



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	Bund. Nr		Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amylo-X WG (3958/0) [Bio] [Bacillus velezensis D747 (vormals Bacillus amyloliquefaciens subsp. Plantarum, Stamm D747)]	6	Rucola, Endivie (Escariol), Feldsalat (Vogerlsalat)	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Sclerotinia- Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt:	2,5 kg/ha	6	7 mind.	3	31.03.2026 /
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	21	Gemüsekulturen (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: Vor der Saat bzw. Pflar					
Champ WG (3676/0) [Bio]	4	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-]	2 kg/ha	5	7	7	/
[Kupferhydroxid]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz		nsthinweis,			
Copac Flow (3675/0) [Bio]	7	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-]	2,8 l/ha	5	7	7	/
[Kupferhydroxid]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	w. ab Warndie	nsthinweis,			
Cuprozin progress (3405/0) [Bio]	23	Salat-Arten (Jungpflanzenanzucht)	Falscher Mehltau [Bremia lactucae]	2 l/ha	2	7 - 10		/
[Kupferhydroxid]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
FytoSave (3870/0) [Bio]	21	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	2 l/ha	8	7	1	13.02.2030 /
[COS-OGA]		(Brassicaceae)	Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation vor Sicht	:barwerden des	Befalls,			
Kumar (3399/0) [Bio]	40	Feldsalat (Vogerlsalat),Endivie (Escariol)	Graufäule [Botrytis cinerea]	3 kg/ha	4	mind. 7	1	/
[Kaliumhydrogencarbonat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Kumulus WG (396/0) [Bio]	9	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	3,2 kg/ha	8	mind. 7	1	15.04.2026 /
[Schwefel]		(Brassicaceae), Blattkohle	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Kupferol (2162/0)	7	Salat-Arten	Falscher Mehltau [-]	5,3 l/ha	5	7	7	/
[]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	w. ab Warndie	nsthinweis,			





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio]	1	Salat-Arten	Sclerotinia [Sclerotinia minor], Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitpunkt: Vor der Pflanzung, Min	4 kg/ha max. ndestens 3 Monate	1 vor dem P	 Pflanztermin		31.07.2033 /
[Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]		Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstie e, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstie	=			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der I Sclerotinia-Infektion	Pflanzung,Bei Befall	sgefahr,M	indestens 2 N	∕lonate v	or einer möglichen
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1			31.07.2033 /
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,01), Fluopyram(MRL: 15)]	21	Vogerlsalat, Rucola, Kresse, Salate	Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana], Weißstängeligkeit [Sclerotinia sclerotiorum]	0,8 l/ha	2	7 mind.	7	/
Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum,	1	Kräuter (Frisch), Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae), Kohlgemüse (Brassicaceae)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	ozw. nach Warndier 10 g/m²	3	21		/
Stamm: J1446]	12		Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw.	0,5 g/l Kultursubstrat beim Pflanzen	1			/
	14	Gemüsekulturen (Sämlinge, Stecklinge, Jungpflanzen)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen l	1 g/m² bis vor dem Umpfla	2 nzen	21		/
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	22	Feldsalat (Vogerlsalat) (Jungpflanzenanzucht)	Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.],Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen,	3 ml/m²	2	7		15.03.2026 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Revus (2906/0)	9	Gemüseportulak	Falscher Mehltau [Bremia sp.]	0,6 l/ha	1		7	31.12.2026 /
[Mandipropamid(MRL: 25)]		(Sommerportulak), Schnittmangold, Rucola, Spinat, Kresse, Stielmangold, Feldsalat (Vogerlsalat), Senfkohl (Rutenkohl), Salate, Endivie (Escariol)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Serenade ASO (3536/0) [Bio]	16	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler	Botrytis [Botrytis cinerea], Weißstängeligkeit	8 l/ha	6	5		/
[Bacillus amyloliquefaciens,		(Brassicaceae)	[Sclerotinia sclerotiorum]					
Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]								
Signum (3199/0)	12	Feldsalat (Vogerlsalat)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	1,5 kg/ha	1		14	15.09.2026 /
[Pyraclostrobin(MRL: 10), Boscalid(MRL: 0)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwerde	en der ersten	Symptom	2.	
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 20), Cyprodinil	44	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	2	10 - 14	7	15.03.2026 /
(MRL: 15)]		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)			en der ersten	Symptom	ê.,	
VitiSan (3578/0) [Bio]	22	Feldsalat (Vogerlsalat),Endivie (Escariol)	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	0,03 kg/100 m²	10	5 - 7	1	/
[Kaliumhydrogencarbonat]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,					
Zampro (3672/0)	19	Feldsalat (Vogerlsalat)	Falscher Mehltau [Peronospora valerianellae]	0,8 l/ha	2	7 mind.	7	20.11.2024 / 20.05.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
	Insek	tizid						





