

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3), Azoxystrobin(MRL: 1)]	25	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Zucchini (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	0,75 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	2	mindest 3 ens 10		20.04.2022 / 06.10.2023
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	36	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Gurkenkrätze [Cladosporium cucumerinum]	1 l/ha (Pflanzenhöhe bis 100 cm)	2	10 mind.	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	13	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Azoshy (4285/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	50	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mind. 8 - 12	3	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart: Allgemeine Zulassung	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Beltanol (3887/0) [8-Hydroxychinolin(MRL: 0,01)]	4	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale)	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pseudomonas-Arten [Pseudomonas sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.]	4 l/ha	2	14 - 21	---	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation (5 -15 Tage nach der Umsetzung): BBCH 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis BBCH 29 (9 oder mehr apikale Seitensprosse 1. Ordnung sichtbar),2. Applikation (14 - 21 Tage nach der ersten Anwendung): BBCH 51 (1. Blütenansatz mit verlängertem Fruchtknoten am Hauptspross sichtbar) bis BBCH 61 (1. Blüte am Hauptspross offen); Letzte Anwendung jedoch 30 Tagen nach der Umsetzung und vor der Blüte								
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil(MRL: 0,4), Cyprodinil (MRL: 0,5)]	4	Zucchini,Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,5 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	3	10 - 14	3	31.10.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	5	Gurke,Zucchini	Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,5 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	3	10 - 14	3	31.10.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2 kg/ha	8	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Collis (3299/0) [Boscalid(MRL: 0), Kresoxim-methyl(MRL: 0,05)]	5	Gurke	Alternaria-Arten [Alternaria spp.],Echte Mehлтаupilze [Podosphaera sp.],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,625 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	7	3	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2,8 l/ha	8	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad(MRL: 0,2), Difenconazol(MRL: 0,3)]	5	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,6 l/ha max; 0,6 l/10,000 m ² behandelte Laubwandfläche	3	mind. 7	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	6	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	0,6 l/ha max; 0,6 l/10,000 m ² behandelte Laubwandfläche	3	mind. 7	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3)]	14	Karotten (Saatguterzeugung),Radieschen (Saatguterzeugung),Petersilie (Saatguterzeugung),Speiserüben (Saatguterzeugung),Zucchini (Saatguterzeugung),Bohnen (Saatguterzeugung),Melonen (Saatguterzeugung),Gurke (Saatguterzeugung),Rote Rübe (Saatguterzeugung),Kopfsalat (Saatguterzeugung),Rettich (Saatguterzeugung),Chicoree (Saatguterzeugung),Erbse (Saatguterzeugung),Kohl (Saatguterzeugung),Spinat (Saatguterzeugung)	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.],Laubkrankheiten [Stemphylium sp.],Rost [Puccinia],Septoria-Arten [Septoria sp.]	0,5 l/ha	2	14	---	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,3)]	33	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Stängelbrand [Didymella bryoniae]	0,25 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Kupferoxychlorid]	4	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2,6 l/ha	4	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt:								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	6	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Bakterielle Schaderreger [-]	2,6 l/ha	4	7	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
Forum (2660/0) [Dimethomorph(MRL: 0,5)]	4	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	10 - 14	3	31.07.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA]	7	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	2 l/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 5 l/ha max.	5	7	---	13.02.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 13 (3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 73 (3. Frucht am Hauptspross hat art-/sortentypische Größe und Form erreicht)					
Helioterpen Schwefel (4277/0) [Bio] [Schwefel]	1	Gurke	Echter Mehltau [Podosphaera xanthii]	1 l/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 3 l/ha max.	6	7 mind.	3	31.12.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	6	Riesenkürbis,Zucchini,Moschuskürbis,Patisson,Gurke,Flaschenkürbis,Garten-Kürbis	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,25 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7 - 10	1	--- / ---
			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
Kupferol (2162/0) []	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	5,3 l/ha	8	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion								
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								
Limocide (4097/0) [Bio] [Orangenöl]	4	Gurke	Echter Mehltau [Golovinomyces orontii]	4 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 6 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 8 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	mind. 7	1	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	50	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2024 / ---
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
Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 2)]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2023 / ---
	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2023 / ---
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	29	Gurke (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2023 / ---
	31	Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	0,1 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7	---	30.04.2023 / ---
Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446]	3	Fruchtgemüse	Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	0,25 g/Pflanze	4	21	---	--- / ---
	4	Fruchtgemüse	Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	10 g/m ²	4	21	---	--- / ---
	6	Fruchtgemüse	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	10 g/m ²	2	21	---	--- / ---
	8	Fruchtgemüse	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	1 g/m ²	2	21	---	--- / ---
	10	Fruchtgemüse	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Didymella-Arten [Didymella sp.]	1 g/m ²	6	21	---	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegner	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	12	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	0,5 g/l Kultursubstrat	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen					
	14	Gemüsekulturen (Sämlinge, Stecklinge, Jungpflanzen)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.], Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	1 g/m ²	2	21	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis vor dem Umpflanzen					
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	9	Gurke	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m ²	2	---	---	31.07.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen, Nach dem Auflaufen					
	17	Gurke (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m ²	2	7	---	31.07.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat					
	18	Gurke (NFT- und Substratkultur)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 l/ha	4	7	3	31.07.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen					
Prolectus (3353/0) [Fenpyrazamin]	9	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,2 kg/ha 0,08 - 0,12 % (max. 1,2 kg/ha)	3	10	1	31.12.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Promesa (4286/0) [Azoxyastrobin(MRL: 1)]	50	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mind. 8 - 12	3	31.12.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Proplant (3159/0) [Propamocarb]	3	Wurzel- und Knollengemüse, Kohlgemüse, Blattgemüse, Fruchtgemüse, Stängel- und Sprossgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.]	0,15 %	2	7 - 21	---	31.12.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Jungpflanzenanzucht (nach der Saat, vor dem Pflanzen, kurz nach dem Topfen oder Pflanzen)					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ranman Top (3436/0) [Cyazofamid(MRL: 0,2)]	5	Zucchini,Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	0,25 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7 - 10	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis								
Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan]	1	Gurke	Echter Mehltau [Golovinomyces orontii]	0,25 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	8	7 mind.	1	23.04.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3)]	10	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea],Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	0,4 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,8 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	14 - 21	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Serenade ASO (3536/0) [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	37	Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Stängelbrand [Didymella bryoniae]	4 l/ha/m Pflanzenhöhe, 8 l/ha max.	6	mind. 5	---	30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 0,5), Fludioxonil (MRL: 0,4)]	4	Zucchini,Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mind. 3 10 - 14	3	30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	5	Zucchini,Gurke	Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mind. 3 10 - 14	3	30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	47	Gurke	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mind. 5 - 3 14		30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 0,5), Fludioxonil (MRL: 0,4)]	4	Zucchini,Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	10 mind.	3	31.10.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr				
	5	Zucchini,Gurke	Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	10 mind.	3	31.10.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr				
	47	Gurke	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	5 mind.	3	31.10.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr				

