



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage) Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	Fungizid				
Amylo-X WG (3958/0) [Bio] [Bacillus velezensis D747 (vormals Bacillus amyloliquefaciens subsp. Plantarum, Stamm D747)]	4 Tomaten,Paprika	Echter Mehltau [Leveillula taurica],Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha 6 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm, 2,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	mind. 7 3	31.03.2026 /
		Anwendungszeitpunkt:			
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,8), Azoxystrobin(MRL: 3)]	43 Paprika	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani],Echter Mehltau [Leveillula taurica, Oidium lycopersici, Oidium neolycopersici],Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans],Samtfleckenkrankheit [Fulvia fulv	1 l/ha 2 Pflanzenhöhe bis 100cm	10 3 mind.	31.12.2024 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	bzw. nach Warndiensthinweis	5	
Azarius (4284/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	15 Paprika	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	0,5 l/ha 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	8 mind. 3	31.12.2025 /

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr Kulturen	n lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	9 Paprika		Phytophtora capsici [Phytophtora capsici]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bi 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 bz		en der erst	en Symptom	e.	
	10 Paprika		Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bi 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 bz	w. bei Sichtbarwerd	en der erst	en Symptom	e.	
	11 Paprika		Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum] Anwendungszeitnunkt: Bei Befallsbeginn bz	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bi. 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm)	8 - 12		31.12.2025 /

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







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage) Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	45 Paprika	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	0,5 l/ha 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	mind. 8 - 3 12	31.12.2025 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr			
	46 Paprika	Phytophtora capsici [Phytophtora capsici]	0,5 l/ha 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	mind. 8 - 3 12	31.12.2025 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr			
	47 Paprika	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	0,5 l/ha 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	mind. 8 - 3 12	31.12.2025 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	48	Paprika	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	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 /
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	21	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr 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 /
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil(MRL: 1), Cyprodinil (MRL: 1,5)]	2	Melanzani (Auberginen),Paprika	Grauschimmel [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	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	7	15.03.2026 /







AGES Ind. Nr Kultui	ren lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
3 Melan:	zani (Auberginen),Paprika	Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	kg/ha (Pflanzenhöhe 5 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe		10 - 14	7	15.03.2026 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	,				
31 Paprika	a	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	l/10,000 m² behandelte		mind. 7	3	31.12.2024 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
32 Paprika	3	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.]	1 l/ha max.; 1 l/10,000 m² behandelte Laubwandfläche	2	mind. 7	3	31.12.2024 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
15 Paprika	3	Bakterielle Schaderreger [-]	2,6 l/ha	4	7	7	/
		Anwendungszeitpunkt:					
5 Paprika	3	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	2 l/10.000 m² behandelte Laubwandfläche 5 l/ha max.	5	7		13.02.2025 /
	3 Melan: 31 Paprika 32 Paprika	3 Melanzani (Auberginen),Paprika 31 Paprika 32 Paprika	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Bechter Mehltau [Leveillula taurica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Bakterielle Schaderreger [-] Anwendungszeitpunkt:	3 Melanzani (Auberginen),Paprika Sclerotinia [Sclerotinia sp.] O,5 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe 5 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe 6 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe 6 bis 125 cm) Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Echter Mehltau [Leveillula taurica] O,6 l/ha max.; 0,1/10,000 m² behandelte Laubwandfläche Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.] Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr I l/ha max.; 1 l/10,000 m² behandelte Laubwandfläche Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Echter Mehltau [Leveillula taurica] J l/10,000 m² behandelte Laubwandfläche Echter Mehltau [Leveillula taurica] J l/10,000 m² behandelte Laubwandfläche Laubwandfläche	3 Melanzani (Auberginen), Paprika Sclerotinia [Sclerotinia sp.] O,5 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 125 cm) Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Echter Mehltau [Leveillula taurica] O,6 l/ha max.; 0,6 2 l/10,000 m² behandelte Laubwandfläche Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.] 1 l/ha max.; 1 2 l/10,000 m² behandelte Laubwandfläche Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Paprika Bakterielle Schaderreger [-] 2,6 l/ha 4 Anwendungszeitpunkt: Echter Mehltau [Leveillula taurica] 2 l/10.000 m² behandelte Laubwandfläche Echter Mehltau [Leveillula taurica] 5 Paprika Echter Mehltau [Leveillula taurica] 5 behandelte Laubwandfläche,	3 Melanzani (Auberginen), Paprika Sclerottinia [Sclerottinia sp.] O,5 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm) Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr 31 Paprika Echter Mehltau [Leveillula taurica] O,6 l/ha max.; 0,6 2 mind. 7 l/10,000 m² behandelte Laubwandfläche Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria] Spp.] Alternaria-Blattfleckenkrankheit [A	3 Melanzani (Auberginen),Paprika Sclerotinia [Sclerotinia sp.] (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm) Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr 31 Paprika Echter Mehltau [Leveillula taurica] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria spp.] Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Bakterielle Schaderreger [-] Anwendungszeitpunkt: S Paprika Echter Mehltau [Leveillula taurica] 2 I/10.000 m² behandelte Laubwandfläche Echter Mehltau [Leveillula taurica] 2 I/10.000 m² 5 7 behandelte Laubwandfläche,

