

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (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: 3)]	4	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-], Pilzliche Blattfleckenerreger [-], Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.]	2 kg/ha	2	10 - 14	---	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,6), Azoxystrobin(MRL: 3)]	26	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	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.								
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	4	Melanzani (Auberginen)	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani]	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.								
	5	Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	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 Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Champ WG (3676/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	6	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2 kg/ha	6	7	3 Frisch:	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Collis (3299/0) [Boscalid(MRL: 0), Kresoxim- methyl(MRL: 0,6)]	8	Melanzani (Auberginen)	Echte Mehltaupilze []	0,75 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm),0,5 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm),0,625 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	3	7 - 10	3	09.02.2017 / 09.02.2019
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab Stadium 16 (6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet)								
	9	Melanzani (Auberginen)	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani]	0,75 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm),0,5 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm),0,625 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	3	7 - 10	3	09.02.2017 / 09.02.2019
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 16 (6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet)								

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	---	---	--- / ---
				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					
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	11	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2,8 l/ha	6	7	3 Frisch:	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Cuproxtat flüssig (2097/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	11	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	5,3 l/ha	6	7	3 Frisch:	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Fado (3870/0) [COS-OGA]	6	Pepino, Melanzani (Auberginen)	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]	8	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Knollenfäule [Phytophthora infestans]	2,6 l/ha	4	7	3	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt:				
	10	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Bakterielle Schaderreger [-]	2,6 l/ha	4	7	3	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Kupferol (2162/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	11	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	5,3 l/ha	6	7	3 Frisch:	31.01.2019 / ---
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	16	Melanzani (Auberginen)	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	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 / ---
	17	Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	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 / ---
Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 3)]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2019 / ---
	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	0,2 g/m ²	2	10 - 14	---	31.01.2019 / ---

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 (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	---	---	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]	7	Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,08 - 0,12 % (max. 1,2 kg/ha)	3	10	1	31.12.2023 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,						
Proplant (3159/0) [Hydrochlorid (Propamocarb), Propamocarb]	3	Wurzel- und Knollengemüse,Kohlgemüse,Blattgemüse, Fruchtgemüse,Stängel- und Sprossgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.]	0,15 %	2	7 - 21	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Jungpflanzenanzucht (nach der Saat, vor dem Pflanzen, kurz nach dem Topfen oder Pflanzen)					
Ranman Top (3436/0) [Cyazofamid(MRL: 0,3)]	3	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	0,25 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7 - 10	3	01.06.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Revus (2906/0) [Mandipropamid(MRL: 1)]	11	Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Knollenfäule [Phytophthora infestans]	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	4	7	3	31.07.2024 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	5	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	8 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	6	5	---	30.04.2019 / ---
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,4), 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 Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	20	Melanzani (Auberginen)	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani]	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.							
	21	Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	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: 2)]	3	Melanzani (Auberginen)	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 Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	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: 0,1)]	11	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Echte Mehлтаupilze [Podosphaera sp.]	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 Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

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	Thripse [Frankliniella occidentalis]	50 - 100 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	nach Befall: 100 Raubmilben pro m ² , vorbeugend: 50 Raubmilben pro m ² Vorbeugend: 50 Raubmilben/m ²	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : 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								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe]	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								
Ahipar (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								
Ahipar 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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha], Drahtwurm [Agriotes sp.]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	6	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 100 cm, 0,9 kg/ha Pflanzhöhe 100 bis 125 cm	25	mindestens 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 Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 100 cm	25	mindestens 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 Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 100 cm	25	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (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	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: 0,5)]	7	Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	3,5 g/1000 Pflanzen, 52,5 g/ha max.	2	7	1	31.05.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
	10	Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	14 g/1000 Pflanzen, 210 g/ha max.	2	7	1	31.05.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
	12	Zucchini, Tomaten, Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha	1	---	---	31.05.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (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, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	Spinat und verwandte Arten, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: ---						
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	15	Melonen, Gurke, Knoblauch, Paprika, Schalotten, Melanzani (Auberginen), Zwiebel, Wassermelonen, Zucchini, Tomaten, Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	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					