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,4), Cyprodinil (MRL: 0,5)]	4	Zucchini,Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	10 - 14	3	31.07.2024 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	5	Zucchini,Gurke	Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	10 - 14	3	31.07.2024 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr									
	47	Gurke	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	5 - 14	3	31.07.2024 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,									
Systhane 20 EW (2794/0) []	1	Gurke	Echter Mehltau [Erysiphe cichoracearum]	0,2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,4 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	7	3	31.05.2021 / 30.11.2022	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Taegro (4160/0) [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm FZB24]	3	Gurke,Zucchini,Melonen	Echter Mehltau [Podosphaera xanthii]	0,19 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,28 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,37 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	12	3	1	01.06.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Talendo (2889/0) [Proquinazid]	6	Flaschenkürbis,Garten- Kürbis,Riesenkürbis,Moschuskürbis,Patisso n,Zucchini,Gurke	Echte Mehltapilze [Erysiphaceae]	0,19 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,28 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,375 l/ha max., 0,375 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7 mind.	3	31.07.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin(MRL: 1)]	29	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid(MRL: 1)]	6	Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	3	7	1	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	27	Zucchini,Patisson,Kürbis,Melonen,Gurke,G arten-Kürbis	Echter Mehltau [Golovinomyces sp.]	3,75 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 5,63 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 7,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7	3	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Topas (3275/0) [Penconazol(MRL: 0,1)]	10	Gurke	Echter Mehltau [Erysiphe cichoracearum]	0,25 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	4	7	3	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	53	Gurke, Melanzani (Auberginen), Paprika, Tomaten	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	2 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 3 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 4 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	6	mind. 3	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,					
	83	Gurke, Zucchini	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	2,5 kg/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 5 kg/ha max.	6	5 mind.	1	28.06.2019 / 14.07.2022
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Zampro (3672/0) [Dimethomorph(MRL: 0,5), Ametoctradin(MRL: 2)]	12	Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	0,4 l/ha Pflanzengröße bis 50 cm, 0,6 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm, 0,8 l/ha Pflanzengröße über 125 cm	3	mind. 7	3	31.07.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Insektizid								
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarie (Adalia bipunctata [ADALBI])]	11	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Blattläuse [Aphididae]	30 Larven/m ² 25- 30 Larven/m ² oder 10 Käfer/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Admiral (3533/0) [Pyriproxyfen(MRL: 0,1)]	3	Zucchini,Gurke	Weißer 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	2	10 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Amblon (2491/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² 50 Individuen/m ² -100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	10	Gemüseulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² 50 Individuen/m ² -100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² 4 -10 Säckchen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m ² Vorbeugend: 20-50 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Bei Befall: 100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	6	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	12	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² 1-2 Puppen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Puppen/m ² 1 - 3 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidend Aphidoletes aphidimyza (2546/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/m ² 1-10	Nach Bedarf	Mind. 7	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

