

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 0,5), Mancozeb(MRL: 2)]	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	31.12.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis							
	4	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-],Pilzliche Blattfleckererreger [-],Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.]	2 kg/ha	2	10 - 14	---	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
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 Blattfleckererreger [-]	0,75 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	2	mindest ens 10	3	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 1)]	13	Gurke	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum],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	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)	Pseudomonas-Arten [Pseudomonas sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora 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					
Champ WG (3676/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	2	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2 kg/ha	8	7	3	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab 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
Collis (3299/0) [Boscalid(MRL: 0), Kresoxim- methyl(MRL: 0,05)]	5	Gurke	Alternaria-Arten [Alternaria spp.],Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum]	0,75 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm),0,5 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm),0,625 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	3	7 - 10	3	09.02.2017 / 09.02.2019
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	5	Gurke	Echte Mehлтаupilze [Podosphaera sp.]	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.								
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	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr,Vor der Pflanzung,Vor der Saat,Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion							
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								

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
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	3	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	2,8 l/ha	8	7	3	31.01.2019 / ---
Cuproxtat flüssig (2097/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	3	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	5,3 l/ha	8	7	3	31.01.2019 / ---
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3)]	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)	Septoria-Arten [Septoria sp.],Laubkrankheiten [Stemphylium sp.],Echte Mehltaupilze [Podosphaera sp.],Rost [Puccinia] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	0,5 l/ha	2	14	---	31.12.2018 / ---
Fado (3870/0) [COS-OGA]	7	Gurke	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea] Anwendungszeitpunkt: Stadium 13 (3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 73 (3. Frucht am Hauptspross hat art-/sortentypische Größe und Form erreicht)	2 l/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 5 l/ha max.	5	7	---	13.02.2025 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,3)]	33	Gurke	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum], 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	31.07.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferoxychlorid), Kupferoxychlorid]	4	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2,6 l/ha	4	7	3	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
	6	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Bakterielle Schaderreger [-]	2,6 l/ha	4	7	3	31.01.2019 / ---
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	31.12.2018 / ---
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
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	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Kupferol (2162/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	3	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	5,3 l/ha	8	7	3	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin(MRL: 1)]	50	Gurke	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum],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	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 2)]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,								
	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2019 / ---
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
Polyversum (3871/0) []	29	Gurke (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
	30	Gurke	Pilzliche Krankheitserreger [-] Anwendungszeitpunkt:	112,5 g/ha 5 ml pro Pflanze	Nach Bedarf	5 - 7	---	30.04.2019 / ---
	31	Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,	0,1 kg/ha	Nach Bedarf	5 - 7	---	30.04.2019 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446]	3	Fruchtgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen	0,25 g/Pflanze	4	21	---	31.07.2020 / ---
	4	Fruchtgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen	10 g/m ²	4	21	---	31.07.2020 / ---
	6	Fruchtgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.], Botrytis-Arten [Botrytis sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	10 g/m ²	2	21	---	31.07.2020 / ---
	8	Fruchtgemüse	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.], Botrytis-Arten [Botrytis sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	1 g/m ²	2	21	---	31.07.2020 / ---
	10	Fruchtgemüse	Didymella-Arten [Didymella sp.], Botrytis-Arten [Botrytis sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen	1 g/m ²	6	21	---	31.07.2020 / ---
	12	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen	0,5 g/l Kultursubstrat	1	---	---	31.07.2020 / ---
	14	Gemüsekulturen (Sämlinge, Stecklinge, Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.], Botrytis-Arten [Botrytis sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis vor dem Umpflanzen	1 g/m ²	2	21	---	31.07.2020 / ---

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	---	---	30.04.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen, Nach dem Auflaufen							
	17	Gurke (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m ²	2	7	---	30.04.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat								
	18	Gurke (NFT- und Substratkultur)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 l/ha	4	7	3	30.04.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen							
Prolectus (3353/0) [Fenpyrazamin]	9	Kürbisgewächse (Mit genießbarer Schale)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,08 - 0,12 % (max. 1,2 kg/ha)	3	10	1	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: ,Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								
Proplant (3159/0) [Hydrochlorid (Propamocarb), Propamocarb]	3	Wurzel- und Knollengemüse, Kohlgemüse, Blattgemüse, Fruchtgemüse, Stängel- und Sprossgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.]	0,15 %	2	7 - 21	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Jungpflanzenanzucht (nach der Saat, vor dem Pflanzen, kurz nach dem Topfen oder Pflanzen)							
Ranman Top (3436/0) [Cyazofamid(MRL: 0,2)]	5	Zucchini, Gurke	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	0,25 l/ha	6	7 - 10	3	01.06.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis							
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,3)]	10	Gurke	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum], Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea], Pilzliche Blattfleckererreger [-]	0,4 l/ha	3	14 - 21	3	31.12.2020 / ---
	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
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) [Myclobutanil(MRL: 0,2)]	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.								

