

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph, Mancozeb]	3	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	7 - 14	3	31.01.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis							
	4	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-],Falsche Mehлтаupilze [Peronospora spp.],Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	2 kg/ha	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	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	3	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin]	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.							

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Beltanol (3887/0) [8-Hydroxychinolin]	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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	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	30.04.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr				
	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	30.04.2021 / ---
			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, Kresoxim-methyl]	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.					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstief e	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	1	---	---	31.07.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					
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, Difenconazol]	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	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr				
	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	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol]	14	Rote Rübe (Saatguterzeugung),Chicoree (Saatguterzeugung),Spinat (Saatguterzeugung),Karotten (Saatguterzeugung),Radieschen (Saatguterzeugung),Petersilie (Saatguterzeugung),Speiserüben (Saatguterzeugung),Zucchini (Saatguterzeugung),Bohnen (Saatguterzeugung),Melonen (Saatguterzeugung),Gurke (Saatguterzeugung),Kopfsalat (Saatguterzeugung),Rettich (Saatguterzeugung),Erbse (Saatguterzeugung),Kohl (Saatguterzeugung)	Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.],Laubkrankheiten [Stemphylium sp.],Rost [Puccinia],Septoria-Arten [Septoria sp.]	0,5 l/ha	2	14	---	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin]	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.								
Forum (2660/0) [Dimethomorph]	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	31.07.2021 / ---
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	Schaderegner	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
FytoSave (3870/0) [COS-OGA]	7	Gurke	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>]	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)				
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	6	Riesenkürbis,Zucchini,Moschuskürbis,Patison,Gurke,Flaschenkürbis,Garten-Kürbis	Echte Mehлтаupilze [<i>Podosphaera</i> 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	31.12.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,				
Kupferol (2162/0) []	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [<i>Pseudoperonospora cubensis</i>]	5,3 l/ha	8	7	3	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,				
Limocide (4097/0) [Bio] [Orangenöl]	4	Gurke	Echter Mehltau [<i>Golovinomyces orontii</i>]	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				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin]	50	Gurke	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>]	0,5 l/ha	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
				Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm				
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Polyram WG (3384/0) [Metiram]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,					
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	29	Gurke (Saatgutbehandlung)	Falsche Mehltaupilze [<i>Peronospora</i> spp.]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	31	Gurke	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	31	Gurke	Falscher Mehltau [<i>Pseudoperonospora cubensis</i>]	0,1 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7	---	30.04.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,					

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	Fruchtgemüse	Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	0,25 g/Pflanze	4	21	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen					
	4	Fruchtgemüse	Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	10 g/m ²	4	21	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen					
	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	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
	8	Fruchtgemüse	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	1 g/m ²	2	21	---	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen						
10	Fruchtgemüse	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Didymella-Arten [Didymella sp.]	1 g/m ²	6	21	---	--- / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen						
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						

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	9	Gurke	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m ²	2	---	---	31.07.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen, Nach dem Auflaufen							
	17	Gurke (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m ²	2	7	---	31.07.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat								
	18	Gurke (NFT- und Substratkultur)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 l/ha	4	7	3	31.07.2020 / ---
	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,								
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)					
Ranman Top (3436/0) [Cyazofamid]	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	01.06.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Score (3255/0) [Difenoconazol]	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	31.12.2020 / ---
			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
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	37	Gurke	Grauschimmel [Botrytis cinerea], Stängelbrand [Didymella bryoniae]	4 l/ha/m Pflanzenhöhe, 8 l/ha max.	6	mind. 5	---	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	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.,								

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
Sythane 20 EW (2794/0) [Myclobutanil]	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	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin]	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.								
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid]	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,								

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
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]	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	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
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	---	31.08.2020 / 12.10.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
Fungizid;Pflanzenwachstumsregulator								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Gurken (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Romeo (3960/0) [Cerevisan]	1	Gurke	Echter Mehltau [Golovinomyces orontii], Stimulierung natürlicher Abwehrkräfte gegen: [-]	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,								
Insektizid								
Admiral (3533/0) [Pyriproxyfen]	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	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Ambion (2491/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² 50 Bedarf -100 Individuen/m ²	Nach	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	10	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² 50 Bedarf -100 Individuen/m ²	Nach	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
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m ² -10 Säckchen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Amblyseius-System (3511/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Raubmilben/m ² vorbeugend: 50 Raubmilben/m ² , 100 Raubmilben/m ² nach Befall: 100 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	6	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	12	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüenthrrips [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	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Puppen/m ² 1 - 3 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 colemani/m ² vorbeugend: 1 - 3 A. colemani/m ² , 5 colemani/m ² nach Befall: 2 - 5 A. colemani/m ²	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
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 Bedarf	7 - 14	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Aphipar (2530/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/10m ² 5-10 Individuen/10 m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 colemani/m ² Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani/m ² , 5 colemani/m ² Nach Befall: 2 - 5 A. colemani/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								