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/m ² Vorbeugend: 1 - 3 Bedarf Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m ²	Nach	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphidoletes-System (3513/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/50m ² 1 Einheit (=250 Puppen) /50 m ²	Nach	7 - 14	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Ahipar (2530/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/10m ² 5-10 Individuen/10 m ²	Nach	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Ahipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 colemani/m ² Vorbeugend: 1 - 3 Bedarf A. colemani/m ² , 5 colemani/m ² Nach Befall: 2 - 5 A. colemani/m ²	Nach	7	Keine Kulturart : Gemüsebau	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Azatin EC (3994/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	6	Gurke, Zucchini	Minierfliegen [Phytomyza], Mottenschildläuse [Aleyrodidae], Thripse [Thripidae]	1,5 l/ha	5	mind. 7-10	3	31.08.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
	7	Gurke, Zucchini	Blattläuse [Aphididae], Eulenraupen [Noctuidae], Kartoffelkäfer [Leptinotarsa decemlineata]	1,5 l/ha	5	mind. 7-10	3	31.08.2024 / ---
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
Bactospeine DF (3968/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	12	Melanzani (Auberginen), Paprika, Pepino, Tomaten, Gurke	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,66 kg/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 1 kg/ha max.	8	7 mind.	---	07.06.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	8	Zucchini, Melonen, Gurke	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe bis 100 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 100 bis 125 cm	10	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	19	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht), Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe bis 100 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
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)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter, Kräuter	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [-]	5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ² , 40 Larven/m ² Stark kurativ	2 kurativ: nach Bedarf, stark kurativ: 2	stark kurativ: 8 - 10	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae], Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
	12	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Closer (4039/0) [Sulfoxaflor]	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (ausgenommen Kürbis, ausgenommen Kürbis-Hybriden, ausgenommen Melonen, ausgenommen Patisson)	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50cm, 0,15 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125cm, 0,2 l/ha Pflanzenhöhe ab 125cm	2	7 mind.	1	18.08.2026 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,---								
	4	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (ausgenommen Kürbis, ausgenommen Kürbis-Hybriden, ausgenommen Melonen, ausgenommen Patisson)	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,---									
Confidor 70 WG (2602/0) []	5	Zucchini, Gurke	Blattläuse [Aphididae], Saugende Insekten [-]	3,5 g/1000 Pflanzen, 52,5 g/ha max.	2	7	1	01.12.2020 / 01.06.2022	
	Anwendungszeitpunkt:								
	11	Zucchini, Gurke	Blattläuse [], Weiße Fliege [Mottenschildlaus], Weiße Fliege (Mottenschildlaus) []	14 g/1000 Pflanzen, 210 g/ha max.	2	7	1	01.12.2020 / 01.06.2022	
Anwendungszeitpunkt:									
	12	Zucchini, Tomaten, Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege (Mottenschildlaus) []	0,15 kg/ha	1	---	---	01.12.2020 / 01.06.2022	
Anwendungszeitpunkt:									