-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor d Sclerotinia-Infektion	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstief e er Pflanzung,Bei Befalls		 /lindestens 2 N	 Monate v	31.07.2033 / ror einer möglichen
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1			31.07.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,4), Fluopyram(MRL: 2)]	23	Paprika	Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana]	0,3 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	10 mind.	3	/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefal	nr				
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	45	Paprika	Echter Mehltau [Leveillula taurica] Anwendungszeitnunkt: Bei Befallsbeginn 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		8 - 12		31.12.2024 /

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





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	YOUR SES WITH SES WITH SES	Schaderreger	Aufwandmenge Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	46 Paprika	Phytophtora capsici [Phytophtora capsici]	0,5 l/ha 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	8 - 12 3	31.12.2024 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz			
	47 Paprika	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.]	0,5 l/ha 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	8 - 12 3	31.12.2024 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz		er ersten Symptome.	
	48 Paprika	Sclerotinia sclerotiorum [],Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	0,5 l/ha 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	8 - 12 3	31.12.2024 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz		er ersten Symptome.	
Polyram WG (3384/0) []	10 Gemüsekulturen (Jungpflanzen	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,	0,2 g/m ² 2	10 - 14	28.05.2024 / 28.11.2024
	11 Gemüsekulturen (Jungpflanzen	Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.]	0,2 g/m ² 2	10 - 14	28.05.2024 / 28.11.2024
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr		/eis.	

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,







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 och			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		4 pfen	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 To	6 pfen	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 flanzen	21		/
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	13	Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen und	3 ml/m²	2			15.03.2026 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	28	Tomaten (Jungpflanzenanzucht),Paprika	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m²	2	7		15.03.2026 /
		(Jungpflanzenanzucht), Melanzani (Auberginen) (Jungpflanzenanzucht)	Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat					
	29	Tomaten (NFT- und Substratkultur),Paprika (NFT- und Substratkultur),Melanzani	Phytophthora nicotianae [Phytophthora nicotianae],Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 l/ha	4	7	3	15.03.2026 /
		(Auberginen) (NFT- und Substratkultur)	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen					
Prolectus (3353/0) [Fenpyrazamin]	8	Paprika	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,2 kg/ha 0,08 - 0,12 % (max. 1,2 kg/ha)		10	1	31.05.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr k		hinweis,			
Promesa (4286/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	45	Paprika	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	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 - 3	31.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
	46	Paprika	Phytophtora capsici [Phytophtora capsici]	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 - 3	31.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	47	Paprika	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.]	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 /
	48	Paprika	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	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 /
Serenade ASO (3536/0) [Bio]	5	Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr Grauschimmel [Botrytis cinerea]	8 l/ha	6	5		/
[Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B.				Pflanzenhöhe bis 50 cm				
subtilis)]	38	Tomaten, Melanzani (Auberginen), Paprika	Bakterienbrand [Xanthomonas sp.],Pseudomonas-Arten [Pseudomonas sp.]	4 l/ha/m Pflanzenhöhe, 8 l/ha max.	6	mind. 5		/

Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Sinclaire (4378/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil (MRL: 1)]	2	Paprika,Melanzani (Auberginen)	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	mind. 10 - 14	7	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
	3	Paprika, Melanzani (Auberginen)	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	7	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil (MRL: 1)]	2	Paprika, Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	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	7	31.10.2024 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Paprika, Melanzani (Auberginen)	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	7	31.10.2024 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil (MRL: 1)]	2	Paprika, Melanzani (Auberginen)	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.	7	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
	3	Paprika, Melanzani (Auberginen)	Sclerotinia [Sclerotinia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	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.	7	15.03.2026 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 1), Cyprodinil (MRL: 1,5)]	2	Paprika, Melanzani (Auberginen)	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	7	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
	3	Melanzani (Auberginen),Paprika	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	7	15.03.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Taegro (4160/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm FZB24]	4	Tomaten, Melanzani (Auberginen), Paprika, Chilli	Alternaria-Arten [Alternaria sp.],Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani],Echter Mehltau [Oidium neolycopersici] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr	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		3 mind.	1	01.06.2033 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	YOUR SES Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	25 Paprika	Phytophtora capsici [Phytophtora capsici]	Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	05.03.2025 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv		der erster			
	26 Paprika	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.]	Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12		05.03.2025 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	v. bei Sichtbarwerden	der erster	n Symptom	e.	
	27 Paprika	Sclerotinia sclerotiorum [],Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	05.03.2025 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv		der erster	n Symptom	e.	
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid(MRL: 3)]	4 Paprika	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	3	7	1	/







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist			
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	25 Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)		3,5 kg/ha 5 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 5,25 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 7 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	7	3	15.04.2026 /			
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Topas (3275/0) [Penconazol(MRL: 0,2)]	12 Paprika	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	0,25 l/ha 4 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	7	3	31.12.2026 /			
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn		ersten Symptom	ie.				
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	53 Gurke,Melanzani (Auberginen),Paprika,Tomaten	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	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		/			
		Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgef	ahr,						
	Insektizid								