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
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin(MRL: 1)]	29	Gurke	Echter Mehltau [Golovinomyces cichoracearum],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(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,Patissou,Kürbis,Melonen,Gurke,Gurke-Kürbis	Echter Mehltau [Podosphaera sp.],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.								
TMTD 98% Satec (3440/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	9	Gurke (Saatgutbehandlung) (Jungpflanzenanzucht)	Auflaufkrankheiten [-]	4 g/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Insektizid								
Admiral (3533/0) [Pyriproxyfen(MRL: 0,1)]	3	Zucchini,Gurke	Weißer Fliegen [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	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Amblon (2491/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüseulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	50 - 100 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera]	nach Befall: 0,4 - 1,25 Tüten pro m ² , vorbeugend: 0,4 Tüten pro m ² Vorbeugend: 0,4 Tüten/m ²	nach Bedarf	28 - 35	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblyseius-System (3511/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	nach Befall: 100 Raubmilben pro m ² , vorbeugend: 50 Raubmilben pro m ² Vorbeugend: 50 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtgemüse	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ								
Aphidend Aphidoletes aphidimyza (2546/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae]	1 Einheit (=250 Puppen) /50 m ² 1 Einheit (=250 Puppen)/50 m ²	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Gemüsebau	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	Nach Befall: 2 - 5 A. colemani pro m ² , Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani pro m ² Vorbeugend: 1 - 3 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]	1 Einheit (=250 Puppen) /50 m ² 1 Einheit (=250 Puppen)/50 m ²	Nach Bedarf	7 - 14	---	31.03.2029 / ---
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
Aphipar (2530/0) [Bio] [Schlupfwespe]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	0,5 - 1 Individuum/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ								
Aphipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	Nach Befall: 2 - 5 A. colemani pro m ² , Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani pro m ² Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha], Drahtwurm [Agriotes sp.]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
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	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha	10	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---	
				Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75					
				kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 100 bis 125 cm					
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
19	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha	25	mindest ens 5	---	---	31.07.2024 / ---	
									Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75
									kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
20	Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha	25	mindest ens 5	---	---	31.07.2024 / ---	
									Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75
									kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,5)]	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	2	8	3	--- / ---	
				Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,3 l/ha					
				Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,4 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm					
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	Thripse [-],Blattläuse [Aphididae]	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	Thripse [-],Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					
	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	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								
Confidor 70 WG (2602/0) [Imidacloprid(MRL: 1)]	5	Zucchini,Gurke	Blattläuse [Aphididae]	3,5 g/1000 Pflanzen, 52,5 g/ha max.	2	7	1	31.05.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
	11	Zucchini,Gurke	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	14 g/1000 Pflanzen, 210 g/ha max.	2	7	1	31.05.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
12	Zucchini,Tomaten,Gurke,Paprika,Melanzani (Auberginen)		Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha	1	---	---	31.05.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Spinat und verwandte Arten, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	Spinat und verwandte Arten, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: ---						
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	15	Melonen, Gurke, Knoblauch, Paprika, Schalotten, Melanzani (Auberginen), Zwiebel, Wassermelonen, Zucchini, Tomaten, Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	4	Zucchini, Melonen, Gurke	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,3 kg/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 0,75 kg/ha max.	3	7	---	30.04.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,					
Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [-]	0,1 - 5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	21	---	31.01.2032 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci]	bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m ² , vorbeugend: 1 - 5 Erzwespen/m ²	nach Bedarf	7 - 14	---	31.03.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall				
Encon (2492/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci]	bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m ² , vorbeugend: 1 - 5 Erzwespen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- : Fruchtge müse	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall				
En-Strip Encarsia formosa (2511/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci]	vorbeugend: 1 - 5 Erzwespen/m ² , bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m ²	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- : Fruchtge müse	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	4	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci]	1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend, Nach dem Pflanzen				
	5	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci]	3 - 6 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall, Schwacher Befallsdruck				
	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci]	9 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall, Hoher Befallsdruck				
Eremicus-System (3555/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Fruchtgemüse (Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen), Gurken)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.07.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Gemüseulturen	Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	0,5 - 4 Organismen/m ²	Nach Bedarf	7	---	31.05.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn								
Ervi-System (2929/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Fruchtgemüse	Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	Bei Befall: 0,5 bis 2 Organismen pro m ² , Vorbeugend: 0,1 bis 0,5 Organismen pro m ² Vorbeugend: 0,1 - 0,5 Organismen pro m ²	Nach Bedarf	7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befallsbeginn								
Harpun (3837/0) [Pyriproxyfen(MRL: 0,1)]	3	Gurke	Weißer Fliegen [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	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
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 Pflanzhöhe 50 cm								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	vorbeugend: 50 Individuen pro m ² Vorbeugend: 50 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen				
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	kurativ: 100 - 250 Individuen pro m ²	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustus [MACHRO])]	1	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.],Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
Met52 OD (3736/0) [Bio] [Metarhizium anisopliae var. anisopliae BIPESCO 5/Stamm F52]	3	Wassermelonen,Zucchini,Kürbis,Melonen, Gurke	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	1,875 l/ha max.	10	3	---	30.04.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	0,5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall,Kurativ				
Minex (2533/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI]), Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Nach Erstbefall				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Minierpack (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 - 2 D. sibirica pro m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall								
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ								
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum], Thripse [Frankliniella occidentalis]	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(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.]	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)	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum], Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege [Bemisia tabaci]	, 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,							
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüseulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten							