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Cucumeris (4246/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	2	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	20 Individuen/m ² Vorbeugend: 10 Individuen/m ² , bei Befall: 20 Individuen/m ² (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 40 Individuen/m ² (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 100 Individuen/m ² Vorbeugend: 50 Individuen/m ² , bei Befall: 100 Individuen/m ² (Pflanzenhöhe über 125 cm)	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

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, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm)	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.07.2036 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Cymbigon (2210/0) []	2	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schaltent,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.01.2022 / 31.12.2022
				Anwendungszeitpunkt: ---				

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalteten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.01.2022 / 31.12.2022
			Anwendungszeitpunkt: ---				Kulturart: Gemüsebau	
	15	Melonen,Gurke,Knoblauch,Paprika,Schalteten,Melanzani (Auberginen),Zwiebel,Wassermelonen,Zucchini,Tomaten,Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	31.01.2022 / 31.12.2022
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
Delfin WG (3865/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm SA 11]	4	Zucchini,Melonen,Gurke	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,3 kg/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 0,75 kg/ha max.	3	7	---	30.04.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Delphibug (4037/0) [Bio] [Marienkäfer (Delphastus catalinae [DELHCA])]	1	Gemüsekulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter	Weißer 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/m ² 0,1 - 5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	21	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall								
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Encon (2492/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	5 Individuen/m ² Bei Befall: Mind. 5 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Vorbeugend: 1-5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Enermix (3942/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO]), Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter,Ge müsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 1-3/m ² 1-3/m ² Präventiv, 9 6- 9/m ² 6-9/m ² Kurativ	---	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab Erstbefall								
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola],Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorynchus sulcatu],Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus],Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorynchus salicicola]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
En-Strip Encarsia formosa (2511/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	5 Erzwespen/m ² vorbeugend: 1 - 5 Erzwespen/m ² , bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m ²	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	31.10.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	6 Individuen/m ² 1-6	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.10.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Eradicoat Max (4059/0) [Bio] [Maltodextrin]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	20 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 40 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 60 l/ha Pflanzhöhe über125 cm	5	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	Gemüsekulturen,Kräuter,Gewürzkräuter,Arzneipflanzen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Individuen/m ² 1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend,Nach dem Pflanzen								
	5	Arzneipflanzen,Gemüsekulturen,Gewürzkräuter,Kräuter	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	6 Individuen/m ² 3 - 6 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Schwacher Befallsdruck									
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	6	Gemüsekulturen,Kräuter,Gewürzkräuter,Arzneipflanzen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	9 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Hoher Befallsdruck								
Ercal Eretmocerus eremicus (4075/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus, Aphelinidae, Hymenoptera)]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliege [Bemisia argentifolii],Weißer 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									
Eremicus-System (3555/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Fruchtgemüse (Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen), Gurken)	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.07.2024 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend									
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	4 Organismen/m ² 0,5 - 4 Organismen/m ²	Nach Bedarf	7	---	31.05.2032 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn									
Ervipar Aphidius ervi (4074/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	4 Individuen/m ² 1-4	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.12.2034 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Ervi-System (2929/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	20 Puppen/10m ² Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m ² , Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m ² , bei Befall: 5-20 Puppen/10m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.08.2034 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall									
Flipper (4092/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	1	Gurke,Tomaten	Blattläuse [Aphididae]	16 l/ha	5	mind. 7	---	31.08.2023 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
	2	Gurke,Tomaten	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	16 l/ha	5	mind. 7	---	31.08.2023 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen									
Futureco NoFly WP (4319/0) [Paecilomyces fumosoroseus, Stamm FE9901]	7	Gurke	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1,5 kg/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 2,5 kg/ha max.	4	5 mind.	---	30.09.2024 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Harpun (3837/0) [Pyriproxyfen(MRL: 0,1)]	3	Gurke	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	3,75 ml/100 m ² Pflanzhöhe bis 50 cm, 7,5 ml/100 m ² Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 11,25 ml/100 m ² Pflanzhöhe über 125 cm	2	10	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	5	Gurke,Zucchini	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,2 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	9	mind. 8	1	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf								
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50- 500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500- 1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

