

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(MRL: 1), Mancozeb(MRL: 5)]	4	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-],Pilzliche Blattfleckenereger [-],Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.]	2 kg/ha	2	10 - 14	---	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Amylo-X WG (3958/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens subsp. Plantarum, Stamm D747]	4	Tomaten,Paprika	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Echter Mehltau [Leveillula taurica]	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(MRL: 0,8), Azoxystrobin(MRL: 3)]	27	Paprika	Pilzliche Blattfleckenereger [-]	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(MRL: 3)]	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 Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstiefe	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								
Fado (3870/0) [COS-OGA]	5	Paprika	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	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)								
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferoxychlorid), Kupferoxychlorid]	15	Paprika	Bakterielle Schadereger [-]	2,6 l/ha	4	7	7	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt:								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	45	Paprika	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	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.								
	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.								

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
	48	Paprika	Stängelfäule [Sclerotinia sclerotiorum]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 5)]	10	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-]	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,								
	11	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Falsche Mehltapilze [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
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 Liste der Kultur Paprika (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	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	---	---	30.04.2019 / ---	
				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	---	30.04.2019 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat						
	29	Tomaten (NFT- und Substratkultur),Paprika (NFT- und Substratkultur),Melanzani (Auberginen) (NFT- und Substratkultur)	Pythium-Arten [Pythium sp.],Phytophthora nicotianae [Phytophthora nicotianae]	3 l/ha	4	7	3	30.04.2019 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen					
Prolectus (3353/0) [Fenpyrazamin]	8	Paprika	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)						
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	5	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	8 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	6	5	---	30.04.2019 / ---	

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(MRL: 1), Cyprodinil (MRL: 1,5)]	2	Paprika, Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	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) [Azoxyastrobin(MRL: 3)]	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	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(MRL: 3)]	4	Paprika	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	3	7	1	--- / ---
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(MRL: 0,2)]	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.								
Insektizid								
Admiral (3533/0) [Pyriproxyfen(MRL: 1)]	2	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	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, Stadium 88 (80% der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Alverde (2911/0) [Metaflumizon]	2	Paprika, Tomaten	Eulendraupen [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								
Amblon (2491/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris) [AMBSCU]]	1	Gemüseulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	50 - 100 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtgemüse	--- / ---
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								
Amblyseius-System (3511/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris) [AMBSCU]]	1	Gemüseulturen	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								

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
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	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 : Gemüse bau	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								
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								

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
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 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	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 100 bis 125 cm	6	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	19	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	25	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	20	Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	25	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 1)]	11	Paprika	Saugende Insekten [-]	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	3	7	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	
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)]	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]	0,15 kg/ha	1	---	---	31.05.2026 / ---	
			Anwendungszeitpunkt:						
	13	Paprika	Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha	2	10	3	31.05.2026 / ---	
			Anwendungszeitpunkt:						
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole(MRL: 1)]	13	Paprika	Spannerraupen [Geometridae],Eulenraupen [Noctuidae],Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	0,088 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,263 l/ha max.	2	7	1	28.11.2018 / 28.11.2018	
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn						

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	Spinat und verwandte Arten, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Blumenkohl, 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, Blumenkohl, 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: ---						
			Kulturart : Gemüsebau						
DD-TrichoKugel Mais (3953/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	15	Melonen, Gurke, Knoblauch, Paprika, Schalotten, Melanzani (Auberginen), Zwiebel, Wassermelonen, Zucchini, Tomaten, Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	2	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	100 DD-TrichoKugeln/ha	5	8 - 14	30.04.2033 / ---		
				Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs					
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend, Frühjahr						

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]	3	Pepino, Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	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								
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 Kulturart :	--- / ---
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 Kulturart :	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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 [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								
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Gemüsekulturen	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								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	56	Paprika	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab Stadium 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Pflanzenhöhe 50 cm								

Pflanzenschutzmittel 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
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	7	Fenchel, Stangensellerie (Bleichsellerie), Endivie, Melonen, Vogelerlsalat, Knollensellerie, Basilikum, Rettich, Chicoree, Artischocke, Paprika, Erbse, Garten-Kürbis, Spinat, Stoppelrübe, Stielmangold, Melanzani (Auberginen), Salat (Lactuca-Arten), Buschbohne (Ohne Hülsen), Stangenbohne (Ohne Hülsen), Petersilie, Wurzelschicoree, Wassermelonen, Zucchini	Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven					
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]	4	Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	1,875 l/ha max.	10	3	---	30.04.2020 / ---
			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)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS]])	1	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ, Nach Erstbefall								
Minierpack (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI]])	1	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Gemüseulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum], Thripse [Frankliniella occidentalis]	20 - 40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 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 Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	31.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
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					

