

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								
Amylo-X WG (3958/0) [Bio] [Bacillus velezensis D747 (vormals Bacillus amyloliquefaciens subsp. Plantarum, Stamm D747)]	8	Melanzani (Auberginen)	Echter Mehltau [Leveillula taurica],Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm, 2,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7 mind.	3	31.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,6), Azoxystrobin(MRL: 3)]	31	Melanzani (Auberginen)	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani],Echter Mehltau [Leveillula taurica, Oidium lycopersici, Oidium neolycopersici],Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans],Samtfleckenkrankheit [Fulvia fulva]	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 100cm	2	10 mind.	3	15.03.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
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	31.12.2025 / ---
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)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Azoshy (4285/0) [Azoxyastrobin(MRL: 3)]	16	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	mind. 8 - 12	3	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	17	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	mind. 8 - 12	3	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	21	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Fusarium-Arten [Fusarium],Phoma-Arten [Phoma],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.],Sclerotinia- Arten [Sclerotinia sp.]	500 kg/ha	1	---	--	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil(MRL: 0,4), Cyprodinil (MRL: 1,5)]	2	Melanzani (Auberginen),Paprika	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,5 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	3	10 - 14	7	15.03.2026 / ---
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	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	6	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2 kg/ha	6	7	3 Frisch:	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								

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
	6	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2 kg/ha	6	7	3 Frisch; Verarbeitet: et: 8	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,					
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	11	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2,8 l/ha	6	7	3 Frisch:	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,					
	11	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2,8 l/ha	6	7	3 Frisch; Verarbeitet: et: 8	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,					
Cuproxat flüssig (2097/0) [Bio] [Kupfersulfat, tribasisch]	11	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	5,3 l/ha	6	7	3 Frisch; Verarbeitet: et: 8	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,					
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Kupferoxychlorid]	8	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Knollenfäule [Phytophthora infestans]	2,6 l/ha	4	7	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
	10	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Bakterielle Schaderreger [-]	2,6 l/ha	4	7	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA]	6	Pepino,Melanzani (Auberginen)	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	2 l/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 5 l/ha max.	5	7	---	13.02.2030 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 13 (3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)					
Kupferol (2162/0) []	11	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	5,3 l/ha	6	7	3 Frisch:	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,					

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
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha max. 8 kg/ha bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion								
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,7), Fluopyram(MRL: 0,9)]	24	Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana]	0,3 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	10 mind.	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	16	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	31.05.2028 / ---
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	
	17	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	31.05.2028 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									
Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446]	3	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	0,25 g/Pflanze	4	21	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen								
	4	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	10 g/m ²	4	21	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen								
	6	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	10 g/m ²	2	21	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen								
8	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	1 g/m ²	2	21	---	--- / ---		
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen									
10	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Didymella-Arten [Didymella sp.]	1 g/m ²	6	21	---	--- / ---		
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen									
12	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	0,5 g/l Kultursubstrat	1	---	---	---	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen									

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
	14	Gemüsekulturen (Sämlinge, Stecklinge, Jungpflanzen)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.], Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis vor dem Umpflanzen	1 g/m ²	2	21	---	--- / ---
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	13	Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen,	3 ml/m ²	2	---	---	15.03.2026 / ---
	28	Tomaten (Jungpflanzenanzucht), Paprika (Jungpflanzenanzucht), Melanzani (Auberginen) (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat	3 ml/m ²	2	7	---	15.03.2026 / ---
	29	Tomaten (NFT- und Substratkultur), Paprika (NFT- und Substratkultur), Melanzani (Auberginen) (NFT- und Substratkultur)	Phytophthora nicotianae [Phytophthora nicotianae], Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen	3 l/ha	4	7	3	15.03.2026 / ---
Problad (4522/0) [Wässriger Extrakt aus gekeimten Samenkörnern der Süßlupine Lupinus albus]	21	Melanzani (Auberginen)	Graufäule [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1,3 l/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche max. 3,2 l/ha	6	7 mind.	---	27.04.2037 / ---
	22	Melanzani (Auberginen)	Echter Mehltau [Oidium neolycopersici] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1,3 l/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche max. 3,2 l/ha	6	7 mind.	---	27.04.2037 / ---
Prolectus (3353/0) []	7	Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,	1,2 kg/ha 0,08 - 0,12 % (max. 1,2 kg/ha)	3	10	1	29.01.2025 / 15.07.2026