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	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m ² 50 - 500 Individuen/m ² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit aum, 1000 Individuen/m ² 500 - 1000 Individuen/m ² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit aum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	60	Gurke (Mit genießbarer Schale),Melonen (Mit ungenießbarer Schale),Kürbis- Hybriden	Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab Stadium 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Pflanzenhöhe 50 cm								

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/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Lepinox Plus (3657/0) [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae),Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae),Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae),Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae),Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae),Feldsalat,Kräuter,Fruchtgemü se Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten),Hülsengewüse (Nutzung ohne Hülse)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Limocide (4097/0) [Bio] [Orangenöl]	20	Gurke	Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	4 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 6 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 8 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	mind. 7	1	30.04.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen							
	21	Gurke	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	mind. 7	1	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								
Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	1	Gewürzkräuter,Arzneipflanzen,Gemüsekul- turen,Kräuter	Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	50 Individuen/m ² vorbeugend: 50 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen							
	2	Gemüseulturen,Kräuter,Gewürzkräuter,Ar- zneipflanzen	Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	250 Individuen/m ² kurativ: 100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Macrolophus-System (2887/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])]	1	Gemüseulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 Tiere/m ² 0,5 - 2 Tiere/m ²	Nach Bedarf (mindesten s 2)	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustulus [MACHRO])]	1	Gemüseulturen, Kräuter, Gewürzkräuter, Arzneipflanzen	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis], Trauermückenlarven [Bradysia sp.], Westlicher Blüthenrips [Thrips tabaci]	250 Individuen/m ² 100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüseulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	10 Individuen/10m ² 5 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Kräuter, Gemüseulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Minusa Dacnusa sibirica (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüseulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	2 Individuen/m ² 1-2	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])]	1	Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüseulturen	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [], Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüseulturen	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [], Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Mirical Macrolophus pygmaeus (4057/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])]	1	Gemüseulturen	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta], Weißer Fliege [Bemisia argentifolii]	5 Individuen/m ² 1-5	Nach Bedarf	mind. 14	---	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 montdorensis [AMBSMO])]	1	Gemüsekulturen, Kräuter, Gewürzkräuter, Arzneipflanzen	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	40 Individuen/m ² 20 - 40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,3)]	19	Gurke	Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,225 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,3 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	20	Gurke	Weißer Fliegen [Aleyrodes sp.], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	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 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 0,2)]	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	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
	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	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	11	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Zucchini (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Tomaten (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Paprika (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale),Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale)	Beißende Insekten [-],Blattminierende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	7	3	31.12.2023 / ---
	168	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	12.07.2022 / 12.07.2022
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
Nemaplus (2823/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden (L3)/m ²	2	---	---	28.02.2032 / ---