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblon (2491/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	100 Individuen/m² -100 Individuen/m² ii Befall		Mind. 7		31.10.2034 /
	10	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m² -100 Individuen/m²		Mind. 7		31.10.2034 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	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)	Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei					
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	100 Individuen/100m ² 40 000 - 100 000 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.03.2029 /







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	Nach Bedarf			31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	6	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m² 100-250 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
	12	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m² 100-250 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	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					
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	3 Puppen/m² 1 - 3 Puppen/m²	Nach Bedarf	Mind. 7		31.07.2034 /
aphidimyza [APHLAP])]								
Aphidend Aphidoletes aphidimyza (2546/0) [Bio]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/m ² 1-10	Nach Bedarf	Mind. 7		30.09.2034 /
[Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Retall				





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphidius (4511/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	3	Gemüsekulturen	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii],Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae]	250 Individuen/100m 2 Planzenhöhe bis 50 cm: 50 - 250 Individuen/100 m2, 375 Individuen/100m 2 Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 375 Individuen/100 m², 500 Individuen/100m 2 Max. 500 Individuen/100 m², 500 Individuen/100 m², 500 Individuen/100m 2 Pflanzenhöhe über 125 cm: 100 - 500 Individuen/100 m²		7 Mind.		31.05.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae] Apwendungszeitnunkt: Vorheugend oder h	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 Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphidoletes (4382/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	150 Puppen/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50-150 Puppen/100 m², 225 Puppen/100m² Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 75- 225 Puppen/100 m², 300 Puppen/100m² Max. 100-300 Puppen/100 m², 300 Puppen/100 m², 300 Puppen/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 100-300 Puppen/100 m²	Nach Bedarf	7 Mind.		31.05.2037 /
A 1:111 (C) (2512/0)	1	Gemüsekulturen		50 Puppen/50m²	Nanh	7 - 14		21.02.2020 /
Aphidoletes-System (3513/0) [Bio]	1	Gemusekulturen	Blattläuse [Aphididae]	1 Einheit (=250 Puppen) /50 m²	Nacn Bedarf	/ - 14		31.03.2029 /
[Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	nach Erstbefall				
Aphipar (2530/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Individuen/10m² 5-10 Individuen/10 m²		Mind. 7		31.07.2034 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	Puppen/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 13 Puppen/100 m² (vorbeugend), 100 Puppen/100 m² (bei Befall), 150 Puppen/100m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 19 Puppen/100 m² (vorbeugend), 150 Puppen/100 m² (bei Befall), 200 Puppen/100m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25 Puppen/100 m² (vorbeugend), 200 Puppen/100 m² (vorbeugend), 200 Puppen/100 m² (vorbeugend), 200 Puppen/100 m² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.		31.07.2037 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	3	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.],Zystenbildende Nematoden [Globodera] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfla	500 g/kg	1			31.08.2027 /
	19	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Blatthornkäfer [Scarabaeidae],Drahtwurm [Agriotes sp.],Rüsselkäfer [Curculionidae] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfla	500 ka/ha	1			31.08.2027 /