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarienkäfer (Adalia	11	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Blattläuse [Aphididae]	30 Larven/m² 25- 30 Larven/m² oder 10 Käfer/m²	Bedarf			31.08.2034 /
bipunctata [ADALBI])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Admiral (3533/0) [Pyriproxyfen(MRL: 1)]	2	Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1,25 ml/100 m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 ml/100 m ² Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3,75 ml/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm		10 - 14		/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz der Früchte haben art-/sortentypische Fruc			en Symptom	e/Schado	organismen,Stadium 88 (80%
Alverde (2911/0) []	2	Paprika, Tomaten	Eulenraupen [Noctuidae]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7 - 14	1	21.03.2024 / 19.09.2024
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn					
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 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m² 50 -100 Individuen/m²	Nach Bedarf	Mind. 7		31.10.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	i Befall				
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall)	Nach Bedarf			31.07.2036 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall





Ik

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/100m ² 40 000 - 100 000 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	Nach Bedarf		31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei					
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	6	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m², 100 Individuen/m² Bei Befall: 100 Individuen/m²				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] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	2 Puppen/m² 1-2 Puppen/m²	Nach Bedarf			31.07.2034 /
abdominalis [APHEAB])]								
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	3 Puppen/m² 1 - 3 Puppen/m²	Nach Bedarf	Mind. 7		31.07.2034 /
aphidimyza [APHLAP])]			Annendangszerepankt. Der Deran					







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphidend Aphidoletes	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/m²		Mind. 7		30.09.2034 /
aphidimyza (2546/0) [Bio]				1-10	Bedarf			
[Gallmücke (Aphidoletes			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder k	oei Befall				
aphidimyza [APHLAP])]								
Aphidius (4511/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	3	Gemüsekulturen	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii],Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae]	250 Individuen/100m 2 Planzenhöhe bis 50 cm: 50 - 250 Individuen/100 m2, 375 Individuen/100m 2 Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 375 Individuen/100 m², 500 Individuen/100m 2 Max. 500 Individuen/100 m², 500 Individuen/100m 2 Pflanzenhöhe über 125 cm: 100 - 500 Individuen/100 m²	1	7 Mind.		31.05.2039 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m² Vorbeugend: 1 - Individuen/m², 5 Individuen/m² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m²	3 Bedarf			31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend o					
Aphidoletes (4382/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	3	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	150 Puppen/100m² Pflanzenhöhe bi 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)	7 Mind.		31.05.2037 /
Aphidoletes-System (3513/0)	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/50m 1 Einheit (=250	Nach Bedarf	7 - 14		31.03.2029 /
[Bio] [Gallmücke (Aphidoletes				Puppen) /50 m²	penau			
aphidimyza [APHLAP])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend o	der nach Erstbefall				







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr		Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphipar (2530/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/10m² 5-10 Individuen/10 m²		Mind. 7		31.07.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Aphipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	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 (bei Befall), 200 Puppen/100m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25 Puppen/100 m² (vorbeugend), 200 Puppen/100 m² (vorbeugend), 200 Puppen/100 m² (vorbeugend), 200 Puppen/100 m² (vorbeugend), 200 Puppen/100 m² (bei Befall)	Nach Bedarf	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
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 erst 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]	10	Paprika	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	6	mindest ens 5		30.09.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw		n der erst	en Symptome	e/Schado	rganismen
	19	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm		mindest ens 5		30.09.2026 /

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
	20	Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm		mindest ens 5		30.09.2026 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	zw. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptome	:/Schado	organismen
Capsanem (4390/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	1	Gemüsekulturen	Erdraupen [Agrotis sp.]	100 Nematoden/100 m² 1,9 Mio. Nematoden/100 m²	Nach Bedarf	3 Mind.		31.07.2037 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	2	Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	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		3 Mind.		31.07.2037 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [-]	5 Larven/m² kurativ: 5 Larven/m²	Nach Bedarf	7		30.11.2029 /
[CHROCR])]			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	5 Larven/m² kurativ: 5 Larven/m², 40 Larven/m² Stark kurativ	2 kurativ: nach Bedarf, stark kurativ: 2	stark kurativ: 8 - 10		30.11.2029 /
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m² 10-50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30-50 Larven/m²		14 Mind.		31.08.2036 /







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 uber 125 cm: 30-50 Larven/m²)	14 Mind.		31.08.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Closer (4039/0) [Sulfoxaflor]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	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		n der erste	n Symptom	e,	
	2	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50cm, 0,3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125cm, 0,4 l/ha Pflanzenhöhe ab 125cm	1		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	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² , 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100 m ² Max. 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100 m ³ Pflanzenhöhe über 125 cm: 500 Individuen/100 m ³		14 Mind.		31.05.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m² 2-3 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.08.2034 /
[Australischer Marienkäfer (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 latus]	20 Individuen/m2 Vorbeugend: 10 Individuen/m2, bei Befall: 20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m2 Vorbeugend: 20 Individuen/m2, bei Befall: 40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm)	Nach Bedarf	7 mind.		31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	bei Befall				
Cymbigon forte (3998/0) [Cypermethrin]	72	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten, Gurke	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,05 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm)	2	10 mind.	7	31.10.2024 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn	bzw. bei Sichtbarwerde	n der Sym	ptome		
DD-TrichoKugel Mais (3953/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	2	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	100 DD- TrichoKugeln/ha DD- TrichoKugeln/ha	727	8 - 14		30.04.2033 /
brassicae [Tittobit]/]			Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszi	unsierilugs				