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
Promesa (4286/0) [Azoxytrobin(MRL: 3)]	16	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	mind. 8 - 3 12		31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	17	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	mind. 8 - 3 12		31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis								

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
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	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	5	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	8 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	6	5	---	--- / ---
	38	Tomaten,Melanzani (Auberginen),Paprika	Bakterienbrand [Xanthomonas sp.],Pseudomonas-Arten [Pseudomonas sp.]	4 l/ha/m Pflanzenhöhe, 8 l/ha max.	6	mind. 5	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
Sinclair (4378/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil (MRL: 0,4)]	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	mind. 7 10 - 14		15.03.2026 / ---
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
	3	Paprika, Melanzani (Auberginen)	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	mind. 10 - 14	7	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil (MRL: 0,4)]	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	mind. 10 - 14	7	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	3	Paprika, Melanzani (Auberginen)	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	mind. 10 - 14	7	15.03.2026 / ---
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
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil (MRL: 0,4)]	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 mind.	7	15.03.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr							
	3	Paprika,Melanzani (Auberginen)	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 mind.	7	15.03.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr							
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	15.03.2026 / ---
	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
	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	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Taegro (4160/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm FZB24]	4	Tomaten,Melanzani (Auberginen),Paprika,Chilli	Alternaria-Arten [Alternaria sp.],Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani],Echter Mehltau [Oidium neolycopersici]	0,19 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,28 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,37 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	12	3 mind.	1	01.06.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Talendo (2889/0) [Proquinazid]	8	Melanzani (Auberginen)	Echte Mehltaupilze [Erysiphaceae]	0,19 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,28 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,375 l/ha max., 0,375 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	10 mind.	3	15.05.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstaufruf,								

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	31.05.2028 / ---
	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	31.05.2028 / ---
	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	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	15.04.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Topas (3275/0) [Penconazol(MRL: 0,1)]	11	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Echte Mehltapilze [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	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	53	Gurke,Melanzani (Auberginen),Paprika,Tomaten	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	2 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 3 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 4 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	6	mind. 3	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
Insektizid								

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
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarientkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	11	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Blattläuse [Aphididae]	30 Larven/m ² 25-30 Larven/m ² oder 10 Käfer/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Admiral (3533/0) [Pyriproxyfen(MRL: 1)]	2	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1,25 ml/100 m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 ml/100 m ² Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3,75 ml/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm	2	10 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 88 (80% der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)								
Amblon (2491/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² 50 -100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	10	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² 50 -100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/100m ² 40 000 - 100 000 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m ² Vorbeugend: 20-50 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Bei Befall: 100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	6	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blüenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	12	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blüenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m ² 1-2 Puppen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Blattläuse [Aphididae]	3 Puppen/m ² 1 - 3 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidend Aphidoletes aphidimyza (2546/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/m ² 1-10	Nach Bedarf	Mind. 7	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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 (4511/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	3	Gemüsekulturen	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii], Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae]	250 Individuen/100m ² 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 250 250 Individuen/100 m ² , 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 375 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 100 - 500 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.05.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m ² Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m ² , 5 Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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
Aphidoletes (4382/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	150 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50-150 Puppen/100 m ² , 225 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 75- 225 Puppen/100 m ² , 300 Puppen/100m ² Max. 100-300 Puppen/100 m ² , 300 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 100-300 Puppen/100 m ²	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.05.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidoletes-System (3513/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/50m ² 1 Einheit (=250 Puppen) /50 m ²	Nach Bedarf	7 - 14	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Aphipar (2530/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/10m ² 5-10 Individuen/10 m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
Aphipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae]	100 Puppen/100m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 13 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 100 Puppen/100 m ² (bei Befall), 150 Puppen/100m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 19 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 150 Puppen/100 m ² (bei Befall), 200 Puppen/100m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 200 Puppen/100 m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.07.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Azatin EC (3994/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	3	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Minierfliegen [Phytomyza],Thripse [Thripidae]	1,5 l/ha	5	mind. 7- 10	3	31.01.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
	4	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Tomatenminiermotte [Tuta absoluta]	1,5 l/ha	5	mind. 7- 10	3	31.01.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