A	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand	Wartefrist	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
19	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm		ens 5		30.09.2026 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptome	/Schado	rganismen
20	Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	25	mindest ens 5		30.09.2026 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptome	/Schado	organismen
1	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis sp.]	100 Nematoden/100 m² 1,9 Mio. Nematoden/100 m²	Nach Bedarf	3 Mind.		31.07.2037 /
		 Kulturen It. AGES Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht) Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung) 	Variable Variable	19 Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht) (Jungpflanzenanzucht) Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde 20 Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung) (Saatguterzeugung) (Saatguterzeugung) (Saatguterzeugung) Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde 20 Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung) (Saatguterzeugung) (Saatguterzeugung) Erdraupen [Agrotis sp.] 100 Nematoden/100 m² 1,9 Mio. Nematoden/100 m² 1,9 Mio. Nematoden/100 m²	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht) Lungpflanzenanzucht)	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht), Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht) Pflanzenhöhe bis ens 5	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenarzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenarzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenarzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenarzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenarzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenarzucht) Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schado (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Distkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung) Saatguterzeugung)

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall





			•					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	2	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	100 Nematoden/100 m² 0,95 Mio. Nematoden/100 m² (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Nematoden/100 m² 1,45 Mio. Nematoden/100 m² (Pflanzenhöhe 50 -125 cm), 100 Nematoden/100 m² 1,9 Mio. Nematoden/100 m² (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 100 Nematoden/100 m² (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 100 Nematoden/100 m² Max. 1,9 Mio. Nematoden/100 m² Max. 1,9 Mio. Nematoden/100 m²		3 Mind.		31.07.2037 /
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)		10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	14 mind.		30.04.2033 /
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Ab Befall Mottenschildläuse [Aleyrodidae], Thripse [-] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	5 Larven/m² kurativ: 5 Larven/m²	Nach Bedarf	7		30.11.2029 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	5 Larven/m² kurativ: 5 Larven/m², 40 Larven/m² Stark kurativ	2 kurativ: nach Bedarf, stark kurativ: 2	stark kurativ: 8 - 10		30.11.2029 /
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 über 125 cm: 30-50 Larven/m²)	14 Mind.		31.08.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge		Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	Larven/r Larven/r Pflanzen - 125 cm Larven/r Larven/r Pflanzen	ngröße m: 10-20 m², 50 m² 10-50 m², 50 m² ngröße 50 n: 20-30 m², 50 m² ngröße 5 cm: 30-		14 Mind.		31.08.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cryptobug (4510/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	4	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² , 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 500 Individuen/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 500 Individuen/100 m ²		14 Mind.		31.05.2039 /
		- " 1 1						
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			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					



[CRYEMO])]







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cucumeris (4246/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	2	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	Individuen/m2 Vorbeugend: 10 Individuen/m2, bei Befall: 20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m2 Vorbeugend: 20 Individuen/m2, bei Befall: 40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe über 125 cm)	0	7 mind.		31.07.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	장 양 SS SS Wulturen It. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10 Gemüsekulturen	Teemilbe [Polyphagotarsonemus latus]	20 Individuen/m2 Vorbeugend: 10 Individuen/m2, bei Befall: 20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m2 Vorbeugend: 20 Individuen/m2, bei Befall: 40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm)	Nach Bedarf	7 mind.		31.07.2036 /
		Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder k	oei Befall				
Degenerans-System (2944/0) [Bio]	1 Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m² 2	Nach Bedarf			31.08.2034 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Delphibug (4037/0) [Bio] [Marienkäfer (Delphastus catalinae [DELHCA])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 Individuen/m² 1 - 2 Individuen/m² bei mäßigen Befall, 100 Individuen/m² 100 Individuen/m² bei sehr hohem Befall	Nach Bedarf	mind. 7		31.01.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall					
Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [-]	5 Individuen/m² 0,1 - 5 Individuen/m²	Nach Bedarf	21		31.01.2032 /
[DIGLIS])]			Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall					
Encarsia (4371/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	4	Gemüsekulturen	Weiße Fliegen [Aleyrodidae]	250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 250 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² (bei Befall), 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 375 Individuen/100	Nach Bedarf	7 Mind.		30.04.2037 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
			m² (bei Bef	all),			
			400				

Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 400 Individuen/100 (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Max. 200 - 500 Individuen/100 m² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m² (bei Befall), 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 -500 Individuen/100 (vorbeugend), Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 500 Individuen/100 m² (bei Befall)





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 /
Encon (2492/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	5 Individuen/m ² Bei Befall: Mind. 5 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Vorbeugend: 1-5 Individuen/m ²		Mind. 7		31.08.2034 /
Enermix (3942/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO]), Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Gemüsekulturen, Kräuter, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei B Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab E	3 1-3/m² 1-3/m² Präventiv, 9 6- 9/m² 6-9/m² Kurativ				31.07.2033 /
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 /
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	5	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erd beeren	Salzfliegen [Ephydridae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	100 Nematoden/100 m² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m²	3	7 Mind.		30.06.2039 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 3 Nematoden/100 m² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m²	7 Mino	l	30.06.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	****			
	8	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 3 Nematoden/100 m² Max. 25 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 18,75 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 12,5 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Mio. Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 25 Mio. Nematoden/100 m²	7 Mino	1	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
	10	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	100 Nematoden/100	3	7 Mind.		30.06.2039 /
				m² Max. 22,5				
				Mio.				
				Nematoden/100				
				m², 100 Nematoden/100				
				m² Pflanzenhöhe				
				50 - 125 cm:				
				16,88 Mio.				
				Nematoden/100				
				m², 100				
				Nematoden/100				
				m² Pflanzenhöhe				
				bis 50 cm: 11,25				
				Mio.				
				Nematoden/100 m², 100				
				Nematoden/100				
				m² Pflanzenhöhe				
				über 125 cm:				
				22,5 Mio.				
				Nematoden/100				
				m²				

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







			,					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	14	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	100 Nematoden/100 m² Max. 18,75 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 14,063 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 9,375 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 18,75 Mio. Nematoden/100 m²	3	5 Mind.		30.06.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	4	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Individuen/m² 1 - 3 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.12.2030 /
eremicus [ERETER])] —			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend, Nach					
	5	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	6 Individuen/m² 3 - 6 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.12.2030 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall, Schwa	icher Befallsdruck				







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	6	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Hoher Befa	9 Individuen/m² allsdruck	Nach Bedarf			31.12.2030 /
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrthosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn	4 Organismen/m² 0,5 - 4 Organismen/m²	Nach Bedarf	7		31.05.2032 /
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	11	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Bemisia tabaci], Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	Puppen/100m² 1 Puppen/100 m² (vorbeugend), 100 Puppen/100 m² Max. 1 - 3 Puppen/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m² (bei Befall)		7 Mind.		30.09.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 /
	5	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder l Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder l Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]		Nach Bedarf			30.09.2029 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Karate Zeon (3061/0)	15	Feldsalat (Vogerlsalat)	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	0,075 l/ha	2	10 - 14		/
[Lambda-Cyhalothrin(MRL: 1)]	69	Kohlrübe (Steckrübe) (Nutzung als Baby-	Beißende Insekten [-], Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	1		7	/
		leaf-Salat), Stielmus (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Gelbe Rübe (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Feldsalat (Vogerlsalat) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Feldsalat (Vogerlsalat) (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), Erbse (Gemüseerbse) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Blattgemüse Gänsefußgewäche (Chenopodiaceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Winterportulak (Tellerkraut) (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen (Nutzung als Baby-leaf-Salat), Radieschen (Rettich), Schwarzer Rettich, Wollfrüchtiger Feldsalat (Nutzung als Baby-leaf-Salat)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfal		erden der erste	en Symptome	r/Schad	organismen,Stadium 11 (1-