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	2	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	100 DD- TrichoKugeln/ha DD- TrichoKugeln/ha	5	8 - 14		30.04.2033 /
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszüns Thripse [Thrips] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	2	Nach Bedarf			31.08.2034 /
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 [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [-]	5 Individuen/m² 0,1 - 5 Individuen/m²	Nach Bedarf	21		31.01.2032 /
			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),	Nach Bedarf	7 Mind.		30.04.2037 /







			_							
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES		Schaderreger		Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
						250 Individuen/100r ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m² (bei Befall), 375 Individuen/100r ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 37! Individuen/100 m² (bei Befall), 400 Individuen/100r ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 400 Individuen/100 m² (vorbeugend), 500 Individuen/100r ² Max. 200 - 500 Individuen/100 m² (vorbeugend), 500 Individuen/100r ² Max. 500 Individuen/100r ² Max. 500 Individuen/100r ² Max. 500 Individuen/100r ³ Max. 500 Individuen/100r ⁴ Max. 500 Individuen/100r ⁵ Max. 500 Individuen/100r ⁶ Max. 500 Individuen/100r ⁷ Max. 500 Individuen/100r	m 5 m 0			

² Pflanzenhöhe







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	ab 125 cm: 200 - 500 Individuen/100 m² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 500 Individuen/100 m² (bei Befall) Befall	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	2 Puppen/m² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m², 5 Puppen/m² Bei Befall: 5 Puppen/m² Befall	Nach Bedarf	Mind. 7		31.03.2029 /
Encon (2492/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	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 /
Enermix (3942/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO]), Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Gemüsekulturen, Kräuter, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab	3 1-3/m² 1-3/m² Präventiv, 9 6- 9/m² 6-9/m² Kurativ Erstbefall				31.07.2033 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 [ENCAFO])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei B	6 Individuen/m² 1-6 Befall	Nach Bedarf	mind. 7		31.10.2035 /
	1	Fruchtgemüse	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	5 Erzwespen/m² vorbeugend: 1 - 5 Erzwespen/m², bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m²		7 - 14	Keine Kulturart : Fruchtge müse	31.10.2035 /
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	5	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erd beeren		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		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	3	7 Mind.		30.06.2039 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) S9 [Wirkstoff]		Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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 bis 50 cm: 22,5 Mio. Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 22,5 Mio. Nematoden/100 m²		7 Mind.		30.06.2039 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	12	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta]	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, 100 Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 22,5 Mio. Nematoden/100 m²		7 Mind.		30.06.2039 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	14	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	100 Nematoden/100 m² Max. 18,75 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 14,063 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 9,375 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m², 100 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		30.09.2024 /

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
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	4	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend, Nach den	3 Individuen/m ² 1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf			31.12.2030 /
	5	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall, Schwacher	6 Individuen/m ² 3 - 6 Individuen/m ²	Nach Bedarf			31.12.2030 /
	6	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall, Hoher Befal	9 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.12.2030 /
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. 7- 14		31.07.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei [Befall				
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 /







	•	<u>*</u>					
AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrthosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m², Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m², bei Befall: 5-20 Puppen/10m²		Mind. 7		31.08.2034 /
11	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	Puppen/100m² 1 Puppen/100 m² (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/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100 m²	Bedarf	7 Mind.		30.09.2036 /
	1	1 Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse	1 Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) Nachtschattengewächse (Solanaceae) Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) Rachtschattengewächse (Solanaceae) Rachtschattengewächselisten (Solanachaeae) Rachtschattengewächselisten (Solanachaeae) Rachtschattengewächselisten (Solanachaeae) Rachtschattengewächselisten (Solanachaeae) Rachtschattengewächselisten (Solanachaeae) Rachtschattengewächselisten (Solanachaeae) Rachtschattengewächselisten (Solanachaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaea	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) Full Machtschattengewächse (Solanaceae) Full Mach	1 Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) Nachtschattengewächse (Solanaceae) Nachtschattengewächse (Solanaceae) Nachtschattengewächse (Solanaceae) Author	1 Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) Nachtsc

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr Kulture	en lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Futureco NoFly WP (4319/0) [Paecilomyces fumusoroseus, Stamm FE9901]	3 Paprika		Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1,5 kg/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 2,5 kg/ha max.		5 mind.		30.09.2024 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw	. bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptom	e	
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	19 Paprika		Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera	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	em Raupenschlupf				
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3 Gemüse	ekulturen	Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
	5 Gemüse	ekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m², 1000 Milben/m² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m² 5 - 500 Individuen/m² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszei aum, 1000 Individuen/m² 500 - 1000 Individuen/m² hoher Befallsdruck und/oder kurze Anwendungszei aum	tr r			30.09.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	i Befall				
Isonet T (4158/0) [Bio] [(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-	3	Paprika	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta]	1000 Dispenser /ha max.	3	mind. 90		/
yl-acetat, (E,Z)-3,8-Tetradecadien -1-yl-acetat]			Anwendungszeitpunkt: Unmittelbar vor den	ersten Falterflug, V	or oder kur	z nach dem	Verpflan	zen
Karate Zeon (3061/0)	56	Paprika	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	3	/
[Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis F			en Symptom	ie/Schado	organismen,Ab Stadium 12







