





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	ega AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Alginure (3947/0) [Kaliumphosphonat]		Gurke	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae],Falscher Mehltau [Peronosporaceae],Fusarium-Arten [Fusarium] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,	2 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm, 3 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm, 4 l/ha Pflanzengröße über 125 cm		7 mind.	3	31.01.2027 /
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3), Azoxystrobin(MRL: 1)]	36	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Gurkenkrätze [Cladosporium cucumerinum] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 100 cm	2	10 mind.	3	15.03.2027 /
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	13	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		8 - 12	3	31.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw		en der erste	en Symptom	e.	
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	50	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr b	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		mind. 8 12	- 3	31.12.2025 /









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: 0,1)]	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.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pfla		1			31.08.2027 /
Beltanol (3887/0) [8-Hydroxychinolin(MRL: 0,01)]	4	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale)	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pseudomonas-Arten [Pseudomonas sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation (5 -15 T BBCH 29 (9 oder mehr apikale Seitensprosse 1 BBCH 51 (1. Blütenansatz mit verlängertem Fr offen); Letzte Anwendung jedoch 30 Tagen na	1. Ordnung sichtba ruchtknoten am Ha	r),2. Applikat auptspross sid	tion (14 - 21 chtbar) bis	ubblatt a 1 Tage na	ach der ersten Anwendung):
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil(MRL: 0,4), Cyprodinil (MRL: 0,5)]	4	Zucchini,Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea] Anwendungszeitnunkt: Bei Infektionsgefahr	0,5 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe 5 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	3	10 - 14	3	15.03.2026 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	5	Gurke,Zucchini	Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,5 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	3	10 - 14	3	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2 kg/ha	8	7	3	/
[Ruprerrry aroxid]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	ozw. ab Warndienst	ninweis,			
Collis (3299/0) [Boscalid(MRL: 0), Kresoxim- methyl(MRL: 0,05)]	5	Gurke	Alternaria-Arten [Alternaria spp.],Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,625 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		7	3	15.04.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	en Symptom	e.	
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2,8 l/ha	8	7	3	/
[Kuprerriyuroxiu]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k	ozw. ab Warndienst	ninweis,			
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad(MRL: 0,2), Difenoconazol(MRL: 0,3)]	5	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,6 l/ha max; 0,6 l/10,000 m² behandelte Laubwandfläche	3	mind. 7	3	31.05.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	6	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	0,6 l/ha max; 0,6 l/10,000 m² behandelte Laubwandfläche	3	mind. 7	3	31.05.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,3)]	33	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Stängelbrand [Didymella bryoniae]	0,25 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		7 - 14	3	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der erst	ten Symptom	e.	
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Kupferoxychlorid]	4	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt:	2,6 l/ha	4	7	3	/
		- 1. " " " " " " " " " " " " " " " " " "	<u> </u>	0.01/		_		
	6	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Bakterielle Schaderreger [-]	2,6 l/ha	4	7	3	/
		(Cucurbitaceae) (Mit geniesbarer Schale)	Anwendungszeitpunkt:					
Forum (2660/0) []	4	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitnunkt: Bei Befallsbeginn hzw	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		10 - 14		20.11.2024 / 20.05.2025

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA]	7	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	2 I/10.000 m² behandelte Laubwandfläche, 5 I/ha max.		7		13.02.2030 /
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 13 (3. Laubb -/sortentypische Größe und Form erreicht)	latt am Hauptspross	entfaltet)) bis Stadium	n 73 (3. Fri	ucht am Hauptspross hat art
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	6	Riesenkürbis, Zucchini, Moschuskürbis, Patis son, Gurke, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,25 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		7 - 10	1	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr I		hinweis,			
Kupferol (2162/0)	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	5,3 l/ha	8	7	3	/
U			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr l	bzw. ab Warndienst	hinweis,			
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstief e	:			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Sclerotinia-Infektion	Pflanzung,Bei Befall	sgefahr,M	indestens 2	Monate v	or einer möglichen
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	N PU S S S Wulturen lt.	AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Limocide (4097/0) [Bio] [Orangenöl]	4 Gurke		Echter Mehltau [Golovinomyces orontii]	4 I/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 6 I/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 8 I/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		mind. 7	1	31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,3), Fluopyram(MRL: 0,5)]	38 Gurke		Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,3 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 l/ha max., 0,6 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		10 mind.	3	30.05.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	50 Gurke		Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		8 - 12	3	31.05.2028 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	w. bei Sichtbarwerde	en der erste	n Symptom	ie.	
Polyversum (3871/0) [Bio]	29 Gurke (Saatgu	utbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1			/
[Pythium oligandrum M1]			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
[i yanani onganarani wii]	31 Gurke		Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,	0,1 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7		/