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

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befallsbeginn

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]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindest ens 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	9	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliegen [Aleyrodes sp.], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	18 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	5	mindestens 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	10 Organismen/m ² 4 - 10 Organismen/m ²	4 Nach Bedarf, mindestens 4	7	---	31.05.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 1)]	30	Gurke	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha Pflanzgröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzgröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzgröße über 125 cm: 0,5 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzhöhe 50 bis 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzeng	2	8 - 10	3	--- / ---
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
Prev-AM (3882/0) [Bio] [Orangenöl]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Weißer Fliegen [Aleyrodes sp.]	1 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 1,5 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 2 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	3	7 mind.	---	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf,								
Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron]	15	Gurke (Substratkultur),Zucchini (Substratkultur),Wassermelonen (Substratkultur)	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,28 l/ha/m Pflanzhöhe, 0,56 l/ha	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
	16	Gurke (Substratkultur),Zucchini (Substratkultur),Wassermelonen (Substratkultur)	Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	0,225 l/ha/m Pflanzhöhe, 0,45 l/ha	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 0,3)]	11	Gurke	Thripse [-]	0,3 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,45 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	3	5 - 14	3	30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	11	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	6 l/ha	4	7 - 14	---	--- / ---
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	
Steinernema System (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Thripse [-]	125000 Nematoden (L3)/m ²	Nach Bedarf	---	7	30.08.2021 / 28.02.2023	
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	3	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Thripse [-]	250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.08.2021 / 28.02.2023	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
	5	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	1	---	---	30.08.2021 / 28.02.2023	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend									
7	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	1000000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	7	30.08.2021 / 28.02.2023		
								Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	
9	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Miniermotten [Gracillariidae]	250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.08.2021 / 28.02.2023		
								Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	
20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m ² Vorbeugend; 1000000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---		
								Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	
21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m ² Vorbeugend; 250000 Individuen/m ² 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
Steward (2737/0) []	19	Tomaten,Gurke	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,085 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,128 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,17 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	5 - 14	3	19.03.2022 / 19.09.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]))	2	Gurke,Paprika	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m ² 50 - 100 Individuen/m ²	4 3 - 4	7 - 14	---	30.09.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
	3	Gurke,Paprika	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1 Zuchttütchen/2 m ²	1	---	---	30.09.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]))	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüenthrrips [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/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirski-Mite Amblyseius swirskii (3971/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m ² -100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirski-Mite Plus Amblyseius swirskii (4206/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2,5 Säckchen/1-2,5 1 Säckchen/1-2,5 m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter	Thripse [-]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen	Thripse [-]	2 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn								
Thripex Neoseiulus cucumeris (2543/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Thysanoptera]	50 Raubmilben/m ² Vorbeugend: 50 Raubmilben/m ² , 100 Raubmilben/m ² Nach Befall: 100 Raubmilben/m ²	Nach Bedarf	7	Keine Kulturart : Fruchtgemüse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Thripex Plus Neoseiulus cucumeris" (2544/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Thysanoptera]	0,4 Tüten/m ² Vorbeugend: 0,4 Tüten/m ² , 1,25 Tüten/m ² Nach Befall: 0,4 - 1,25 Tüten/m ²	Nach Bedarf	28 - 35	Keine --- Kulturart : Fruchtgemüse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	5 Individuen/10m ² Vorbeugend: 5 Individuen/10m ² , 100 Individuen/10m ² Bei Befall: 10-100 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Thripor-L Orius laevigatus (4058/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thysanoptera]	5 Individuen/10m ² Vorbeugend: 5 Individuen/10m ² , 100 Individuen/10m ² Bei Befall: 10-100 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	Mind. 14	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRD])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m ² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ulti-Mite Swirski Amblyseius swirskii (3972/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	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 m ²	Nach Bedarf	mind. 28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	10	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	---	30.04.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								
	11	Fruchtgemüse	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	---	30.04.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Akarizid								
Acorit 250 SC (3550/0) [Hexythiazox(MRL: 0,5)]	8	Gurke	Spinnmilben [-]	0,2 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,32 l/ha	1	---	3	31.08.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
Borneo (3678/0) []	7	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
Borneo (3678/0) []	8	Gemüsekulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen),Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,5 l/ha max.	4 4 (2 Spritzblöcke zu je 2 Applikationen)	60	---	01.10.2019 / 30.10.2022
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Bis zum Ende der Blüte							