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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	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: 0,5)]	62	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	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								
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	7	Fenchel,Stangensellerie (Bleichsellerie),Endivie,Melonen,Vogerlsalat,Knollensellerie,Basilikum,Rettich,Chicoree,Artischocke,Paprika,Erbse,Garten-Kürbis,Spinat,Stoppelrübe,Stielmangold,Melanzani (Auberginen),Salat (Lactuca-Arten),Buschbohne (Ohne Hülsen),Stangenbohne (Ohne Hülsen),Petersilie,Wurzelzichorie,Wassermelonen,Zucchini	Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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					
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	0,5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall,Kurativ					
Minex (2533/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI]), Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Nach Erstbefall					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Minierpack (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 - 2 D. sibirica pro m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall								
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ								
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum], Thripse [Frankliniella occidentalis]	20 - 40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,2)]	34	Tomaten (Ausgenommen Cherrytomaten),Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	0,3 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mindest 3 ens 7		--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	35	Tomaten (Ausgenommen Cherrytomaten),Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,225 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,3 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mindest 3 ens 7		--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 2)]	7	Zucchini,Tomaten,Melonen,Gurke,Paprika, Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum],Blattläuse [Aphididae],Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	31.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
	8	Zucchini,Tomaten,Melonen,Gurke,Paprika, Melanzani (Auberginen)	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	31.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	11	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Zucchini (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Tomaten (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Paprika (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale),Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale)	Saugende Insekten [-],Blattminierende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	3	7	3	31.12.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Nemaplus (2823/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden (L3)/m ²	2	---	---	28.02.2032 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befallsbeginn					
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindest 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	9	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen [Aleyrodes sp.],Blattläuse [Aphididae]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Orion (2503/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius majusculus [ORIUMU])]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Frankliniella occidentalis]	Kurativ: 1,0 - 5,0 Raubwanzen/m ² Gewächshausflä- che, Vorbeugend: 0,3 - 0,5 Raubwanzen/m ² Gewächshausflä- che	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Fruchtge- müse	31.05.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab Erstbefall								
Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	4 - 10 Organismen pro m ²	4 Nach Bedarf, mindestens 4	7	---	31.05.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,5)]	28	Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzeng	2	8 - 10	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 0,5)]	8	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	3,6 g/100 m ² 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					
	8	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Weiße Fliege (Mottenschildlaus) []	Pflanzengröße 50 -125 cm: 5,4 g/100 m ² ,Pflanzengröß e über 125 cm: 7,2 g/100 m ² ,Pflanzengröß e bis 50 cm: 3,6 g/100 m ²	3	10 - 14	3	02.02.2018 / 02.08.2019
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	9	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	1,2 g/100 m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,8 g/100 m ² Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2,4 g/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm	3	10 - 14	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	9	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse []	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,2 g/100 m²,Pflanzengröße 50-125 cm: 1,8 g/100 m²,Pflanzengröße über 125 cm: 2,4 g/100 m²	3	10 - 14	3	02.02.2018 / 02.08.2019
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Prev-AM (3882/0) [Bio] [Orangenöl]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen [Aleyrodes sp.]	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mindest --- ens 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
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 0,7)]	12	Melanzani (Auberginen)	Thripse [-]	0,3 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	4	5 - 14	3	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	18	Melanzani (Auberginen)	Minierfliegen [-]	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	4	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							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist						
Steinernema System (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Thripse [-]	125000 Nematoden (L3)/m ²	Nach Bedarf	---	7	30.09.2029 / ---						
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend										
	3	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Thripse [-]	250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.09.2029 / ---						
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall										
	5	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m ²	1	---	---	30.09.2029 / ---						
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend											
7	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]			Nach Bedarf	---	7	30.09.2029 / ---						
									Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					
9	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Miniermotten [Gracillariidae]		250000 Nematoden/m ²	3	---	---	30.09.2029 / ---						
									Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					
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											
Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [-]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---						
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend										
	2	Gemüsekulturen	Thripse [-]	2 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---						
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn											

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Thripex Neoseiulus cucumeris (2543/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Thysanoptera]	nach Befall: 100 Raubmilben pro m ² , vorbeugend: 50 Raubmilben pro m ² Vorbeugend: 50 Raubmilben/m ²	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
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 : Fruchtge müse	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								

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	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	---	30.04.2020 / ---
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)]	4	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Spinnmilben [-]	0,2 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,4 l/ha max.	1	---	3	31.08.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Borneo (3678/0) [Etoxazol(MRL: 0,07)]	1	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	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	1	---	3	01.10.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	8	Gemüseulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen),Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,5 l/ha max.	4 4 (2 Spritzblöcke zu je 2 Applikation en)	60	---	01.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Bis zum Ende der Blüte								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	Spinnmilben [-]	kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall							
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	2 - 3 Töpfe (500 - 750 Puppen) / ha	nach Bedarf	7	---	31.05.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Frühjahr,Vorbeugend							
	3	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	2 - 3 Töpfe (500 - 750 Puppen) / ha	nach Bedarf	7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher Befallsdruck								
	5	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe 10 Töpfe (2500 Puppen) / ha	6	7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Hoher Befallsdruck								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Floramite 240 SC (3282/0) [Bifenazat(MRL: 0,5)]	5	Tomaten,Gurke,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,24 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,36 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,48 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mindest 7	1	31.07.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Kanemite SC (3129/0) [Acequinocyl(MRL: 0,2)]	5	Melanzani (Auberginen)	Spinnmilben [-]	0,625 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,938 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,25 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mindest 10	7	31.12.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüseulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgem üse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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					
Spidex Phytoseiulus persimilis (2516/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Fruchtgemüse (Ausgenommen Tomaten)	Spinnmilben [-]	3 - 20 Raubmilben/m ²	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Zierpflan zen	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Erstbefall					
Akarizid;Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Gemüseulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Kalifornischer Blüenthrisp [Frankliniella occidentalis] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall	100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	2	Gemüseulturen	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	17	Melanzani (Auberginen), Tomaten, Paprika	Nacktschnecke [NAROCO] Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Macrolophus-System (2887/0) []	1	Gemüseulturen	Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)	0,5 - Tiere/m ²	Nach Bedarf (mindestens 2)	14	---	30.04.2033 / ---
Molluskizid								
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd(MRL: 0,15)]	9	Gemüseulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
	11	Gemüseulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Östliche Heideschnecke [Xerolenta obvia], Hain-Schnirkelschnecke [Cepaea nemoralis], Garten-Schnirkelschnecke [Cepaea hortensis] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüseulturen	Nacktschnecken [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	5 g/m ²	4	---	Keine	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüseulturen	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: 0,15)]	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,								
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüseulturen	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	Gemüseulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befalls-minderung , 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.