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446]	3	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oc		4 ofen	21		/
	4	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oc	<u>.</u>	4 ofen	21		/
	6	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	10 g/m²	2	21		/
	8	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	1 g/m²	2	21		/
	10	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Didymella-Arten [Didymella sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen och	1 g/m² der nach dem Top	6 ofen	21		/
	12	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. b	0,5 g/l Kultursubstrat peim 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 b	1 g/m²	2	21		/
Provious Francis (2100/0)	9	Gurke	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m ²	2			15.03.2026 /
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	Э	Guike	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen und	,		m Auflaufer	n	13.03.2020 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
	17	Gurke (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m²	2	7		15.03.2026 /	
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat						
	18	Gurke (NFT- und Substratkultur)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 l/ha	4	7	3	15.03.2026 /	
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen					_	
Problad (4522/0) [Wässriger Extrakt aus gekeimten Samenkörnern der Süßlupine	31	Gurke	Graufäule [Botrytis cinerea]	1,3 l/10.000 m² behandelte Laubwandfläche max. 3,2 l/ha		7 mind.		27.04.2037 /	
Lupinus albus]			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis						
	32	Gurke	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	1,3 l/10.000 m² behandelte Laubwandfläche max. 3,2 l/ha		7 mind.		27.04.2037 /	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr		nsthinweis				
Prolectus (3353/0)	9	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,2 kg/ha 0,08 - 0,12 % (max. 1,2 kg/ha)		10	1	29.01.2025 / 15.07.2026	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	bzw. ab Warndienst	hinweis,				
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	50	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		mind. 8 12	- 3	31.12.2025 /	







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ranman Top (3436/0) [Cyazofamid(MRL: 0,2)]	5	Zucchini,Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7 - 10	3	/
Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan]	1	Gurke	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Echter Mehltau [Golovinomyces orontii]	0,25 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	nweis 8	7 mind.	1	23.04.2031 /
Scala (3064/0) [Pyrimethanil(MRL: 0,7)]	10	Zucchini, Patisson, Gurke	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,	1 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 1,5 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 2 l/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 2 l/ha max.		10 mind.	3	15.03.2026 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	YOUNG TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3)]	10 Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	0,4 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,8 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	14 - 21		15.03.2027 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.		n der erste			
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens,	37 Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Stängelbrand [Didymella bryoniae]	4 l/ha/m Pflanzenhöhe, 8 l/ha max.	6	mind. 5		/
Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bz	zw. nach Warndiens	sthinweis	mind 3 15 03 2026 /		
subtilis)] Sinclaire (4378/0) [Cyprodinil(MRL: 0,5), Fludioxonil (MRL: 0,4)]	4 Zucchini,Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	O,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mind. 10 - 14	3	15.03.2026 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
	5 Zucchini,Gurke	Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mind. 10 - 14	3	15.03.2026 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	47	Gurke	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mind. 5 14	- 3	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 0,5), Fludioxonil (MRL: 0,4)]	4	Zucchini,Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		mind. 10 - 14	3	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
	5	Zucchini,Gurke	Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		mind. 10 - 14	3	15.03.2026 /
_			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
	47	Gurke	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mind. 5 14	- 3	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 0,5), Fludioxonil (MRL: 0,4)]	4	Zucchini,Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	10 mind.	3	15.03.2026 /
-	5	Zucchini,Gurke	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	10 mind.	3	15.03.2026 /
-	47	Gurke	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Stängelbrand [Didymella bryoniae]	1 kg/ha	3	5 mind.	3	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	Pflanzenhöhe über 125 cm				







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,4), Cyprodinil (MRL: 0,5)]	4	Zucchini,Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		10 - 14	3	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
	5	Zucchini,Gurke	Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		10 - 14	3	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
•	47	Gurke	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	5 - 14		15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der erste	en Symptome		

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Taegro (4160/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm FZB24]	3	Gurke,Zucchini,Melonen	Echter Mehltau [Podosphaera xanthii]	0,19 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,28 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,37 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	12	3	1	01.06.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Talendo (2889/0) [Proquinazid]	6	Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Riesenkürbis, Moschuskürbis, Patisso n, Zucchini, Gurke		0,19 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,28 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,375 l/ha max., 0,375 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7 mind.	3	15.05.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	29	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea] Anwendungszeitnunkt: Bei Befallsbeginn bzw	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		8 - 12		31.05.2028 /

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







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid(MRL: 1)]	6	Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	3	7	1	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,					
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	27	Zucchini, Garten- Kürbis, Patisson, Gurke, Melonen, Riesenkür bis, Kürbis-Hybriden, Moschuskürbis	Echter Mehltau [Golovinomyces sp.]	3,75 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 5,63 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 7,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7	3	15.04.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der erst	en Sympton	ne.	
Topas (3275/0) [Penconazol(MRL: 0,1)]	10	Gurke	Echter Mehltau [Erysiphe cichoracearum]	0,25 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	1	7	3	31.12.2026 /