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 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m² 0,5 Mio. Nematoden/m²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	(Vogerlsalat),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten),Blattgemüse Gänsefußgewäche (Chenopodiaceae),Blattgemüse	[Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera	1 kg/ha	3	7		/
		Korbblütler (Asteraceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)						





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen	50 Individuen/m² vorbeugend: 50 Individuen/m²	Nach Bedarf			30.11.2029 /
	2	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	250 Individuen/m² kurativ: 100 - 250 Individuen/m²	Nach Bedarf			30.11.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					
Macrolophus-System (2887/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus	1	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 Tiere/m² 0,5 - 2 Tiere/m²	Nach Bedarf (mindesten s 2)	14		30.04.2033 /
pygmaeus [MACLNU])]			Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend))				
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustulus [MACHRO])]	1	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermückenlarven [Bradysia sp.],Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	250 Individuen/m² 100 - 250 Individuen/m²	Nach Bedarf			30.06.2031 /





			•					
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]]	14	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thripidae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Wolloder Schmierläuse [Pseudococcidae]	20 Individuen/m2 10-20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 30 Individuen/m2 15-30 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 40 Individuen/m2 20-40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe ab 125 cm)	Nach Bedarf			30.04.2038 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	Befall				
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Minierfliegen [Agromyzidae]	10 Individuen/10m ² 5 Individuen/10 m ²	Nach Bedarf	Mind. 7		31.07.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Minierfliegen [Agromyzidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	1 Individuen/m²	Nach Bedarf	Mind. 7		31.07.2034 /
[DACNSI])] Minusa Dacnusa sibirica (2547/0) [Bio]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	2 Individuen/m² 1-2	Nach Bedarf	7 mind.		31.08.2036 /
[Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]			Anwendungszertpunkt. Dei Deidii					
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliege (Mottenschildlaus) [],Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	0,25 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2032 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
caliginosus [MACLCA])]	2	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliege (Mottenschildlaus) [],Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	1 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2032 /
Mirical Macrolophus pygmaeus (4057/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])]	1	Gemüsekulturen	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta],Weiße Fliegen [Aleyrodidae]	250 Individuen/100m 2 Bis 50 cm: 250 Individuen/100 m2, 375 Individuen/100m 2 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m2, 500 Individuen/100m ² Ab 125 cm: 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ²		14 mind.		31.05.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	40 Individuen/m² 20 - 40 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2032 /
montdorensis [AMBSMO])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nac	ch Befall				
Movento 150 OD (2963/0)	6	Salat-Arten	Blattläuse [Aphididae]	0,5 l/ha	2	14	7	30.04.2024 / 31.10.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. Sichtbarwerden de	er ersten So	chadorgani	men,	
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio]	264	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind		12.07.2025 /
[Azadirachtin(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. Sichtbarwerden de	er ersten So	chadorganis	smen	









AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m² Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /
		Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				
21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m² Vorbeugend:, 250000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /
		Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				
4	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Sciaridae]	100 Nematoden/100 m² 50 Mio. Nematoden/100 m²	Nach Bedarf			31.01.2040 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
1	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden (L3)/m²	2			28.02.2032 /
	02 AGES Ind.	Kulturen lt. AGES 20 Gemüsekulturen 21 Gemüsekulturen 4 Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Kulturen It. AGES Schaderreger Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder between [Liriomyza], Thripse [Thrips] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder between [Liriomyza], Thripse [Thrips] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder between [Sciaridae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder between [Sciaridae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall Trauermücken [Bradysia sp.]	Gemüsekulturen Trauermücken [Bradysia sp.] Trauermücken [Bradysia sp.] Sou000 Individuen/m² Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Bei Befall: Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall 21 Gemüsekulturen Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips] Individuen/m² Vorbeugend:, 250000 Individuen/m² Vorbeugend:, 250000 Individuen/m² Pei Bei Befall: Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall: Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Anwendungszeitpunkt: Sorbeugend oder bei Befall Anwendungszeitpunkt: Sorbeugend oder bei Befall Anwendungszeitpunkt: Sorbeugend oder bei Befall Anwendungszeitpunkt: Bei Befall Trauermücken [Bradysia sp.] Sou000 Nematoden Nematoden	Gemüsekulturen Trauermücken [Bradysia sp.] Sou000 Nach Individuen/m² Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Nach Nach Individuen/m² Nach Nach Individuen/m² Nach Individuen/m² Bei Befall: Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall: Individuen/m² Nach Individuen/m² Nach Individuen/m² Nach Individuen/m² Nach Nach Individuen/m² Nach Nach Individuen/m² Nach Nach Individuen/m² Nach Nac	Trauermücken [Bradysia sp.] S00000 Nach Source	Gemüsekulturen Frauermücken [Bradysia sp.] S00000 Nach Sedarf Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Bedarf Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Bei Befall: Sedarf Sedarf





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	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) Befall) Befall		14 Mind.		31.07.2036 /
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]		5	mindest ens 7		15.12.2025 /
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	. bei Sichtbarwerde	n der erstei	n Symptome	/Schador	ganismen
Seife)]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	7 mind.		15.12.2025 /
Jeliejj			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	eichen von Schadscl	nwellen ode	er ab Warndi	iensthinw	reis







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	27	Blattgemüse,Kräuter (Frisch)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	5	mindest ens 7		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	en der ersten :	Symptome	e/Schado	organismen
Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	10 Organismen/m² 4 - 10 Organismen/m²	mindestens	7		31.05.2032 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nac					
Raptol HP (4477/0) [Bio]	33	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
[Pyrethrine(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	en der ersten :	Symptome	e/Schado	organismen
	34	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	en der ersten :	Symptome	e/Schado	organismen
Schädlingsfrei Obst & Gemüse	12	Blattgemüse ausgenommen Kreuzblütler	Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	12 l/ha	6	7 - 10		15.12.2025 /
Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]		(Brassicaceae)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	6	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	100 Puppe/100m² 1 Puppe/100 m² (vorbeugend), 100 Puppen/100m² 1 - 3 Puppen/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 Puppen/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100 m² (bei Befall)		7 Mind.		30.09.2036 /
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	155	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt, dei deialisbeginn t	ozw. Dei Sichtbai Werde	ii dei eiste	п эушрий	c/ Scriado	ı gariisiileli