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m², 30 Larven/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m²	Nach Bedarf			31.07.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Lalguard M52 OD (4372/0) [Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain BIPESCO 5/F52)]	5	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 ml/100m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 12,5 ml/100 m², 100 ml/100m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 18,75 ml/100 m², 100 ml/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 6,25 ml/100 m²	10	3 Mind.		/
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.			Symptome	e/Schador	
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	0,5 Nematoden/m² 0,5 Mio. Nematoden/m²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 /







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	Kräuter, Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Feldsalat (Vogerlsalat), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Blattgemüse Gänsefußgewäche (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Wurzel- und	[Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera	1 kg/ha en Larven	3	7		/
Limocide (4097/0) [Bio] [Orangenöl]	17	Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae) Paprika	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 I/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 I/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 I/ha		mind. 7	7 1	30.04.2025 /
Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	Pflanzenhöhe über 125 cm . Sichtbarwerden do 50 Individuen/m² vorbeugend: 50 Individuen/m²		nadorgani: 	smen 	30.11.2029 /
limonicus [AMBSLI])]	2	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	250 Individuen/m² kurativ: 100 - 250 Individuen/m²	Nach Bedarf			30.11.2029 /









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Macrolophus-System (2887/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])]	1	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)	2 Tiere/m² 0,5 - 2 Tiere/m²	Nach Bedarf (mindesten s 2)	14		30.04.2033 /
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustulus [MACHRO])]	1	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermückenlarven [Bradysia sp.],Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	250 Individuen/m² 100 - 250 Individuen/m²	Nach Bedarf			30.06.2031 /
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	14	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thripidae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Wolloder Schmierläuse [Pseudococcidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	10-20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 30 Individuen/m2 15-30 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 40 Individuen/m2 20-40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe ab 125 cm)				30.04.2038 /
Miglyphus (2532/0) [Bio]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen	Minierfliegen [Agromyzidae]	10	Nach	Mind. 7	·	31.07.2034 /
[Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]		(Heilkräuter), Gewürzkräuter	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	Individuen/10m ² 5 Individuen/10 m ²	Bedarf			









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 /
[BACNSI]]] 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 caliginosus [MACLCA])]	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 /
caliginosus [IVIACLCA]]]	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]	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 m², 500 Individuen/100 m², 500 Individuen/100 m² Max. 500 Individuen/100 m²		14 mind.		31.05.2034 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	40 Individuen/m² 20 - 40 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2032 /
montdorensis [AMBSMO])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder n	ach Befall				
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,3)]	76	Paprika	Grüne Reiswanze [Nezara viridula],Marmorierte Baumwanze [Halyomorpha halys]	0,3 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7 mind.	7	28.09.2024 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	zw. ab Warndiensthin	weis			
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 b	zw. Sichtbarwerden de	er ersten So	chadorganis	men,	
	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 b	zw. Sichtbarwerden de	er ersten So	chadorganis	men,	
Naturalis (4397/0) [Beauveria bassiana, Stamm ATCC 74040]	1	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten	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 Erreichen von Schadschwellen







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	2	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten		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 /
			Anwendungszeitpunkt: 'Bei Befall bzw. ab E	rreichen von Schadso	chwellen			
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	Beißende Insekten [-], Blattminierende Insekten [-], Saugende Insekten [-]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		7	3	31.08.2025 /
		Schale),Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale)	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bz	w. bei Sichtbarwerde	en der erste	n Symptom	e/Schad	organismen
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20		Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m² Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m² Bei Befall:	Nach Bedarf			30.09.2029 /

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall









Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	500000 Nematoden/m²	Nach Bedarf			/
Nemaplus (2823/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	500000 Nematoden (L3)/m² ei Befallsbeginn	2			28.02.2032 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	100 Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 150-200 Individuen m² (bei Befall) 3efall		14 Mind.		31.07.2036 /
Neudosan Neu Blattlausfrei	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae], Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindest		15.12.2025 /
(2622/0) [Bio]				1 : 6: 1 : .	1 2	ens 7	/c	
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.					
Seife)]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	7 mind.		15.12.2025 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	9	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	18 l/ha Pflanzenhöhe bi 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 l					
	9	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliegen [Aleyrodidae], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	18 l/ha Pflanzenhöhe bi 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		mindest ens 7	: 	15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	ozw. bei Sichtbarwerd	en der erster	Symptom	e/Schado	rganismen
Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	10 Organismen/m ² 4 - 10 Organismen/m ²	mindesten	7 s		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: 0,5)]	25	Paprika	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		10 - 14	3	09.11.2023 / 08.05.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn	bzw. bei Sichtbarwerde	n der ers	ten Symptom	e/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	3	7 mind.		31.12.2026 /
0 1 1 1 2 (1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Com " a ladk man (I)	Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf,	0.61/	2	F	2	1F 0C 2027 /
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					
	34	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] Anwendungszeitnunkt: Bei Befallsbeginn	0,6 l/ha	2	5 mind.		15.06.2027 /

