

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

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]	4	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-], Falsche Mehltupilze [Peronospora spp.], Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	2 kg/ha	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Amylo-X WG (3958/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens subsp. Plantarum, Stamm D747]	4	Tomaten, Paprika	Echter Mehltau [Leveillula taurica], Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm, 2,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	mind. 7	3	31.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	27	Paprika	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	0,75 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	2	mindest 3	ens 10	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin]	9	Paprika	Phytophthora capsici [Phytophthora capsici]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	10	Paprika	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	11	Paprika	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	2	Melanzani (Auberginen), Paprika	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	7	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	3	Melanzani (Auberginen), Paprika	Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,5 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	3	10 - 14	7	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,								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

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,				

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	5	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [<i>Sphaerotheca fuliginea</i>]	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 [<i>Didymella bryoniae</i>]	0,6 l/ha max; 0,6 l/10,000 m ² behandelte Laubwandfläche	3	mind. 7	3	31.12.2020 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr									
Paprika	31	Paprika	Echter Mehltau [<i>Leveillula taurica</i>]	0,6 l/ha max.; 0,6 l/10,000 m ² behandelte Laubwandfläche	2	mind. 7	3	31.12.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Paprika	32	Paprika	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [<i>Alternaria</i> Spp.]	1 l/ha max.; 1 l/10,000 m ² behandelte Laubwandfläche	2	mind. 7	3	31.12.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
FytoSave (3870/0) [COS-OGA]	5	Paprika	Echter Mehltau [<i>Leveillula taurica</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 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)								
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 Warndiensthinweis,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin, Fluopyram]	23	Paprika	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,3 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mind. 10	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin]	45	Paprika	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	46	Paprika	Phytophthora capsici [Phytophthora capsici]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	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
	47	Paprika	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	48	Paprika	Sclerotinia sclerotiorum [], Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
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,								
	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Falsche Mehltapilze [Peronospora spp.]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	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	Gemüseulturen (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	Gemüseulturen (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]	13	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m ²	2	---	---	31.07.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen,					
	28	Tomaten (Jungpflanzenanzucht),Paprika (Jungpflanzenanzucht),Melanzani (Auberginen) (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m ²	2	7	---	31.07.2020 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat						
	29	Tomaten (NFT- und Substratkultur),Paprika (NFT- und Substratkultur),Melanzani (Auberginen) (NFT- und Substratkultur)	Phytophthora nicotianae [Phytophthora nicotianae],Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 l/ha	4	7	3	31.07.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen					
Prolectus (3353/0) [Fenpyrazamin]	8	Paprika	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,2 kg/ha 0,08 - 0,12 % (max. 1,2 kg/ha)	3	10	1	31.12.2023 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
	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)					
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	5	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	8 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	6	5	---	30.04.2021 / ---	
	38	Tomaten,Melanzani (Auberginen),Paprika	Bakterienbrand [Xanthomonas sp.],Pseudomonas-Arten [Pseudomonas sp.]	4 l/ha/m Pflanzenhöhe, 8 l/ha max.	6	mind. 5	---	30.04.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Paprika (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, Cyprodinil]	2	Paprika, Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	10 - 14	7	31.07.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr				
	3	Melanzani (Auberginen), Paprika	Sclerotinia [Sclerotinia sp.]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	10 - 14	7	31.07.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin]	25	Paprika	Phytophthora capsici [Phytophthora capsici]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	26	Paprika	Alternaria-Blattfleckenkrankheit [Alternaria Spp.]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	27	Paprika	Sclerotinia sclerotiorum [], Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid]	4	Paprika	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 Paprika (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]	25	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	3,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 5,25 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 7 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	7	3	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Topas (3275/0) [Penconazol]	12	Paprika	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	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,								
Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarientkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	11	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Blattläuse [Aphididae]	30 Larven/m ² 30 Larven/m ² oder 10 Käfer/m ²	25- Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Admiral (3533/0) [Pyriproxyfen]	2	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	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, Stadium 88 (80% der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)					
Alverde (2911/0) [Metaflumizon]	2	Paprika, Tomaten	Eulenraupen [Noctuidae]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7 - 14	1	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblon (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 -100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
	10	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² -100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [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				