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(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)	Saugende Insekten [-],Blattminierende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	3	7	3	31.12.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Nemaplus (2823/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüsekulturen	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 (Kali-Seife)]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindest 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	9	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen [Aleyrodes sp.],Blattläuse [Aphididae]	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) [Bio] [Blumenwanze (Orius majusculus [ORIUMU])]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Frankliniella occidentalis]	Kurativ: 1,0 - 5,0 Raubwanzen/m ² Gewächshausflä- che, Vorbeugend: 0,3 - 0,5 Raubwanzen/m ² Gewächshausflä- che	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Fruchtge- müse	31.05.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab Erstbefall								
Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	4 - 10 Organismen pro 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]	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	--- / ---
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
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 1)]	6	Gurke	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	3,6 g/100 m ² Pflanzhöhe bis 50 cm, 5,4 g/100 m ² Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 7,2 g/100 m ² Pflanzhöhe über 125 cm	3	10 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	6	Gurke	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) []	Pflanzgröße 50 -125 cm: 5,4 g/100 m ² ,Pflanzgröß e über 125 cm: 7,2 g/100 m ² ,Pflanzgröß e bis 50 cm: 3,6 g/100 m ²	3	10 - 14	3	02.02.2018 / 02.08.2019
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	7	Gurke	Blattläuse [Aphididae]	1,2 g/100 m ² Pflanzhöhe bis 50 cm, 1,8 g/100 m ² Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 2,4 g/100 m ² Pflanzhöhe über 125 cm	3	10 - 14	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
	7	Gurke	Blattläuse []	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,2 g/100 m ² ,Pflanzengröß e 50-125 cm: 1,8 g/100 m ² ,Pflanzengröß e über 125 cm: 2,4 g/100 m ²	3	10 - 14	3	02.02.2018 / 02.08.2019
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 Pflanzhöhe bis 50 cm, 1,5 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 2 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	3	mindest --- ens 7	---	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf,								
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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-],Beißende 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.]			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(MRL: 0,5)]	19	Tomaten,Gurke	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	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	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	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	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	50 - 100 Individuen/m ²	4 3 - 4	7 - 14	---	30.04.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall							
	3	Gurke,Paprika	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	1 Zuchttütchen/2 m ²	1	---	---	30.04.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall							
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	1	Gemüseulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	20 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: vorbeugend (nach Beginn der Blüte, bei Verfügbarkeit von Pollen)							
	2	Gemüseulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	50 - 100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn							
Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG]]]	1	Gemüseulturen	Thripse [-]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend							
	2	Gemüseulturen	Thripse [-]	2 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn							
Thripex Neoseiulus cucumeris (2543/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU]]]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Thysanoptera]	nach Befall: 100 Raubmilben pro m ² , vorbeugend: 50 Raubmilben pro m ² Vorbeugend: 50 Raubmilben/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	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
Thripex Plus Neoseiulus cucumeris" (2544/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Thysanoptera]	nach Befall: 0,4 - 1,25 Tüten pro m ² , vorbeugend: 0,4 Tüten pro m ² Vorbeugend: 0,4 Tüten/m ²	Nach Bedarf	28 - 35	Keine --- Kulturart : Fruchtgemüse	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	kurativ: 1 - 10 Raubwanzen/m ² , vorbeugend: 0,5 Raubwanzen/m ²	nach Bedarf	7 - 14	---	31.08.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	10	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzhöhe über 125 cm	5	5 - 7	---	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
	11	Fruchtgemüse	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzhöhe über 125 cm	5	5 - 7	---	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								