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









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	장 SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	Schaderreger	Aufwandmenge Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage) Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	53 Gurke, Melanzani (Auberginen), Paprika, Tomaten	Grauschimmel [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,	2 kg/ha 6 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 3 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 4 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	mind. 3	/
Zampro (3672/0) []	12 Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,4 l/ha 3 Pflanzengröße bis 50 cm, 0,6 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm, 0,8 l/ha Pflanzengröße über 125 cm	mind. 7 3	20.11.2024 / 20.05.2025
	Insektizid	, on aan gozon panka son mokas nagona			
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarienkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	11 Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	30 Larven/m² 25- Nach 30 Larven/m² Bedarf oder 10 Käfer/m²		31.08.2034 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Admiral (3533/0) [Pyriproxyfen(MRL: 0,1)]	3	Zucchini,Gurke	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1,25 ml/100 m² Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 ml/100 m² Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3,75 ml/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm		10 - 14	3	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. bei Sichtbarwerde	n der erste	en Symptome	/Schado	organismen
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 50 -100 Individuen/m² ei Befall	Nach Bedarf	Mind. 7		31.10.2034 /
	10	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	100 Individuen/m² 50 -100 Individuen/m²	Nach Bedarf	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] 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	Nach Bedarf			31.07.2036 /
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/m ² Vorbeugend: 20- 50 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Bei Befall: 100 Individuen/m ²	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]	3 Puppen/m² 1 - 3 Puppen/m²	Nach Bedarf	Mind. 7		31.07.2034 /
aphidimyza [APHLAP])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Aphidend Aphidoletes aphidimyza (2546/0) [Bio]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/m² 1-10	Nach Bedarf	Mind. 7		30.09.2034 /
[Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Betall				





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/100 m², 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]	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/100m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 100-300 Puppen/100 m²	Nach Bedarf	7 Mind.		31.05.2037 /
Aphidoletes-System (3513/0)	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/50m²	Nach	7 - 14		31.03.2029 /
[Bio] [Gallmücke (Aphidoletes				1 Einheit (=250 Puppen) /50 m²	Bedarf			,
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]	YGES Pulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1 Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	100 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 (vorbeugend), 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 (vorbeugend), 200 Puppen/100 m² (bei Befall) Befall		7 Mind.		31.07.2037 /
Azatin EC (3994/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	6 Gurke,Zucchini	Minierfliegen [Phytomyza],Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	1,5 l/ha	5	mind. 7- 10	3	31.01.2027 /
/1		Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	eichen von Schadsc	hwellen			
	7 Gurke,Zucchini	Blattläuse [Aphididae], Eulenraupen [Noctuidae], Kartoffelkäfer [Leptinotarsa decemlineata] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	1,5 /ha	5 hwellen	mind. 7- 10	3	31.01.2027 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	12	Melanzani (Auberginen),Paprika,Pepino,Tomaten,Gur ke		m² behandelte Laubwandfläche, 1 kg/ha max.	8	7 mind.		/
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	3	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste 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 /
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	8	Zucchini, Melonen, Gurke	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 100 bis 125 cm		mindest ens 5		30.09.2026 /
	19	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	. bei Sichtbarwerde 0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	25	en Symptome mindest ens 5		30.09.2026 /

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









AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
20	Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	50 cm, 0,75 kg/ha		mindest ens 5		30.09.2026 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptome	/Schado	rganismen
1	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis sp.]	100 Nematoden/100 m² 1,9 Mio. Nematoden/100 m²	Nach Bedarf	3 Mind.		31.07.2037 /
	AGES Ind.	Kulturen lt. AGES 20 Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Kulturen It. AGES Schaderreger Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung) Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz Gemüsekulturen 1 Gemüsekulturen Erdraupen [Agrotis sp.]	Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung) (Saatguterzeugung) (Saatguterzeugung) (Saatguterzeugung) Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerde Erdraupen [Agrotis sp.] 100 Nematoden/100 m² 1,9 Mio. Nematoden/100 m² Nematoden/100 m²	Kulturen It. AGES Schaderreger Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia O,375 kg/ha 25 Pflanzenhöhe bis So cm, 0,75 kg/ha 25 Cm, 0,75 kg/ha 26 Cm, 0,75 kg/ha 27 Cm, 0,75 kg/ha 28 Cm, 0,75 kg/ha 27 Cm, 0,75 kg/ha 28 Cm, 0,75 kg/ha 28 Cm, 0,75 kg/ha 29 Cm, 0,75 kg/h	Kulturen It. AGES Schaderreger Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia O,375 kg/ha 25 mindest argentifolii] Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha 25 mindest argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Togenüsekulturen (Saatguterzeugung) Gemüsekulturen (Saetguterzeugung) Erdraupen [Agrotis sp.] France Person version	Kulturen It. AGES Schaderreger Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia Pflanzenhöhe bis So cm, 0,75 kg/ha argentifolii] Meiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia Pflanzenhöhe bis So cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe bis So cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schado Mematoden/100 m² 1,9 Mio. Nematoden/100 m² 1,9 Mio. Nematoden/100 m²