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])]	6	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	12	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² 1-2 Puppen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Puppen/m ² 1 - 3 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
Aphidend Aphidoletes aphidimyza (2546/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/m ² 1-10	Nach Bedarf	Mind. 7	---	30.09.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
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							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 Bedarf A. colemani/m ² , 5 colemani/m ² Nach Befall: 2 - 5 A. colemani/m ²	Nach Bedarf	7	Keine Kulturart : Gemüsebau	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
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 Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

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]	10	Paprika	Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha	6	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---
				Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha				
				Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm, 0,9 kg/ha				
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	19	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (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	Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (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]	11	Paprika	Saugende Insekten [-]	0,2 l/ha	3	7	3	03.08.2020 / 03.02.2021
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

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]	8	Paprika	Blattläuse [Aphididae]	3,5 g/1000 Pflanzen, 112 g/ha max.	2	7	1	31.05.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
			12	Zucchini,Tomaten,Gurke,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliege (Mottenschildlaus) []	0,15 kg/ha	1	---
Anwendungszeitpunkt:								
13	Paprika		Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha	2	10	3	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 Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	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,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schaltotten,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,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schaltotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / --- Kulturart : Gemüsebau	
Anwendungszeitpunkt: ---									
DD-TrichoKugel Mais (3953/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	15	Melonen,Gurke,Knoblauch,Paprika,Schaltotten,Melanzani (Auberginen),Zwiebel,Wassermelonen,Zucchini,Tomaten,Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	31.10.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: ---								
DD-TrichoKugel Mais (3953/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	2	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	100 DD-TrichoKugeln/ha DD-TrichoKugeln/ha	5	8 - 14	---	30.04.2033 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs								
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips sp.]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	3	Pepino, Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	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,				
Delphibug (4037/0) [Bio] [Marienkäfer (Delphastus catalinae [DELHCA])]	1	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weißer 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				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
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 vorbeugend: 1 - 5 Erzwespen/m ² , bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m ²	Nach Bedarf	7 - 14	Keine Kulturart : Fruchtge müse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Eradicoat Max (4059/0) [Maltodextrin]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	20 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 40 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 60 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	5	mind. 3	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	4	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Individuen/m ² 1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend,Nach dem Pflanzen								
	5	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	6 Individuen/m ² 3 - 6 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Schwacher Befallsdruck									
	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 eremicus, Aphelinidae, Hymenoptera)]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliege [Bemisia argentifolii],Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-3 Puppen/m ² , 6 Puppen/m ² Bei Befall: 3-6 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7-14	---	31.07.2034 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall									
Eremicus-System (3555/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Fruchtgemüse (Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen), Gurken)	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.07.2024 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend									
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Gemüsekulturen	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	4 Organismen/m ² 0,5 - 4 Organismen/m ²	Nach Bedarf	7	---	31.05.2032 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn									
Ervipar Aphidius ervi (4074/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	4 Individuen/m ² 1-4	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.12.2034 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ervi-System (2929/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	20 Puppen/10m ² Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m ² , Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m ² , bei Befall: 5-20 Puppen/10m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Helicovex (4192/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	2	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,1 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,2 l/ha (Pflanzenhöhe ab 50 cm)	6	8	1	05.10.2020 / 05.10.2020
Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage bis Larvenschlupf								
Isonet T (4158/0) [Bio] [(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1- yl-acetat, (E,Z)-3,8-Tetradecadien -1-yl-acetat]	3	Paprika	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta]	1000 Dispenser /ha max.	3	mind. 90	---	31.08.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Unmittelbar vor dem ersten Falterflug,Vor oder kurz nach dem Verpflanzen								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin]	56	Paprika	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab Stadium 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Pflanzenhöhe 50 cm								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	7	Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Feldsalat, Kräuter, Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Hülsengewüse (Nutzung ohne Hülse)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Eulenraupen [Noctuidae], Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
Limocide (4097/0) [Bio] [Orangenöl]	17	Paprika	Weißer Fliegen [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	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	50 Individuen/m ² Nach vorbeugend: 50 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen					
	2	Gemüsekulturen	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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Macrolophus-System (2887/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 Tiere/m ² 0,5 - 2 Tiere/m ²	Nach Bedarf (mindestens 2)	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)					