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
Azatin EC (3994/0) [Bio] [Azadirachtin]	6	Gurke,Zucchini	Minierfliegen [Phytomyza],Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	1,5 l/ha	5	mind. 7-10	3	31.05.2022 / ---
	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	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	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]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.],Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine	---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
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 50 bis 100 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 100 bis 125 cm	10	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	19	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüseulturen (Jungpflanzenanzucht)	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 ens 5	---	31.07.2024 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
Calypso (2812/0) [Thiacloprid]	10	Zucchini (Mit genießbarer Schale),Patisson (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Kürbis-Hybriden (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale)	Blattläuse [Aphididae]	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	2	8	3	03.08.2020 / 03.02.2021	
	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
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	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
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Confidor 70 WG (2602/0) [Imidacloprid]	5	Zucchini,Gurke	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	3,5 g/1000 Pflanzen, 52,5 g/ha max.	2	7	1	31.05.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
			11	Zucchini,Gurke	Blattläuse [],Weiße Fliege [Mottenschildlaus],Weiße Fliege (Mottenschildlaus) []	14 g/1000 Pflanzen, 210 g/ha max.	2	7
Anwendungszeitpunkt:								
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliege (Mottenschildlaus) []	0,15 kg/ha	1	---	---	31.05.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopf-ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: ---								
	3	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopf-ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / --- Kulturart : Gemüse bau	
Anwendungszeitpunkt: ---									
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	15	Melonen,Gurke,Knoblauch,Paprika,Schalotten,Melanzani (Auberginen),Zwiebel,Wassermelonen,Zucchini,Tomaten,Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	31.10.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: ---								
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips sp.]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	4	Zucchini,Melonen,Gurke	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,3 kg/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 0,75 kg/ha max.	3	7	---	30.04.2022 / ---	
	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	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	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	Gemüsekulturen	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					
En-Strip Encarsia formosa (2511/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	5 Erzwespen/m ² Nach vorbeugend: 1 - 5 Bedarf Erzwespen/m ² , bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m ²		7 - 14	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus ericus [ERETER])]	4	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Individuen/m ² Nach 1 - 3 Bedarf Individuen/m ²		---	---	31.12.2030 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend,Nach dem Pflanzen					
			5	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	6 Individuen/m ² Nach 3 - 6 Bedarf Individuen/m ²		---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Schwacher Befallsdruck								
6	Gemüsekulturen	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 ericus, Aphelinidae, Hymenoptera)]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliege [Bemisia argentifolii],Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Puppen/m ² Nach Vorbeugend: 1-3 Bedarf Puppen/m ² , 6 Puppen/m ² Bei Befall: 3-6 Puppen/m ²		Mind. 7- 14	---	31.07.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Eremicus-System (3555/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Fruchtgemüse (Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen), Gurken)	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.07.2024 / ---
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Gemüsekulturen	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae] Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn	4 Organismen/m ² 0,5 - 4 Organismen/m ²	Nach Bedarf	7	---	31.05.2032 / ---
Flipper (4092/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	1	Gurke,Tomaten	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen	16 l/ha	5	mind. 7	---	31.08.2021 / ---
	2	Gurke,Tomaten	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen	16 l/ha	5	mind. 7	---	31.08.2021 / ---
	3	Gurke,Tomaten	Kirschessigfliege [Drosophila suzukii] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen	16 l/ha	5	mind. 7	---	31.08.2021 / ---
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin]	60	Gurke (Mit genießbarer Schale),Melonen (Mit ungenießbarer Schale),Kürbis-Hybriden	Beißen Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab Stadium 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Pflanzenhöhe 50 cm	0,075 l/ha	2	10 - 14	3	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	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	Gemüseulturen	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	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	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermückenlarven [Bradysia sp.], Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci]	250 Individuen/m ² 100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Met52 OD (3736/0) []	3	Wassermelonen, Zucchini, Kürbis, Melonen, Gurke	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1,875 l/ha max.	10	3	---	30.04.2020 / 30.10.2021
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	10 Individuen/10m ² 5 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Minex (2533/0) []	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine ---	30.09.2019 / 30.03.2021
Kulturart : Gemüsebau								
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ								
Minierpack (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	2 sibirica/m ² 1 - 2 D. sibirica/m ²	Nach Bedarf	7	Keine ---	31.05.2021 / ---
Kulturart : Gemüsebau								
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall								
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
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
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen (Mottenschildlaus) [], Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen (Mottenschildlaus) [], Weiße 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	Gemüsekulturen	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta], Weiße Fliegen [Bemisia argentifolii]	5 Individuen/m ² 1-5	Nach Bedarf	mind. 14	---	31.05.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [Trialeurodes vaporariorum]	40 Individuen/m ² 20 - 40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder 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
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid]	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]	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 Blüthenrips [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	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	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 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Nemaplus (2823/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüseulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden (L3)/m ²	2	---	---	28.02.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befallsbeginn								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kaliseife)]	1	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindest 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	9	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliegen [Aleyrodes sp.],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
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
Orion (2503/0) []	1	Fruchtgemüse	Thripse [Frankliniella occidentalis]	0,5 Raubwanzen/m ² Vorbeugend: 0,3 - 0,5 Raubwanzen/m ² Gewächshausflä che, 5 Raubwanzen/m ² Kurativ: 1,0 - 5,0 Raubwanzen/m ² Gewächshausflä che	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	31.05.2019 / 31.05.2021
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab Erstbefall								
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								