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
	5	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae],Eulenraupen [Noctuidae],Kartoffelkäfer [Leptinotarsa decemlineata]	1,5 l/ha	5	mind. 7- 10	3	31.01.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	12	Melanzani (Auberginen),Paprika,Pepino,Tomaten,Gurke	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,66 kg/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 1 kg/ha max.	8	7 mind.	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	3	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.],Zystenbildende Nematoden [Globodera]	500 g/kg	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	19	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Blatthornkäfer [Scarabaeidae],Drahtwurm [Agriotes sp.],Rüsselkäfer [Curculionidae]	500 ka/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
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 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 100 bis 125 cm	25	mindest 5	---	30.09.2026 / ---
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	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	19	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (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	---	30.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	20	Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (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	---	30.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Capsanem (4390/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	1	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	100 Nematoden/100 m ² 1,9 Mio. Nematoden/100 m ²	Nach Bedarf	3 Mind.	---	31.07.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
	2	Gemüseulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	100 Nematoden/100 m ² 0,95 Mio. 100 Nematoden/100 m ² (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Nematoden/100 m ² 1,45 Mio. 100 Nematoden/100 m ² (Pflanzenhöhe 50 -125 cm), 100 Nematoden/100 m ² 1,9 Mio. 100 Nematoden/100 m ² (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 100 Nematoden/100 m ² Max. 1,9 Mio. 100 Nematoden/100 m ²	Nach Bedarf	3 Mind.	---	31.07.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m ² 5 - 10 Eier oder Larven/m ²	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüseulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [-]	5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								

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
	3	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae]	5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ² , 40 Larven/m ² Stark kurativ	2 kurativ: nach Bedarf, stark kurativ: 2	stark kurativ: 8 - 10	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
	12	Gemüsekulturen	Mottenschöldläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Cloner (4039/0) [Sulfoxaflor]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50cm, 0,15 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125cm, 0,2 l/ha Pflanzenhöhe ab 125cm	2	7 mind.	1	18.08.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,---								
	2	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50cm, 0,3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125cm, 0,4 l/ha Pflanzenhöhe ab 125cm	1	---	1	18.08.2026 / ---
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
Cryptobug (4510/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	4	Gemüseulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² , 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 500 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.05.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüseulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m ² 2-3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cucumeris (4246/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	2	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	20 Individuen/m2 Vorbeugend: 10 Individuen/m2, bei Befall: 20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m2 Vorbeugend: 20 Individuen/m2, bei Befall: 40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe über 125 cm)	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.07.2036 / ---

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

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
	10	Gemüsekulturen	Teemilbe [Polyphagotarsonemus latus]	20 Individuen/m2 Vorbeugend: 10 Individuen/m2, bei Befall: 20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m2 Vorbeugend: 20 Individuen/m2, bei Befall: 40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm)	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m ² 2 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

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
Delphibug (4037/0) [Bio] [Marienkäfer (Delphastus catalinae [DELHCA])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 Individuen/m ² 1 - 2 Individuen/m ² bei mäßigen Befall, 100 Individuen/m ² 100 Individuen/m ² bei sehr hohem Befall	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.01.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall								
Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [-]	5 Individuen/m ² 0,1 - 5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	21	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall								
Encarsia (4371/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	4	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Aleyrodidae]	250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 250 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 250 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² (bei Befall), 375 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 375 Individuen/100	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.04.2037 / ---