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	200 Individuen/m ² Vorbeugend: 10- 25 Individuen/m ² , bei Befall: 100- 200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m ² 1-2,5 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen,Arzneipflanzen,Gewürzkräuter,Kräuter	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Eradicoat Max (4059/0) [Bio] [Maltodextrin]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	20 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 40 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 60 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mind. 3	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Flipper (4092/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	4	Gurke,Tomaten	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	16 l/ha	5	mind. 7	---	31.08.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Floramite 240 SC (3282/0) [Bifenazat(MRL: 0,5)]	5	Tomaten,Gurke,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,24 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,36 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,48 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mindest ens 7	1	31.07.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Meet 24 (4248/0) [Bifenazat(MRL: 0,5)]	5	Melanzani (Auberginen),Gurke,Tomaten,Paprika	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,24 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,36 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 0,48 l/ha (Pflanzenhöhe über125 cm)	2	7 mind.	1	31.07.2022 / ---
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/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	13	Fruchtgemüse	Spinnmilben [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Phytomite (4302/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLR1])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	30 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 10-30 Individuen/m ² , 60 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 30-60 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 60- 100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLR1])]	1	Gemüsekulturen, Kräuter, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	100 Individuen/m ² 5- 100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 14	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m ² Vorbeugend: 6 Individuen/m ² , 40 Individuen/m ² Bei Befall: 20-40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Samba K (2762/0) [Fenpyroximat(MRL: 0,08)]	37	Gurke,Zucchini	Spinnmilben [Tetranychidae]	0,9 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,2 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 100 bis 200 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 200 cm	1	---	7	30.04.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	86	Tomaten,Melanzani (Auberginen),Gurke,Paprika	Spinnmilben [Tetranychidae]	12 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 18 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 24 l/ha max., 24 l/ha Pflanzenhöhe über125 cm	4	7 mind.	---	28.08.2022 / 28.08.2022
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn								
Spical (2868/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus)]	1	Gemüsekulturen,Kräuter,Gewürzkräuter,Arzneipflanzen	Spinnmilben [-]	25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
californicus [AMBSCA]]	2	Gemüsekulturen, Kräuter, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter	Spinnmilben [-]	200 Individuen/m ² 100 - 200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ								
Spical Neoseiulus californicus (4071/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	25 Individuen/m ² Vorbeugend: 25 Individuen/m ² , 200 Individuen/m ² Bei Befall: 100-200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 14	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Spical-Plus Neoseiulus californicus (4072/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	1 Säckchen/m ² Vorbeugend: 1 Säckchen/m ² , 2,5 Säckchen/m ² Bei Befall: 2,5 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Spidend (3746/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Zierpflanzenkulturen, Kräuter, Gewürzkräuter, Arzneipflanzen, Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ, Schwacher Befallsdruck								
	2	Gewürzkräuter, Arzneipflanzen, Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen, Kräuter	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	10 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ, Hoher Befallsdruck								
Spidex Vital Phytoseiulus persimilis (2516/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Spinnmilben [-]	20 Individuen/m ² 3-20 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	8	Gemüsekulturen, Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Kräuter	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
Flipper (4092/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	5	Tomaten, Gurke	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	16 l/ha	5	mind. 7	---	31.08.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen				
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m ² 1 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO])]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² 25 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m ² 1 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Zuchtötchen/2 m ²	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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]	20 Individuen/m ² Vorbeugend: 100 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Keine Zuordnung								
Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras], Wegschnecken [Arion]	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Molluskizid								
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0)	9	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
[Metaldehyd(MRL: 0,05)]	11	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Garten-Schnirkelschnecke [Cepaea hortensis],Hain-Schnirkelschnecke [Cepaea nemoralis],Östliche Heideschnecke [Xerolenta obvia]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	4	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	18	Wassermelonen,Gurke,Melonen,Zucchini	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								
Metarex (2808/0) []	10	Schnittsellerie,Salat-Arten,Zucchini,Stangensellerie (Bleichsellerie),Tomaten,Gurke,Knollensellerie,Hülsengemüse,Porree (Lauch),Spinat	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindest ens 14	---	31.12.2021 / 30.06.2023
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis								
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,05)]	7	Wassermelonen,Zucchini,Kürbis,Melonen, Gurke	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen								
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	26	Gurke,Zucchini	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha		5	7	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober								
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
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								
Nematizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung g, 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Rodentizid								
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	20	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								
	21	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	10	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.07.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								

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

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebsenerweiterung“ 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.