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)]	2	Gemüsekulturen	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(MRL: 0,5)]	8	Gurke	Spinnmilben [-]	0,2 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,32 l/ha	1	---	3	31.08.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,								
Borneo (3678/0) [Etoxazol(MRL: 0,02)]	8	Gemüsekulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen), Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,5 l/ha max.	4 4 (2 Spritzblöcke zu je 2 Applikation en)	60	---	01.10.2019 / ---
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	Gurke, Paprika	Spinnmilben [-]	2 - 4 Raubmilben / m ² 2 - 4 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	14	---	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Gurke, Paprika	Spinnmilben [-]	6 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	5 - 10 Larven/m ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								

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					
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	kurativ: 5 Larven/m²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---					
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall										
Envidor (3351/0) [Spirodiclofen(MRL: 0,1)]	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	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	2 - 3 Töpfe (500 - 750 Puppen) / ha	nach Bedarf	7	---	31.05.2031 / ---					
			Anwendungszeitpunkt: Frühjahr,Vorbeugend										
			3	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	2 - 3 Töpfe (500 - 750 Puppen) / ha	nach Bedarf	7	---	31.05.2031 / ---			
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher Befallsdruck						5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe 10 Töpfe (2500 Puppen) / ha	6	7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Hoher Befallsdruck													
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 7	1	31.07.2019 / ---					
			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
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgemüse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kaliseife)]	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 [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	5 Raubmilben/m ²	Nach Bedarf	14	Keine --- Kulturart : Fruchtgemüse	31.05.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Erstbefall								
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen (Ausgenommen Tomaten)	Spinnmilben [Tetranychidae]	3 - 20 Raubmilben/m ²	Nach Bedarf	7 - 14	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Erstbefall								
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 [-]	100 - 200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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							
Spidex Phytoseiulus persimilis (2516/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Fruchtgemüse (Ausgenommen Tomaten)	Spinnmilben [-]	3 - 20 Raubmilben/m ²	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Zierpflan zen	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Erstbefall							
Akarizid;Insektizid								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall							
	2	Gemüsekulturen	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend							
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	18	Wassermelonen,Gurke,Melonen,Zucchini	Nacktschnecke [NAROCO]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen,Während der Vegetationsperiode							
Macrolophus-System (2887/0) []	1	Gemüsekulturen		0,5 - Tiere/m ²	Nach Bedarf (mindesten s 2)	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)							
Molluskizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	9	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
	11	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Östliche Heideschnecke [Xerolenta obvia],Hain-Schnirkelschnecke [Cepaea nemoralis],Garten-Schnirkelschnecke [Cepaea hortensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	5 g/m ²	4	---	Keine ---	--- / ---
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	25 kg/ha	4	maximal 7	---	--- / ---
Metarex (2808/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	10	Schnittsellerie,Salat-Arten,Zucchini,Stangensellerie (Bleichsellerie),Tomaten,Gurke,Knollensellerie,Hülsengemüse,Porree (Lauch),Spinat	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis	7 kg/ha	2	mindestens 14	---	31.12.2021 / ---
Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,05)]	7	Wassermelonen,Zucchini,Kürbis,Melonen, Gurke	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,Bei Befall,	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	26	Gurke,Zucchini	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-] Anwendungszeitpunkt:	5 kg/ha		5	7	31.05.2022 / ---
Sluxx HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-] 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	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
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 , 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.