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 Max. 1,9 Mio. 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	7	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter)		10 Larven/m² 5 - 10 Eier oder Larven/m²	Nach Bedarf	14 mind.		30.04.2033 /
[CHROCR])]			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	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]	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 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²		14 Mind.		31.08.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²)	14 Mind.		31.08.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Closer (4039/0) [Sulfoxaflor]	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (ausgenommen Kürbis, ausgenommen Kürbis-Hybriden, ausgenommen Melonen, ausgenommen Patisson)	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50cm, 0,15 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125cm, 0,2 l/ha Pflanzenhöhe ab 125cm	2	7 mind.	1	18.08.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptom	2,	
	4	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (ausgenommen Kürbis, ausgenommen Kürbis-Hybriden, ausgenommen Melonen, ausgenommen Patisson)	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	0,2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50cm, 0,3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125cm, 0,4 l/ha Pflanzenhöhe ab 125cm			1	18.08.2026 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,---







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 500 Individuen/100 m ² Individuen/100 m ³ Pflanzenhöhe über 125 cm: 500 Individuen/100 m ³		14 Mind.		31.05.2039 /
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]	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 50 bis 125 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe über 125 cm))	7 mind.		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
	10	Gemüsekulturen	Teemilbe [Polyphagotarsonemus latu	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)		7 mind.		31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend o	oder bei Befall				
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m² 2 Individuen/10m²				31.08.2034 /
degenerans [AMBSDG])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	,				







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/m ² 1 - 2 Individuen/m ² bei mäßigen Befall, 100 Individuen/m ² 100 Individuen/m ² 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 Befall), 400				

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





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I					
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7		31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	Befall				
Encon (2492/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	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	Nach Bedarf	Mind. 7	·	31.08.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	Befall				
Enermix (3942/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO]), Schlupfwespe	1	Gemüsekulturen, Kräuter, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 1-3/m² 1-3/m² Präventiv, 9 6- 9/m² 6-9/m² Kurativ				31.07.2033 /
(Eretmocerus eremicus			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab E	rstbefall				
[ERETER])] 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 /
En-Strip Encarsia formosa (2511/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	6 Individuen/m² 1-6 Befall	Nach Bedarf	mind. 7		31.10.2035 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
[ENCAFO])]	1	Fruchtgemüse	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	5 Erzwespen/m ² vorbeugend: 1 - 5 Erzwespen/m ² , bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m ²		7 - 14	Keine Kulturart : Fruchtge müse	31.10.2035 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	5	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erd beeren	Salzfliegen [Ephydridae]	100 Nematoden/100 m² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m²	3	7 Mind.		30.06.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	7	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 Nematoden/100 m² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m²	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
	8	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 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 über 125 cm: 25 Mio. Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 25 Mio. Nematoden/100 m²		7 Mind.		30.06.2039 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderrege		Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Minierfliegen	Agromyzidae]	100 Nematoden/100 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, 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 22,5 Mio. Nematoden/100 m²		7 Mind.		30.06.2039 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr		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		5 Mind.		30.06.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Eradicoat Max (4059/0) [Bio] [Maltodextrin]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	20 I/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 40 I/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 60 I/ha Pflanzenhöhe über125 cm		mind. 3		28.02.2027 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen





lk

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 [ENETEN])]	5	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend, Nach der Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes	m Pflanzen 6 Individuen/m²	Nach			31.12.2030 /
	3	(Heilkräuter), Gewürzkräuter	vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 - 6 Individuen/m²	Bedarf			31.12.2030 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall, Schwache					
	6	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	9 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.12.2030 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall, Hoher Bef	allsdruck				
Ercal Eretmocerus eremicus (4075/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus, Aphelinidae, Hymenoptera)]	1	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Weiße Fliege [Bemisia argentifolii], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-3 Puppen/m ² , 6 Puppen/m ² Bei Befall: 3-6 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 14	7	31.07.2034 /
11,111611661614,]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei					
Eretmocerus-System (3555/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten, Gurke	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	1 Individuen/m²	Nach Bedarf	7		/
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 /
Ervipar Aphidius ervi (4074/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrthosiphon pisum], Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani], Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	4 Individuen/m² 1-4	Nach Bedarf	Mind.	7	31.12.2034 /