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustulus [MACHRO])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis], Trauermückenlarven [Bradysia sp.], Westlicher Blüthenrips [Thrips tabaci]	250 Individuen/m ² 100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					
Met52 OD (3736/0) []	4	Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis]	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/10 m 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 --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / 30.03.2021
			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 --- Kulturart : Gemüse bau	31.05.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [], Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliege (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 Fliege [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 Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	40 Individuen/m ² 20 - 40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
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 Pflanzhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
	8	Zucchini, Tomaten, Melonen, Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	, 0,5 l/ha/m Pflanzhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	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	Gemüsekulturen	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	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 (Kaliseife)]	1	Gemüsekulturen (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 Paprika (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 Gewächshausfläche, 5 Raubwanzen/m ² Kurativ: 1,0 - 5,0 Raubwanzen/m ² Gewächshausfläche	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Fruchtgemüse	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 (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb]	25	Paprika	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	3	10 - 14	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 (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron]	13	Melanzani (Auberginen) (Substratkultur),Tomaten (Substratkultur),Paprika (Substratkultur)	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,28 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,56 l/ha	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							
	14	Melanzani (Auberginen) (Substratkultur),Tomaten (Substratkultur),Paprika (Substratkultur)	Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	0,225 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,45 l/ha (Pflanzenhöhe bis 2 m)	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad]	28	Paprika	Thripse [-]	0,3 l/ha	2	10 - 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								
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							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Steward (2737/0) [Indoxacarb]	20	Paprika	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	2	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 Zuchtütchen/2 m ²	1	---	---	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Paprika	Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	20 Individuen/m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: vorbeugend (nach Beginn der Blüte, bei Verfügbarkeit von Pollen)								
	2	Gurke,Paprika	Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m ² 50 - 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 Zuchtütchen/2 m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
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 : Fruchtgemüse	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]	0,4 Tüten/m ² Vorbeugend: 0,4 Tüten/m ² , 1,25 Tüten/m ² Nach Befall: 0,4 - 1,25 Tüten/m ²	Nach Bedarf	28 - 35	Keine --- Kulturart : Fruchtgemüse	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	5 Individuen/10m ² Vorbeugend: 5 Individuen/10m ² , 100 Individuen/10m ² Bei Befall: 10-100 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Thripor-L Orius laevigatus (4058/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thysanoptera]	5 Individuen/10m ² Vorbeugend: 5 Individuen/10m ² , 100 Individuen/10m ² Bei Befall: 10-100 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	Mind. 14	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
TrichoKarte Mais (3954/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	3	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	100 Karten/ha	5	8-14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TrichoKugel Mais (3955/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	3	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	200 Trichokugeln/ha Trichokugeln/ha	5	8 - 14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs					
Trichon (2549/0) [Bio] [Erzwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	4	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	200000 Eier/ha (100 Kärtchen)	4	Mind. 10	---	30.09.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Flugbeginn des Schädlings (Warndienst beachten)					
	11	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	200000 Eier/ha (200 Kugeln)	4	Mind. 10	---	30.09.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Flugbeginn des Schädlings (Warndienst beachten)					
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								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Paprika (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]	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]	5	Paprika	Spinnmilben [-]	0,2 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,32 l/ha max.	1	---	3	31.08.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,								
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								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	Spinnmilben [-]	5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
Envidor (3351/0) [Spirodiclofen]	1	Paprika	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				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Eradicoat Max (4059/0) [Maltodextrin]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	20 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 40 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 60 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mind. 3	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
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	mindestens 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
Schädlingsfrei 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								
Spical Neoseiulus californicus (4071/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	25 Individuen/m ² Vorbeugend: 25 Individuen/m ² , 200 Individuen/m ² Bei Befall: 100- 200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 14	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Spical-Plus Neoseiulus californicus (4072/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	1 Säckchen/m ² Vorbeugend: 1 Säckchen/m ² , 2,5 Säckchen/m ² Bei Befall: 2,5 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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 Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Spinnmilben [-]	20 Individuen/m ² 3-20 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
Vertimec Pro (4170/0) [Abamectin]	15	Paprika	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							
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							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]]]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	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									
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]	17	Melanzani (Auberginen), Tomaten, Paprika	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	5	Okra,Paprika,Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen					
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					
Sluux 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								
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.