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
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb]	30	Gurke	Blattläuse [Aphididae]	50 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	2	8 - 10	3	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Prev-AM (3882/0) [Bio] [Orangenöl]	1	Fruchtgemüse	Weißer 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	mindest 7	---	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf,								

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
Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron]	15	Gurke (Substratkultur),Zucchini (Substratkultur),Wassermelonen (Substratkultur)	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,28 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,56 l/ha	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							
	16	Gurke (Substratkultur),Zucchini (Substratkultur),Wassermelonen (Substratkultur)	Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	0,225 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,45 l/ha	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad]	11	Gurke	Thripse [-]	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	3	5 - 14	3	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	11	Gemüsekulturen (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	30.09.2029 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	3	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Thripse [-]	250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.09.2029 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
	5	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	1	---	---	30.09.2029 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend									
7	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen		Trauermücken [Bradysia sp.]	1000000 Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	7	30.09.2029 / ---	
									Anwendungszeitpunkt: Nach Befall
9	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen		Miniermotten [Gracillariidae]	250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.09.2029 / ---	
									Anwendungszeitpunkt: Nach Befall
Steward (2737/0) [Indoxacarb]	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	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gurke,Paprika	Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1 Zuchtötchen/2 m ²	1	---	---	31.05.2021 / ---	
									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]])	2	Gurke,Paprika	Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m ² - 100 Individuen/m ²	4 3 - 4	7 - 14	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
	3	Gurke,Paprika	Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1 Zuchtötchen/2 m ²	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall				
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]])	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	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				
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [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				
Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG]])	1	Gemüsekulturen	Thripse [-]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
	2	Gemüsekulturen	Thripse [-]	2 Individuen/m ²	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) [Bio] [Raubmilbe (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 : Fruchtge müse	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Thripex Plus Neoseiulus cucumeris" (2544/0) [Bio] [Raubmilbe (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 : Fruchtge müse	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	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								

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
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	---	30.04.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2							
	11	Fruchtgemüse	Eulendraupen [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	---	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	2	Gemüseulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung								
Akarizid								
Acorit 250 SC (3550/0) [Hexythiazox]	8	Gurke	Spinnmilben [-]	0,2 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,32 l/ha	1	---	3	31.08.2024 / ---
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	Gemüsekulturen	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				
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
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	---	---	31.05.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m ² 1-2,5 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	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				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Envidor (3351/0) [Spirodiclofen]	3	Gurke	Spinnmilben [-]	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	10 - 14	3	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
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	---	31.08.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Floramite 240 SC (3282/0) [Bifenazat]	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	31.07.2021 / ---
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
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								
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLR])]]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	100 Individuen/m ² 5-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 14	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLR])]]	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]	32	Zucchini, Patisson, Gurke, Kürbis-Hybriden, Paprika	Spinnmilben [-]	0,9 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,35 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,8 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	1	---	7	28.08.2020 / 28.08.2020
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
Schädlingfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	69	Tomaten,Melanzani (Auberginen),Gurke,Paprika	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	12 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 18 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 24 l/ha Pflanzenhöhe über125 cm	4	mind. 7	---	28.08.2020 / 28.08.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Spical (2868/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend							
	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	200 Individuen/m ² 100 - 200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Kurativ							
Spidend (3746/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher Befallsdruck							
	2	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	10 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Hoher Befallsdruck							
Vertimec Pro (4170/0) [Abamectin]	14	Gurke	Spinnmilben [Tetranychidae]	0,6 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,9 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1,2 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	2	mind. 5	3	12.10.2020 / 12.10.2020
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
Akarizid;Insektizid								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	2	Gemüsekulturen	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend							
	8	Gemüsekulturen	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	---	31.08.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							
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							
Molluskizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd]	9	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	11	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Garten-Schnirkelschnecke [Cepaea hortensis],Hain-Schnirkelschnecke [Cepaea nemoralis],Östliche Heideschnecke [Xerolenta obvia]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	29.05.2019 / 28.11.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
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) [Metaldehyd]	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 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis								
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	7	Wassermelonen,Zucchini,Kürbis,Melonen, Gurke	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen								
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd]	26	Gurke,Zucchini	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha		5	7	31.05.2022 / ---
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]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befallsminderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

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.