Ervi-System (2929/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])] 1 Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) Fruchtgemüse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) Fulpeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])] 1 Gemüsekulturen Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Disum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Politikartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Politikartoff	Aufwandmenge	Max Anwendungen	nd (Tage)	rage)	
[Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])] [APHUER])] (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) [APHUER])] (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) [Aulacorthum solani],Grünstreifige Pour Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae] Vorbeugend oder bei Before Pour Manuel Pour Pour Manuel Pour Pour Pour Pour Pour Pour Pour Pour	Aufw	Max An	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])] Blattläuse [Aphididae], Thripse [Thrips], Weiße 1 Fliege [Bemisia tabaci], Woll- oder P Schmierläuse [Pseudococcidae] P (()	20 Puppen/10m ² Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m ² , Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m ² , bei Befall: 5-20 Puppen/10m ²		Mind. 7		31.08.2034 /
[Gemeine Feldschwebfliege Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder P Schmierläuse [Pseudococcidae] P (Upeodes corollae [METYCR])]					
(t) P P P P (t) P P P P P P P P P P P P S P P P P P P	Puppen/100m ² 1 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 100 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 100 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 – 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m ² (bei Befall) m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	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
Flipper (4092/0) [Bio]	1	Gurke, Tomaten	Blattläuse [Aphididae]	16 l/ha	5	mind. 7		15.12.2025 /
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	ichen von Schadscl	nwellen			
Seife)]	2	Gurke,Tomaten	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	16 l/ha	5	mind. 7		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	ichen von Schadscl	nwellen			
	3	Gurke,Tomaten	Kirschessigfliege [Drosophila suzukii]	16 l/ha	5	mind. 7		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	ichen von Schadscl	nwellen			
Futureco NoFly WP (4319/0) [Paecilomyces fumusoroseus, Stamm FE9901]	7	Gurke	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1,5 kg/10.000 m² behandelte Laubwandfläche, 2,5 kg/ha max.	4	5 mind.		31.05.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwerde	n der erster	n Symptome	!	
Harpun (3837/0) [Pyriproxyfen(MRL: 0,1)]	3	Gurke	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,7 l/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 1,125 l/ha max.	2	10 mind.	14	31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.		er ersten Sc	hadorganisn	nen,	
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit ungenießbarer Schale)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,2 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	9	mind. 8	1	31.10.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erste	m Raupenschlupf				
	5	Gurke,Zucchini	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera] Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erste	Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,2 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	9	mind. 8	1	31.10.2026 /







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.]		Nach			31.07.2036 /
	ی	Gemusekulturen		Vorbeugend: 50- 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²				31.07.20307
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder l	bei Befall				
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	Individuen/m² 50 - 500 Individuen/m² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeitr aum, 1000 Individuen/m² 500 - 1000 Individuen/m² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeitr aum	Nach Bedarf			30.09.2029 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	60	Gurke (Mit genießbarer Schale), Melonen (Mit ungenießbarer Schale), Kürbis- Hybriden	Beißende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Pf		2 en der erste	10 - 14 n Symptome		/ rganismen,Ab Stadium 12
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera					31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Lalguard M52 OD (4372/0) [Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain BIPESCO 5/F52)]	4	Wassermelonen, Zucchini, Garten- Kürbis, Gurke, Melonen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	100 ml/100m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 12,5 ml/100 m ² , 100 ml/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 18,75 ml/100 m ² , 100 ml/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 6,25 ml/100 m ²		3 Mind.		/

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





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 /
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	1 kg/ha en Larven	3	7		/
Limocide (4097/0) [Bio] [Orangenöl]	20		Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	4 I/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 6 I/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 8 I/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		mind. 7	1	31.12.2027 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	21	Gurke	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	mind. 7		31.12.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	Sichtbarwerden de	er ersten Scha	dorganis	smen	
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/m ² 0,5 - 2 Tiere/m ²	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,Al zneipflanzen (Heilkräuter)	occidentalis],Trauermückenlarven [Bradysia sp.],Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci]	250 Individuen/m² 100 - 250 Individuen/m²	Nach Bedarf			30.06.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	H AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES Gemüsekulturen	Schaderreger Blattläuse [Aphididae], Thripse [Thripidae], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Wolloder Schmierläuse [Pseudococcidae]	20 Individuen/m2 10-20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 30	Max Anwendungen Nach Bedarf	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist 30.04.2038 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E	Individuen/m2 15-30 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 40 Individuen/m2 20-40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe ab 125 cm)				
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Minierfliegen [Agromyzidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Individuen/10m² 5 Individuen/10 m²	Nach Bedarf	Mind. 7		31.07.2034 /
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Minierfliegen [Agromyzidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	1 Individuen/m²	Nach Bedarf	Mind. 7		31.07.2034 /
Minusa Dacnusa sibirica (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	2 Individuen/m² 1-2	Nach Bedarf	7 mind.		31.08.2036 /
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/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ² Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ²		14 mind.		31.05.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])]	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 /
montuorensis [AlvibsiviO])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nac	h Befall				
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,3)]	19	Gurke	Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,225 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm		7 - 14	7	/