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])]	14	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	Säckchen/100m² Max. 50 Säckchen/100 m², 100 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 40 Säckchen/100 m², 100 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 50 Säckchen/100 m², 100 Säckchen/100 m², 100 Säckchen/100 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 30 Säckchen/100 m²		28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b	ei 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 b	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				31.10.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [-]	0,25 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2032 /
degenerans [AMBSDG])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend		•	•		
	2	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [-]	2 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2032 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Thripex Neoseiulus cucumeris (2543/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Anwendungszeitnunkt: Vorheugend oder he	100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50-125 cm: 3,750 Individuen/100 m² (vorbeugend), 7,500 Individuen/100 m² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5,000 Individuen/100 m² (vorbeugend), 10,000 Individuen/100 m² (vorbeugend), 10,000 Individuen/100 m² (bei Befall), 100 Individuen/100 m² (vorbeugend), 10,000 Individuen/100 m² (bei Befall), 100 Individuen/100 m² (vorbeugend), 5,000 Individuen/100 m² (vorbeugend), 5,000 Individuen/100 m² (bei Befall)		7 Mind.		31.07.2037 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr		Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Thripex Plus Neoseiulus cucumeris (2544/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	100 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 30 Säckchen/100 m² (vorbeugeund), 90 Säckchen/100 m² (bei Befall), 100 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 20 Säckchen/100 m² (vorbeugend), 60 Säckchen/100 m² (bei Befall), 125 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 40 Säckchen/100 m² (vorbeugeund), 125 Säckchen (bei Befall)		42 Mind.		31.07.2037 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	ei Befall				
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	5 Individuen/10m² Vorbeugend: 5 Individuen/10m², 100 Individuen/10m² Bei Befall: 10- 100 Individuen/10m²				30.09.2034 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Trichopria-System (4210/0)	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7		31.12.2034 /
[Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	2	Gemüsekulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 100 Individuen/100 m², 150 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 150 Individuen/100 m², 200 Individuen/100 n², 200 Individuen/100 n² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 200 Individuen/100 m²		7 Mind.		31.12.2037 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr)	AGES Ind. Nr			Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende /
	AGE	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufv	Max	Zeita	War	Aufbrauchsfrist
[Wirkstoff] Trissolcus (4504/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	2	Gemüsekulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 Individuen/100 m², 150 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 Individuen/100 m², 200 Individuen/100m ² Max. 200 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 200 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 200 Individuen/100 m²	Nach Bedarf	14 Mind.		30.04.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
XenTari (3431/0) [Bio]	6	Kräuter (Frisch),Blattgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	<u> </u>	5	5 - 7		/
(3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]		ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste Warndiensthinweis	n Larven,Larvensta	adium L1 - L	2,Nach Be	fallsbegir	nn bzw. nach
	7	Kräuter (Frisch), Blattgemüse	Eulenraupen [Noctuidae]	1 ka/ha	5	5 - 7		/
		ausgenommen Kreuzblütler (Brassicaceae) (Ausgenommen Kohlgemüse),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste	n Larven,Larvensta	adium L1 - L	2,Nach Be	fallsbegir	nn bzw. ab Warndiensthinweis
	Herb	izid						







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,03)]	20	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	300 kg/ha	1			31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen de	er Unkräuter				
	Akar							
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m² 100-250 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei					
	7	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	250 Individuen/m² 100-250 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei					
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	13	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	100 Individuen/100m ² Max. 10 000 - 20 000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 10 000 - 15 000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 15 000 - 20 000	Nach Bedarf	21 Mind.		31.10.2036 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	אל PGES S Ind S	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Nartefrist (Tage) Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
			Individuan	/100			

Individuen/100 m² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 -10 000 Individuen/100 m² (bei Befall), 500 500/100m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 000 - 2 500/100 m² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Max. 1 000 - 2 500 Individuen/100 (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 500 - 1 300 Individuen/100 m^2 (vorbeugend), Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 800 1 900





			-					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				Individuen/100 m² (vorbeugend)				
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be					
	16	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	130 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 130 Säckchen/100 m², 200 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 200 Säckchen/100 m², 250 Säckchen/100m² Max. 100 - 250 Säckchen/100 m², 250 Säckchen/100 m², 250 Säckchen/100 m², 250 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 250 Säckchen/100 m²		28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be					
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)		10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	14 mind.		30.04.2033 /
[0(0.0)]]			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	5 Larven/m² kurativ: 5 Larven/m²	Nach Bedarf	7		30.11.2029 /
[CITIOCIT]]]			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²)	14 Mind.		31.08.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