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
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindest ens 7	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	9	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen [Aleyrodes sp.],Blattläuse [Aphididae]	18 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	5	mindest ens 7	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Orion (2503/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius majusculus [ORIUMU])]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Frankliniella occidentalis]	Kurativ: 1,0 - 5,0 Raubwanzen/m ² Gewächshausfläc he, Vorbeugend: 0,3 - 0,5 Raubwanzen/m ² Gewächshausfläc he	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	31.05.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab Erstbefall								
Orion-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								

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
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,5)]	25	Paprika	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	3	10 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 3)]	8	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	Pflanzenhöhe bis 50 cm, 5,4 g/100 m ² Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 7,2 g/100 m ² Pflanzenhöhe 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	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	8	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) []	Pflanzengröße 50 -125 cm: 5,4 g/100 m ² ,Pflanzengröße über 125 cm: 7,2 g/100 m ² ,Pflanzengröße 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								
	9	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	Pflanzengröße bis 50 cm, 1,8 g/100 m ² Pflanzengröße 50 bis 125 cm, 2,4 g/100 m ² Pflanzengröße über 125 cm	3	10 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	9	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse []	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,2 g/100 m ² ,Pflanzengröße 50-125 cm: 1,8 g/100 m ² ,Pflanzengröße 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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Prev-AM (3882/0) [Bio] [Orangenöl]	1	Fruchtgemüse	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 7	---	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf,								
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 2)]	28	Paprika	Thripse [-]	0,3 l/ha	2	10 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								
Spruzit Schädlingfrei (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								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Steward (2737/0) [Indoxacarb(MRL: 0,3)]	20	Paprika	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	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	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	1 Zuchtötchen/2 m ²	1	---	---	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Paprika	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	20 Individuen/m ²	1	---	---	30.04.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: vorbeugend (nach Beginn der Blüte, bei Verfügbarkeit von Pollen)								
	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 Zuchtötchen/2 m ²	1	---	---	30.04.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	20 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: vorbeugend (nach Beginn der Blüte, bei Verfügbarkeit von Pollen)								
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	50 - 100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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]	nach Befall: 100 Raubmilben pro m ² , vorbeugend: 50 Raubmilben pro m ² Vorbeugend: 50 Raubmilben/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtgemüse	31.05.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall				
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				
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				
TrichoKugel Mais (3955/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	3	Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	200 TrichoKugeln/ha	5	8 - 14		30.04.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	10	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	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	---	30.04.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2							
	11	Fruchtgemüse	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	---	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung								
Akarizid								
Acorit 250 SC (3550/0) [Hexythiazox(MRL: 0,5)]	5	Paprika	Spinnmilben [-]	0,2 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,32 l/ha max.	1	---	3	31.08.2024 / ---
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
Borneo (3678/0) [Etoxazol(MRL: 0,01)]	8	Gemüsekulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen), Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,5 l/ha max.	4 4 (2 Spritzblöcke zu je 2 Applikationen)	60	---	01.10.2019 / ---
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								
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Envidor (3351/0) [Spirodiclofen(MRL: 0,2)]	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	
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: 3)]	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								
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgem üse	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	13	Fruchtgemüse	Spinnmilben [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	5 Raubmilben/m ²	Nach Bedarf	14	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	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								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 : Zierpflanzen	--- / ---
			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]	17	Melanzani (Auberginen),Tomaten,Paprika	Nacktschnecke [NAROCO]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen,Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome					
Macrolophus-System (2887/0) []	1	Gemüsekulturen		0,5 - Tiere/m ²	Nach Bedarf (mindestens 2)	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)					
Molluskizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	9	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	11	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Östliche Heideschnecke [Xerolenta obvia],Hain-Schnirkelschnecke [Cepaea nemoralis],Garten-Schnirkelschnecke [Cepaea hortensis]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
	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 ---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	25 kg/ha	4	maximal 7	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,05)]	5	Okra,Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,Bei Befall,							
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(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.