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









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Movento 150 OD (2963/0) []	7	Zucchini, Tomaten, Melonen, Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	30.04.2024 / 31.10.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	zw. Sichtbarwerden d	er ersten S	Schadorganisr	nen,	
	8	Zucchini, Tomaten, Melonen, Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	30.04.2024 / 31.10.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	zw. Sichtbarwerden d	er ersten S	Schadorganisr	nen,	
Naturalis (4397/0) [Beauveria bassiana, Stamm ATCC 74040]	5	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Weiße Fliegen [Aleyrodidae]	0,5 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 l/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 1 l/ha max.)	5 mind.		30.09.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befall bzw. ab E	Erreichen von Schadso	hwellen			
	6	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Thripse [Thripidae] Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befall bzw. ab E	0,75 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 1,12 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1,5 l/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 1,5 l/ha max.)	5 mind.		30.09.2025 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	11	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Zucchini (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Tomaten (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Paprika (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale),Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale)	Beißende Insekten [-], Blattminierende Insekten [-], Saugende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm w. bei Sichtbarwerde	3 n der erste	7 n Symptom	3 ne/Schado	31.08.2025 / organismen
	264	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.		12.07.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. Sichtbarwerden de	er ersten Sc	hadorganis	men	
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m² Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder 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])]	4	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Sciaridae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	100 Nematoden/100 m² 50 Mio. Nematoden/100 m²	Nach Bedarf			31.01.2040 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nemaplus (2823/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden	1	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden (L3)/m²	2			28.02.2032 /
(Steinernema feltiae [NEAPGL])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei					
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 /
N. J. N. D. III. C.:	1	Company (Lungarian)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	7 mind		15.12.2025 /
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindes ens 7	t	15.12.2025 /
Seife)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der ersten S		e/Schado	rganismen
	9	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	18 I/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 I/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 I/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		mindes ens 7	t	15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der ersten S	Symptom	e/Schado	rganismen
	9	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		7 mind.		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	eichen von Schadsc	hwellen			
Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nac	10 Organismen/m² 4 - 10 Organismen/m²	4 Nach Bedarf, mindestens 4	7		31.05.2032 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 1)]		Gurke	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzeng		8 - 10	3	09.11.2023 / 08.05.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn	bzw. bei Sichtbarwerde	n der ers	ten Sympton	ne/Schado	organismen
Prev-AM (3882/0) [Bio] [Orangenöl]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Weiße Fliegen [Aleyrodes sp.]	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		7 mind		31.12.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf,					
Raptol HP (4477/0) [Bio]	33	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind		15.06.2027 /
[Pyrethrine(MRL: 1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn		n der ers			
	34	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind	. 3	15.06.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn	bzw. bei Sichtbarwerde	n der ers	ten Symptom	ne/Schado	organismen









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	54	Melanzani (Auberginen),Gurke	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	1 l/ha	4	7 mind.	3	13.06.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. bei Sichtbarwerd	en der erst	en Symptom	e/Schado	organismen
Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron]	15	Gurke (Substratkultur),Zucchini (Substratkultur),Wassermelonen (Substratkultur)	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,28 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,56 l/ha	2	mind. 10	3	09.12.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Er	reichen von Schads	chwellen			
	16	Gurke (Substratkultur), Zucchini (Substratkultur), Wassermelonen (Substratkultur)	Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Er	0,225 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,45 l/ha	2	mind. 10	3	09.12.2026 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	Y PU SS SS Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)		ulassungsende / .ufbrauchsfrist
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	6 Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	100 Nach Puppe/100m² 1 Beda 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/100m² Pflanzenhöhe ab 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 (bei Befall), 100 Puppen/100m² (bei Befall), 100 Puppen/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m² (bei Befall)			30.09.2036 /
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 0,3)]	11 Gurke	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugen Thripse [-]	d oder bei Befall 0,3 l/ha 3 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5 - 14	3	15.03.2026 /

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







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	155	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /
[i yietiiiiie(iviite. 1), itapsoij			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptome	e/Schado	
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	14	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	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		28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei E					
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gurke,Paprika	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	100 Individuen/m² 50 - 100 Individuen/m²	43-4	7 - 14		30.09.2035 /