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
Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron]	13	Melanzani (Auberginen) (Substratkultur),Tomaten (Substratkultur),Paprika (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			
	14	Melanzani (Auberginen) (Substratkultur),Tomaten (Substratkultur),Paprika (Substratkultur)	Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	0,225 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,45 l/ha (Pflanzenhöhe bis 2 m)	2	mind. 10	3	09.12.2026 /

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
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	6	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	100 Puppe/100m² 1 Puppe/100 m² (vorbeugend), 100 Puppen/100m² 1 - 3 Puppen/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 Puppen/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100m² Pflanzenhöhe ab 125 cm, 2 - 3 Puppen/100 m² (bei Befall), 100 Puppen/100 m² (bei Befall)		7 Mind.		30.09.2036 /
CninTon (220C/O) [Dia]	28	Paprika	Thripse [-]	0,3 l/ha	2	10 - 14	2	15.03.2026 /
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 2)]	20	тартич	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	•				
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	155	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Käfer [Coleoptera],Schmetterlingsraupen [Lepidoptera] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn b	6 l/ha	2	5 Mind.		15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt. Der Deransbeginn L	ozw. Dei Sichtbai Werde	ii dei eiste	п эушргоше	z/ Scriado	ı Barıısırı c ıı







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	194	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten, Gurke, Gartenbohne	[Halyomorpha halys]	10 l/ha max.	4			28.09.2024 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw.	bei Sichtbarwerde	n der erste	n Symptom	e/Schado	rganismen
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/100m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 30 Säckchen/100 m² Säckchen/100 m²		28 Mind.		31.10.2036 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei B					
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Paprika	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: vorbeugend (nach Beg	20 Individuen/m²		Delle		30.09.2035 /





AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
2	Gurke,Paprika	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	- 100	43-4	7 - 14		30.09.2035 /
3	Gurke,Paprika	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	m²	1			30.09.2035 /
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]	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]	100 Individuen/m² Vorbeugend: 20 Individuen/m²,	Nach Bedarf			31.10.2034 /
		Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	-100 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.12.2034 /
	3 3 13	2 Gurke,Paprika 3 Gurke,Paprika 1 Gemüsekulturen 13 Gemüsekulturen 1 Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] 3 Gurke, Paprika Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliege [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder naci Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen [Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Kalifornischer Blütenthrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Thrips [Thrips tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] 3 Gurke, Paprika Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus 1 1 Zuchttütchen/2 urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall 1 Gemüsekulturen Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella ndividuen/m² vorbeugend: 20 Vorbeugend: 20 Vorbeugend: 20 Individuen/m², Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Zwiebelthrips [Thrips tabaci] Individuen/m² Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella ndividuen/m² bei Befall: 50-100 Individuen/m² Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliege [Trialeurodes on Individuen/m² occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes occ	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus 1 Zuchttütchen/2 1 m² Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus 1 Zuchttütchen/2 1 m² Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus 1 Zuchttütchen/2 1 m² [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall Gemüsekulturen Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Zweiße Fliege [Midviduen/m²] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Gemüsekulturen Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Zweiße Fliege	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus 100 4 3 - 4 7 - 14 urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege Individuen/m² 50 - 100 [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum,] Weiße Fliegen Individuen/m² tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus 1 Zuchttütchen/2 1 m² m² urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum], Bemisia tabaci], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum], Bemisia tabaci], Weiße Fliegen [Mottenschildlaus) [Individuen/m²] bei Befall: 50-100 Individuen/m²] Gemüsekulturen Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Individuen/m²] bei Befall: 50-100 Individuen/m²] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall Gemüsekulturen Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [MiTA, occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, occidentalis], Vorbeugend: 20 Individuen/m², bei Befall: 50-100 Individuen/m² 25 Bedarf vaporariorum, Semisia tabaci]	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliege nawdungszeitpunkt: Nach Befall Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus 100 43-4 7-14 100 Individuen/m² 50 100 Individuen/m² tabaci] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus 12 urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA], Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA], Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliege [Trialeurodes Vaporar







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirski-Mite Plus Amblyseius swirskii (4206/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2,5 Säckchen/1- 2,5 1 Säckchen/1 -2,5 m²	Nach Bedarf			31.12.2034 /
[AMBSSW])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	Befall				
Teppeki (3383/0) [Flonicamid(MRL: 0,3)]	40	Paprika	Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae]	0,08 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,12 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm		7 mind	. 1	31.08.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erro	eichen von Schadsc	hwellen			
Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [-]	0,25 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2032 /
degenerans [AMBSDG])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
	2	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [-]	2 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2032 /
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn					