			` '					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	12	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	100 Puppen/100m 1 Puppen/100 m (vorbeugend), 100 Puppen/100m² Max. 1 - 3 Puppen/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.		30.09.2036 /
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf			31.05.2031 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7		31.05.2031 /
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, 50 Larven/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger		Aurwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	16	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 In (F In (F bi In 20 In (F	dividuen/m2 0-20 dividuen/m2 fflanzenhöhe s 50 cm), 30 dividuen/m2 6-30 dividuen/m2 fflanzenhöhe 5 s 125 cm), 40 dividuen/m2 0-40 dividuen/m2 fflanzenhöhe a				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
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	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)	Nach Bedarf	14 Mind.		31.07.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] Phytomite (4302/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	T AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES Gemüsekulturen	Schaderreger Spinnmilben [Tetranychidae]	30 Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 10-30 Individuen/m², 60 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 30-60 Individuen/m², 100 Individuen/m² Pflanzenhöhe		Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist 31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	über 125 cm: 60- 100 Individuen/m²				
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	100 Individuen/m² 5- 100 Individuen/m²	Nach Bedarf	14 mind.		30.09.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	·				
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m² Vorbeugend: 6 Individuen/m², 40 Individuen/m² Bei Befall: 20-40 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b					
Spical (2868/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus	1	Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter, Kräuter	Spinnmilben [-] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	25 Individuen/m²	Nach Bedarf	14		31.10.2031 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
californicus [AMBSCA])]	2	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Spinnmilben [-] Anwendungszeitpunkt: Kurativ	200 Individuen/m² 100 - 200 Individuen/m²	Nach Bedarf	14		31.10.2031 /
Spidend (3746/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga	1	Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter, Kräuter, Zierpf anzenkulturen, Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	0,25 Individuen/m² fallsdruck	Nach Bedarf			30.06.2031 /
[THRDPE])]	2	Kräuter, Zierpflanzenkulturen, Gemüsekultu ren, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Spinnmilben [Tetranychus sp.] Anwendungszeitpunkt: Kurativ, Hoher Befallso	10 Individuen/m² druck	Nach Bedarf			30.06.2031 /
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	17	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	100 Säckchen/100m² Max. 50 Säckchen/100 m², 100 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 40 Säckchen/100 m², 100 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 50 Säckchen/100 m², 100 Säckchen/100 m², 100 Säckchen/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 30 Säckchen/100 m² Befall	Nach Bedarf	28 Mind.		31.10.2036 /

Akarizid;Insektizid







_	

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae],Spinnmilben [Tetranychidae],Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall) i Befall				31.07.2036 /
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	2	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	250 Individuen/m² 100-250 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2031 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	8	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	250 Individuen/m² 100-250 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2031 /
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	5	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei B	150 Individuen/m² 5 - 150 Befall	Nach Bedarf	7		31.12.2034 /
	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 B	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	Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2035 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	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]	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	sefall				
	Keine	e Zuordnung						
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	2	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erd beeren	Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Rüsselkäfer [Curculionidae]	100 Nematoden/100 m² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m²	3	7 Mind.		30.06.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	3	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erd beeren	Trauermücken [Sciaridae]	Nematoden/100 m² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m²	3	7 Mind.		30.06.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
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 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES uskizid	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Formay (40F1/0) [Bio]	4	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7		31.12.2031 /
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	4	Gemusekulturen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err			Williu. 7		31.12.2031 /
Ironclad (4125/0) [Bio]	7	Frühes Barbarakraut, Gemüseportulak	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7		31.12.2031 /
[Eisen(III)-Phosphat]		(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		chwellen			
Ironmax Pro (3952/0) [Bio]	14	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 Befallsbegin Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen					
Metarex Duo (3922/0)	12	Schnittmangold	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5		31.08.2027 /
[Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 2)]		(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) (Blattnutzung)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage	e vor dem Pflanzen				
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m²	3	miind. 2 - 6 Wocher		30.09.2033 /
(Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Sluxx HP (3317/0) [Bio]	2	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /	
[Eisen(III)-Phosphat]		Heilkräuter/Arzneipflanzen		t: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Wiederholung bei erneute ken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind					
	Rode	entizid							
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	20	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.12.2027 /	
[ZIIIKPI103PI11u]			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kein	ne Annahme mehr er	folgt				
	21	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1			31.12.2027 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kein	ne Annahme mehr er	folgt				
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	10	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.12.2027 /	
ř=la			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis kein	ne Annahme mehr er	folgt				

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.