Anwendungszeitpunkt: Nach Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Gurke,Paprika	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nac		1			30.09.2035 /
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 bei	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.10.2034 /
Swirski-Mite Amblyseius swirskii (3971/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	100 Individuen/m² 25 -100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.12.2034 /
Swirski-Mite Plus Amblyseius swirskii (4206/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	2,5 Säckchen/1- 2,5 1 Säckchen/1 -2,5 m² Befall				31.12.2034 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Teppeki (3383/0) [Flonicamid(MRL: 0,5)]	38	Gurke	Blattläuse [Aphididae]	0,08 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,12 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,16 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		7 mind.	3	31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err	eichen von Schadscl	nwellen			
Thripans (2869/0) [Bio]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [-]	0,25 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2032 /
[Raubmilbe (Iphiseius 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), 100 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	Kulturen lt. AGES	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)	2	42 Mind.		31.07.2037 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	i 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]	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
Thripor-L Orius laevigatus (4058/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thysanoptera]	5 Individuen/10m² Vorbeugend: 5 Individuen/10m² 100 Individuen/10m² Bei Befall: 10- 100 Individuen/10m²	,	Mind. 14		31.12.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	bei Befall				
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	4 Individuen/m² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7		31.12.2034 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	2	Gemüsekulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	Individuen/100m Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 100 Individuen/100 m This is is is in it is is in it is is in it		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])]	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/100 m², 200 Individuen/100 m², 200 Individuen/100 m², 200 Individuen/100 m², 200 Individuen/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 200 Individuen/100 m²	Nach Bedarf	14 Mind.		30.04.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Ulti-Mite Swirski Amblyseius swirskii (3972/0) [Bio]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2,5 1 Säckchen/1 -2,5 m²	Nach Bedarf	mind. 28		31.12.2034 /
	1	(Cucurbitaceae),Fruchtgemüse	Thripse [Thrips],Weiße Fliegen [BEMITA,	2,5 Säckchen/1- 2,5 1 Säckchen/1 -2,5 m²				





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Verimark (4519/0) [Cyantraniliprole]	4	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii],Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thripidae],Tomaten-Goldeule [Chrysodeixis chalcites],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	0,5 /ha Max. ichen von Schadscl	4 nwellen	7 mind.	1	14.09.2027 /
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	10	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7		/
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste		allsbeginn	,Larvenstadi	um L1 - L2)
	11	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		5 - 7		/
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der erste	en Larven,Nach Bef	allsbeginn	,Larvenstadi	um L1 - L2)
	Herb	izid						
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	20	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen de	300 kg/ha r Unkräuter	1			31.08.2027 /







			•					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	Akar	izid						
Acorit 250 SC (3550/0) [Hexythiazox(MRL: 0,5)]	8	Gurke	Spinnmilben [-]	0,2 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,32 l/ha	1		3	/
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m² 100-250 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
	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	Befall				
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		21 Mind.		31.10.2036 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	X arborauchsfrist (Tage) Aufbrauchsfrist	
			Individuon/	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 Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b	ab John Wand Menduen/100 m² (vorbeugend) Dei Befall	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	16	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]			28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b					
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befall	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])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-] 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
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					
Eradicoat Max (4059/0) [Bio] [Maltodextrin]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	20 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 40 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 60 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mind. 3		28.02.2027 /

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
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	12	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder k	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 ab 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m² (bei Befall) bei Befall)		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 /
Flipper (4092/0) [Bio]	4	Gurke,Tomaten	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	16 l/ha	5	mind. 7		15.12.2025 /
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erro	eichen von Schadso	chwellen			
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m² Pflanzenhöhe bi: 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)			31.07.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall







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]]	16	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	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 all 125 cm)				30.04.2038 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be					
Naturalis (4397/0) [Beauveria bassiana, Stamm ATCC 74040]	7	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,5 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 l/ha (Pflanzenhöhe al 125 cm), 1 l/ha max.		5 mind.		30.09.2025 /

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
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	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 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff] V Kulturen It. AGES Sc	Schaderreger	Aufwandmenge Max Anwendingen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
(2622/0) [Bio] (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) Seife)]	pinnmilben [Tetranychidae] .nwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Errei	18 l/ha 5 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	7 mind.		15.12.2025 /
Phytomite (4302/0) [Bio] 1 Gemüsekulturen Spi [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	pinnmilben [Tetranychidae]	nen von Schadschwe 30 Individuen/m² Na Pflanzenhöhe bis Be 50 cm: 10-30 Individuen/m², 60 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 30-60 Individuen/m², 100 Individuen/m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 60- 100 Individuen/m²	ach 14		31.07.2036 /
	nwendungszeitpunkt: Bei Befall pinnmilben [Tetranychus sp.]	100 Na	ach 14		30.09.2034 /
[Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])] (Heilkräuter),Gewürzkräuter		Individuen/m² 5- Be 100 Individuen/m²	edarf mind.		