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
				m ² (bei Befall), 400 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 400 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Max. 200 - 500 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ² (bei Befall), 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 500 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 500 Individuen/100 m ² (bei Befall)				

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
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-2 Puppen/m ² , 5 Puppen/m ² Bei Befall: 5 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Encon (2492/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	5 Individuen/m ² Bei Befall: Mind. 5 Individuen/m ² , 5 Individuen/m ² Vorbeugend: 1-5 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Enermix (3942/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO]), Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Gemüsekulturen, Kräuter, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 1-3/m ² 1-3/m ² Präventiv, 9 6- 9/m ² 6-9/m ² Kurativ	---	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab Erstbefall								
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
En-Strip Encarsia formosa (2511/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	6 Individuen/m ² 1-6	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.10.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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
[ENCAFO]]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	5 Erzwespen/m ² Nach vorbeugend: 1 - 5 Bedarf Erzwespen/m ² , bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m ²	3	7 - 14	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	31.10.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	5	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erdbeeren	Salzfliegen [Ephydriidae]	100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
	7	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis]	100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
	8	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis]	100 Nematoden/100 m² Max. 25 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 18,75 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 12,5 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 25 Mio. Nematoden/100 m²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

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
	10	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	100 Nematoden/100 m² Max. 22,5 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 16,88 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 11,25 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 22,5 Mio. Nematoden/100 m²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

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
	12	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta]	100 Nematoden/100 m ² Max. 22,5 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 16,88 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 11,25 Mio. Nematoden/100 m ² , 100 Nematoden/100 m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 22,5 Mio. Nematoden/100 m ²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

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
	14	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	100 Nematoden/100 m² Max. 18,75 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 14,063 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 9,375 Mio. Nematoden/100 m², 100 Nematoden/100 m² Pflanzenhöhe über 125 cm: 18,75 Mio. Nematoden/100 m²	3	5 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Eradicoat Max (4059/0) [Bio] [Maltodextrin]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	20 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 40 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 60 l/ha Pflanzenhöhe über125 cm	5	mind. 3	---	28.02.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

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	
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	4	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Individuen/m ² 1 - 3 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend,Nach dem Pflanzen								
	5	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	6 Individuen/m ² 3 - 6 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Schwacher Befallsdruck									
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	6	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	9 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Hoher Befallsdruck								
Ercal Eretmocerus eremicus (4075/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus, Aphelinidae, Hymenoptera)]	1	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Weißer Fliege [Bemisia argentifolii],Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Puppen/m ² Vorbeugend: 1-3 Puppen/m ² , 6 Puppen/m ² Bei Befall: 3-6 Puppen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7- 14	---	31.07.2034 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall									
Eretmocerus-System (3555/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Paprika,Melanzani (Auberginen),Tomaten,Gurke	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	7	---	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend									
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	4 Organismen/m ² 0,5 - 4 Organismen/m ²	Nach Bedarf	7	---	31.05.2032 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn									
Ervipar Aphidius ervi (4074/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	4 Individuen/m ² 1-4	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.12.2034 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall									