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

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall







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

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 /
T:	2	Paprika	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	100 Karten/ha	5	8-14		30.04.2033 /
TrichoKarte Mais (3954/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	3	гарика	Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszü	<u> </u>	3	0-14		30.04.2033 /
TrichoKugel Mais (3955/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma	3	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	200 Trichokugeln/ha Trichokugeln/ha	727	8 - 14		30.04.2033 /
brassicae [TRIGBR])]			Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszü					
	3	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	200 Trichokugeln/ha Trichokugeln/ha	5	8 - 14		30.04.2033 /
			Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszü	inslerflugs				_
Trichon (2549/0) [Bio] [Erzwespe (Trichogramma	4	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	200000 Eier/ha (100 Kärtchen)	4	Mind. 10		30.09.2034 /
brassicae [TRIGBR])]			Anwendungszeitpunkt: Flugbeginn des Sch	hädlings (Warndienst b	eachten)			
DI ASSICATE [TRIGIDA]]]	11	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	200000 Eier/ha (200 Kugeln)		Mind. 10		30.09.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Flugbeginn des Sch		eachten)			
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7		31.12.2034 /
drosophilae [TRIRDR])]			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TrichoWin Agrar (4394/0) [Bio]	13	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	1 Streifen/100 m²	4			30.09.2037 /
[Erzwespe (Trichogramma			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall (Flugbe					
brassicae [TRIGBR])]	15	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	1 Blister/100 m ²	4			30.09.2037 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall (Flugbo	eginn des Maiszünslers)				
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	2	Gemüsekulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 100 Individuen/100 m ² , 150 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 150 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Max. 200 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100 m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 200 Individuen/100 m ²		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/100m ² 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] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii	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	Nach Bedarf	mind. 28		31.12.2034 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	YOUR SES Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	10 Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIC	Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm		5 - 7		/
	11 Fruchtgemüse	Eulenraupen [Noctuidae] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ers	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7		/
	Herbizid						
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	20 Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen d	300 kg/ha er Unkräuter	1			31.08.2027 /
	Akarizid						
Acorit 250 SC (3550/0) [Hexythiazox(MRL: 0,5)]	5 Paprika	Spinnmilben [-]	0,2 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,32 l/ha max.	1		3	31.01.2028 /
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder be	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf			31.01.2031 /
	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 be	i 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 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100 m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5 000 - 20 000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 -		21 Mind.		31.10.2036 /





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
				10 000 Individuen/100				
				m² (bei Befall),				
				500 500/100m² Pflanzenhöhe ab				
				125 cm: 1 000 - 2				
				500/100 m ²				
				(vorbeugend),				
				500				
				Individuen/100m ² Max. 1 000 - 2				
				500				
				Individuen/100				
				m²				
				(vorbeugend), 500				
				Individuen/100m				
				² Pflanzenhöhe				
				bis 50 cm: 500 - 1				
				300				
				Individuen/100 m²				
				(vorbeugend),				
				900				
				Individuen/100m				
				² Pflanzenhöhe				
				50 - 125 cm: 800 1 900				
				Individuen/100				
			Anwendungszeitnunkt: Vorheugend oder h	m² (vorbeugend)				

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall









		<u> </u>						
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	16	Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 130 Säckchen/100 m ² , 200 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 200 Säckchen/100 m ² , 250 Säckchen/100m ² Max. 100 - 250 Säckchen/100m ² , 250 Säckchen/100 m ² , 250 Säckchen/100 m ² , 250 Säckchen/100 m ² , 250 Säckchen/100 Säckchen/100 Säckchen/100 Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 250 Säckchen/100 m		28 Mind.		31.10.2036 /
Chrysopa-System (3582/0) [Bio]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	5 Larven/m²	Nach	7		30.11.2029 /
[Florfliege (Chrysoperla carnea	۷	Gernasekulturen		kurativ: 5 Larven/m²	Bedarf	,		30.11.2023 /
[CHROCR])]			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					





Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m², 50 Larven/m², 50 Larven/m² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m² Pflanzengröße über 125 cm: 30 50 Larven/m²	0	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)	mind. 3		30.09.2024 /

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	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder b	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)		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]	N SES 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 6 Töpfe/ha	Mind. 7		31.05.2031 /
Kanemite SC (3129/0) [Acequinocyl(MRL: 0,01)]	19 Paprika	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,625 l/ha 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,938 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm, 1,25 l/ha Pflanzenhöhe über 100 cm	10 mind.	3	28.09.2024 /
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2 Gemüsekulturen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Larven/m² Nach Pflanzenhöhe bis Bedarf 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 /