						(i)		
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m ² Vorbeugend: 6 Individuen/m ² , 40 Individuen/m ² Bei Befall: 20-40 Individuen/m ²	Nach Bedarf			31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b	oei Befall				
Samba K (2762/0) [Fenpyroximat(MRL: 0,08)]	37	Gurke,Zucchini	Spinnmilben [Tetranychidae]	0,9 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,2 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 100 bis 200 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 200 cm	1		7	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	zw. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptom	9	
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	108	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten, Gurke	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab E	12 I/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 18 I/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 24 I/ha max., 24 I/ha Pflanzenhöhe über125 cm irreichen von Schadsch		7 mind.		28.08.2025 /
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 [-]	200 Individuen/m² 100 - 200 Individuen/m²	Nach Bedarf	14		31.10.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Kurativ					
Spical Neoseiulus californicus (4071/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	25 Individuen/m² Vorbeugend: 25 Individuen/m², 200 Individuen/m² Bei Befall: 100- 200 Individuen/m²	Nach Bedarf	Mind. 14		31.12.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend ode					
Spical-Plus Neoseiulus californicus (4072/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	1 Säckchen/m² Vorbeugend: 1 Säckchen/m², 2,5 Säckchen/m² Bei Befall: 2,5 Säckchen/m²	Nach Bedarf	Mind. 28		31.12.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend ode	er bei Befall				
Spidend (3746/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga	1	Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter, Kräuter, Zierpf	Spinnmilben [Tetranychus sp.] Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwack	0,25 Individuen/m²	Nach Bedarf			30.06.2031 /
[THRDPE])]		anzenkulturen, Gemüsekulturen						
	2	Kräuter,Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen		10 Individuen/m²	Nach Bedarf			30.06.2031 /
		(Heilkräuter), Gewürzkräuter	Anwendungszeitpunkt: Kurativ, Hoher B					
Spidex Vital Phytoseiulus persimilis (2516/0) [Bio]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Spinnmilben [-]	20 Individuen/m² 3-20 Individuen/m²	Nach Bedarf	Mind. 7	'	31.10.2034 /
[Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					





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])]	17	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae	Säckch Max. 5 Säckch m², 100 Säckch Pflanze - 125 ci Säckch m², 100 Säckch Pflanze 125 cm Säckch m², 100 Säckch Pflanze 50 cm:	en/100) en/100m² nhöhe 50 m: 40 en/100) en/100m² nhöhe ab : 50 en/100) en/100m² nhöhe his	28 Mind.		31.10.2036 /
	A 1	izid-Incoktizid						

Akarizid;Insektizid







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae],Spinnmilben [Tetranychidae],Weichhautmilben [Tarsonemidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	100 Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall) i Befall				31.07.2036 /
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 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
Flipper (4092/0) [Bio]	5	Tomaten,Gurke	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	16 l/ha	5	mind. 7	7	15.12.2025 /
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erre	ichen von Schadscl	hwellen			
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe (Tetranychus urticae),Thripse (Thrips),Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei l	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 l	1 Säckchen/m² 1 Säckchen/m²	Nach Bedarf	28		31.12.2034 /
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO])]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	150 Individuen/m² 25 -150	Nach Bedarf	7		31.12.2034 /
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei l	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	Bei Befall:	² 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					
	Kein	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]	100 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 /





AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
		Nocktoch pocken []	C kg/bo		Mind 7		31.12.2031 /	
4	Gemusekulturen				Wilna. /		31.12.2031 /	
18	Wassermelonen, Gurke, Melonen, Zucchini						31.12.2031 /	
				efallsbeginn	n bzw. bei Sic	htbarwer	den der ersten	
7	·	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.08.2027 /	
	Kürbis, Patisson, Gurke, Melonen, Riesenkür bis, Kürbis-Hybriden, Moschuskürbis	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen						
26	Gurke,Zucchini	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha		5	7	31.08.2027 /	
		Anwendungszeitpunkt:						
1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m²	3	- 6		30.09.2033 /	
		Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober						
2		Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /	
	Heilkräuter/Arzneipflanzen							
odei	ntizid							
20	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitnunkt: Bei Bedarf, his keine	2 kg/ha (5 Stück/Loch) Annahme mehr erf	1 folgt			31.12.2027 /	
21	Gemüsekulturen						31.12.2027 /	
Z	Genrasekulturen			T			31.12.2027 /	
				olgt				
10	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.12.2027 /	
1	7 7 226 1 2 2 2 2 2 1 2 2 1	18 Wassermelonen,Gurke,Melonen,Zucchini 7 Wassermelonen,Zucchini,Garten- Kürbis,Patisson,Gurke,Melonen,Riesenkür bis,Kürbis-Hybriden,Moschuskürbis 26 Gurke,Zucchini 1 Gemüsekulturen 2 Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen odentizid 20 Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err	Macktschnecken [-] 6 kg/ha	Nacktschnecken [-] 6 kg/ha 5	Nacktschnecken [-] 6 kg/ha 5 Mind. 7	Macktschnecken [-] Skg/ha S Mind. 7 Mind. 7 Mind. 7 Macktschnecken [-] 7 kg/ha 4 S Mind. 7 Mind. 9 M	







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.