Individuen/m² Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Spinnmilben [Tetranychidae] Spinnmilben [Tetranychidae] Spinnmilben [Tetranychidae]	Max Anwendungen Zeitabstand (Tage)	Aufwandmenge		Kulturen lt. AGES	Pflanzenschutzmittel (RegNr) SS SY
Swirskii-Breeding System 9 Gemüsekulturen Spinnmilben [Tetranychidae] 2500 Nach Säckchen/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2500 Säckchen/ha, 3750 Säckchen/ha Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 3750 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha, 5000 Säckchen/ha, 5000	gend: 6 Bedarf en/m², iduen/m² II: 20-40	Vorbeugend: 6 Individuen/m², 40 Individuen/m² Bei Befall: 20-40 Individuen/m²	urticae],Spinnmilben [Tetranychidae] Vorbeugend: 6 Bedarf Individuen/m², 40 Individuen/m² Bei Befall: 20-40 Individuen/m²	Gemüsekulturen	[Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus
Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5000 Säckchen/ha Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	n/ha Bedarf Min shöhe bis 2500 n/ha, n/ha shöhe 50 n: 3750 n/ha, n/ha 00 n/ha, n/ha höhe ab 5000	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	Spinnmilben [Tetranychidae] 2500 Säckchen/ha Bedarf 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	Gemüsekulturen	(3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii





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 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) 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 I	150 Individuen/m² 5 - 150 pei 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 B	1 Säckchen/m² 1 Säckchen/m² Befall	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 B	150 Individuen/m² 25 -150 Befall	Nach Bedarf	7		31.12.2034 /
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei ß	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 B	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 B	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
		e Zuordnung						
Axcela TS (4296/0) [Metaldehyd]	15	Stielmangold, Rucola, Spinat, Grünkohl, Sen fkohl (Rutenkohl), Blattkohl, Endivie (Escariol), Schmalblättrige Doppelsame, Gartensalat, Gemüseportulak (Sommerportulak), Kresse	Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	7 kg/ha	3	14 mind.	1	31.08.2027 /
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1		Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus],Rüsselkäfer [Curculionidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden /ha	3	7 Mind.		30.06.2039 /
	4	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erd beeren,Beerenobst (Ausgenommen Erdbeeren)	<u> </u>	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.		30.06.2039 /
	6	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Wurzelspinner [Korscheltellus lupulina]	5 Nematoden/ha Max. 5 Mrd. Nematoden/ha	3	7 Mind.		30.06.2039 /
Glanzit Schneckenkorn (2834/0)	11	Salate	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	5,8 kg/ha	2 awellen od	7 mind.		31.05.2024 / 30.11.2025
Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	Nach Bedarf	7 Mind.		31.08.2036 /
	Moll	uskizid						
Allowin (3217/0) [Metaldehyd]	10	Salate,Kräuter (Frisch),Spinat	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Be				•	
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd]	10	Kräuter (Frisch),Spinat,Salate	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage vor-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. Be	5 kg/ha or dem Säen bzw. P	flanzen, bi	5 s Stadium 41	 . (10% d	31.08.2027 / ler zu erwartenden art







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 Err						
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	7	Frühes Barbarakraut, Gemüseportulak	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7		31.12.2031 /	
	17	(Sommerportulak), Chicoree (inkl. Zuckerhut, Radicchio), Rucola, Stielmangold, Feldsalat (Vogerlsalat), Senfkohl (Rutenkohl), Endivie (Escariol), Salate (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err		adschwellen	mind. 7		31.12.2031 /	
	17	7 Salate	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	7 kg/ha		mina. 7		31.12.2031 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err	reichen von Sch	adschwellen				
Ironmax Pro (3952/0) [Bio]	13	Spinat,Feldsalat	Nacktschnecken [-]	7 g/ha	4	5 mind.		31.12.2031 /	
[Eisen(III)-Phosphat]		(Vogerlsalat), Salate, Endivie (Escariol), Gemüseportulak (Sommerportulak)	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen						
Lima Oro 3% (3571/0)	4	Salate	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	3	7		31.08.2027 /	
[Metaldehyd]			Anwendungszeitpunkt:						
Luma Gold 5% (3572/0)	4	Salate	Nacktschnecken [-]	4 kg/ha	3	7		31.08.2027 /	
[Metaldehyd]			Anwendungszeitpunkt:						





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Metarex Duo (3922/0)	11	0	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5		31.08.2027 /	
[Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]		(Blattnutzung),Stielmus,Rucola (Blattnutzung),Spinat,Kräuter,Kresse (Blattnutzung),Feldsalat (Vogerlsalat) (Blattnutzung),Rote Rübe (Blattnutzung),Queller,Sareptasenf (Blattnutzung),Salate (Blattnutzung),Endivie (Escariol) (Blattnutzung),Löwenzahn (Blattnutzung),Ampfer- Arten,Neuseeländer Spinat,Gemüseportulak (Sommerportulak),Chicoree (inkl. Zuckerhut, Radicchio)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tag	e vor dem Pflanzer	n				
Metarex Inov (3216/0)	10	Spinat,Salate,Kräuter (Frisch)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha		5		31.08.2027 /	
[Metaldehyd]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage var -/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. B						
Metarex One (3219/0)	8	Kräuter (Frisch, zur	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha		5		31.08.2027 /	
[Metaldehyd]		Befallsminderung), Spinat, Salate	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 7 Tage var-/sortentypischen Blattfläche erreicht bzw. B				•		
Nemaslug (3969/0) [Bio]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras	300000	3	miind.	2	30.09.2033 /	
[Entomopathogene Nematoden			sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	Nematoden/m ²	!	- 6			
(Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober			Woche	en		
Sluxx HP (3317/0) [Bio]	2	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /	
[Eisen(III)-Phosphat]		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 /	
	Doda	Heilkräuter/Arzneipflanzen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw Auftreten von Schnecken und/oder wenn ke						









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Arvalin (4167/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 5 Stück/Loch	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt		31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 50 g/Köderstation	3	bis keine Annahm e mehr erfolgt		31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahm e mehr erfolgt.		31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf			croige		
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig	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 /
D. I. M. (100 C. (2)	2	Carainaliulturan		Г - /I l-	NI I-			20 11 2027 /
Delu Wühlmausgas (4218/0) [Calciumcarbid]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab	5 g/Loch	Nach Bedarf hwellen			30.11.2027 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [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)	1			31.12.2027 /
	7	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kein-	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1			31.12.2027 /
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	4	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kein-	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 /
[Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,Ganzjähri	g				





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.