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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei	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 at 125 cm)				30.04.2038 /
11 (4007/0)	2	Dennile Malanani (Aukaninan) Tanatan				F		20.00.2025 /
Naturalis (4397/0) [Beauveria bassiana, Stamm ATCC 74040]	3	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	1 I/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 1,5 I/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 2 I/ha (Pflanzenhöhe ald 125 cm), 2 I/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]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	13	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	18 l/ha 5 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	7 min	d	15.12.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err		llen		
Orocide Plus (4226/0) [Bio] [Orangenöl]	2	Chilli, Paprika	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	3,2 l/10.000 m ² 5 behandelte Laubwandfläche, 4 l/ha max. 4	mind.	7	30.04.2025 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzv	v. bei Sichtbarwerden de	er ersten Sympto	ne/Schac	lorganismen
Phytomite (4302/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	30 Individuen/m² Na Pflanzenhöhe bis Ber 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			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
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	100 Individuen/m² 5- 100 Individuen/m²	Nach Bedarf	14 mind.		30.09.2034 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m² Vorbeugend: 6 Individuen/m², 40 Individuen/m² Bei Befall: 20-40 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.03.2029 /
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder	bei Befall				
Samba K (2762/0) [Fenpyroximat(MRL: 0,3)]	36	Tomaten, Melanzani (Auberginen), Paprika		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	15.06.2027 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn l			n Sympton	ne	
Spical (2868/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus	1	Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter, Kräuter	Spinnmilben [-]	25 Individuen/m²	Nach Bedarf	14		31.10.2031 /
californicus [AMBSCA])]			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
calitornicus [AMBSCA])] -	2	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Spinnmilben [-]	200 Individuen/m² 100 - 200 Individuen/m²	Nach Bedarf	14		31.10.2031 /
			Anwendungszeitpunkt: Kurativ					

Anwendungszeitpunkt: Kurativ







Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 oder l	pei Befall				
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 oder l	oei Befall				
Spidend (3746/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga	1	Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter, Kräuter, Zierpf anzenkulturen, Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.] Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher	0,25 Individuen/m²	Nach Bedarf			30.06.2031 /
[THRDPE])]	2	Kräuter, Zierpflanzen kulturen, Gemüse kulturen, Arzneipflanzen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	10 Individuen/m²	Nach Bedarf			30.06.2031 /
		(Heilkräuter),Gewürzkräuter	Anwendungszeitpunkt: Kurativ, Hoher Befa					
Spidex Vital Phytoseiulus persimilis (2516/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Spinnmilben [-]	20 Individuen/m² 3-20 Individuen/m²	Nach Bedarf	Mind. 7		31.10.2034 /
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 [Tetranychid	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 sefall		28 Mind.		31.10.2036 /
	A 1	izid-Incoktizid						

Akarizid;Insektizid





		•	<u> </u>					
Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae],Spinnmilben [Tetranychidae],Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m² (bei Befall), 150 Individuen/m² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen m² (bei Befall), 200 Individuen/m² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m² (vorbeugend), 100-150 Individuen/m² (bei Befall), 200 Individuen/m² (bei Befall) 150-200 Individuen m² (bei 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] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	250 Individuen/m² 100-250 Individuen/m²	Nach Bedarf			31.01.2031 /
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 I	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 I	1 Säckchen/m² 1 Säckchen/m² Befall	Nach Bedarf	28		31.12.2034 /
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	150 Individuen/m² 25 -150 Befall	Nach Bedarf	7		31.12.2034 /
montdorensis [AMBSMO])]	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei I	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 I	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	Befall				
	Keine	e Zuordnung						
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	2	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erd beeren	Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Rüsselkäfer [Curculionidae]	100 Nematoden/100 m² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m²	3	7 Mind.		30.06.2039 /
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
	3	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erd beeren		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							
Moll														
4	Gemüsekulturen		<u> </u>	5	Mind. 7		31.12.2031 /							
		Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Err	reichen von Schads	schwellen										
17 N	17	Melanzani (Auberginen),Tomaten,Paprika	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	5 mind.		31.12.2031 /						
		Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen												
	5	5	5	5	5	5	5	Okra (Gemüse-Eibisch),Paprika,Melanzani	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.08.2027 /
	(Auberginen), Tomaten	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen												
1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	- 6		30.09.2033 /							
		Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober												
2	2	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4			31.12.2031 /						
				Heilkräuter/Arzneipflanzen	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind									
Rode	ntizid													
20	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1			31.07.2025 /							
21	Com " a baltaman						24.07.2025 /							
21	Gemusekulturen	[Microtus arvalis]	g/Köderstelle)	_			31.07.2025 /							
		<u> </u>		folgt										
10	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus	2 kg/ha (5	1			31.07.2025 /							
F	Mollu 4 17 5 1 2 20 21	Molluskizid 4 Gemüsekulturen 17 Melanzani (Auberginen), Tomaten, Paprika 5 Okra (Gemüse-Eibisch), Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten 1 Gemüsekulturen 2 Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen Rodentizid 20 Gemüsekulturen 21 Gemüsekulturen	Molluskizid 4 Gemüsekulturen Parika Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Er 17 Melanzani (Auberginen),Tomaten,Paprika Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegete Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pfl 5 Okra (Gemüse-Eibisch),Paprika,Melanzani (Auberginen),Tomaten 1 Gemüsekulturen Ackerschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tag 1 Gemüsekulturen Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.] Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober 2 Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Auftreten von Schnecken und/oder wenn kerschnecken in Schnecken in Sch	Molluskizid Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schads	Molluskizid Gemüsekulturen Nacktschnecken [-] 6 kg/ha 5	Molluskizid Semüsekulturen Macktschnecken [-] 6 kg/ha 5 Mind. 7	Macktschnecken [-] 6 kg/ha 5 Mind. 7							





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.