Pflanzenschutzmittel 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
Ervi-System (2929/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	20 Puppen/10m ² Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m ² , Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m ² , bei Befall: 5-20 Puppen/10m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	11	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	100 Puppen/100m ² 1 Puppen/100 m ² (vorbeugend), 100 Puppen/100m ² Max. 1 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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
Futureco NoFly WP (4319/0) [Paecilomyces fumosoroseus, Stamm FE9901]	2	Melanzani (Auberginen)	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1,5 kg/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 2,5 kg/ha max.	4	5 mind.	---	31.05.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Harpun (3837/0) [Pyriproxyfen(MRL: 1)]	13	Melanzani (Auberginen)	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,7 l/10.000 m ² behandelte Laubwandfläche, 1,125 l/ha max.	2	10 mind.	3	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	1	Melanzani (Auberginen), Tomaten	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,2 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	9	mind. 8	1	31.10.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf								
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50-500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500-1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	5	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m ² Vorbeugend: 50-500 Milben/m ² , 1000 Milben/m ² Bei Befall: 500-1000 Milben/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m ² 50 - 500 Individuen/m ² geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit aum, 1000 Individuen/m ² 500 - 1000 Individuen/m ² hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit aum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
<hr/>								
Isonet T (4158/0) [Bio] [(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1- yl-acetat, (E,Z)-3,8-Tetradecadien -1-yl-acetat]	2	Melanzani (Auberginen)	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta]	1000 Dispenser/ha	3	90 mind.	---	30.08.2038 / ---
<hr/>								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,5)]	62	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	3	--- / ---
<hr/>								
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 Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Lalguard M52 OD (4372/0) [Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain BIPESCO 5/F52)]	5	Paprika,Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 ml/100m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 12,5 ml/100 m ² , 100 ml/100m ² Pflanzhöhe ab 125 cm: 18,75 ml/100 m ² , 100 ml/100m ² Pflanzhöhe bis 50 cm: 6,25 ml/100 m ²	10	3 Mind.	1	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m ² 0,5 Mio. Nematoden/m ²	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	7	Kräuter, Stängelgemüse Doldengewächse (Apiaceae), Wurzel- und Knollengemüse Kreuzblütler (Brassicaceae), Hülsengemüse (Nutzung ohne Hülse), Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Feldsalat (Vogerlsalat), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae) (Ausgenommen Tomaten), Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Wurzel- und Knollengemüse Doldengewächse (Apiaceae)	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Eulenraupen [Noctuidae], Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	50 Individuen/m ² vorbeugend: 50 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
	2	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	250 Individuen/m ² kurativ: 100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen								
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Macrolophus-System (2887/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 Tiere/m ² 0,5 - 2 Tiere/m ²	Nach Bedarf (mindestens 2)	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)								
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustus [MACHRO])]	1	Gewürzkräuter, Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Kalifornischer Blüenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermückenlarven [Bradysia sp.], Westlicher Blüenthrips [Thrips tabaci]	250 Individuen/m ² 100 - 250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								

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
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	14	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thripidae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	20 Individuen/m2 10-20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 30 Individuen/m2 15-30 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 40 Individuen/m2 20-40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe ab 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Minierfliegen [Agromyzidae]	10 Individuen/10m ² 5 Individuen/10 m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Minusa Dacnusa sibirica (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	2 Individuen/m ² 1-2	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weiße Fliege (Mottenschildlaus) [],Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

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
caliginosus [MACLCA]]	2	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliegen (Mottenschildlaus) [],Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii] Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	1 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Mirical Macrolophus pygmaeus (4057/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU]]]	1	Gemüsekulturen	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta],Weiße Fliegen [Aleyrodidae]	250 Individuen/100m 2 Bis 50 cm: 250 Individuen/100 m ² , 375 Individuen/100m 2 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Ab 125 cm: 500 Individuen/100 m ² , 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	14 mind.	---	31.05.2034 / ---
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO]]]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliegen [Trialeurodes vaporariorum] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	40 Individuen/m ² 20 - 40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid(MRL: 0,2)]	35	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,15 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,225 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	2	7 mind.	3 Melanza ni (Aubergi nen), 14 Tomaten	--- / ---

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
Movento 150 OD (2963/0) []	7	Zucchini,Tomaten,Melonen,Gurke,Paprika, Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	30.04.2024 / 31.10.2025
	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	30.04.2024 / 31.10.2025
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
Naturalis (4397/0) [Beauveria bassiana, Stamm ATCC 74040]	1	Paprika,Melanzani (Auberginen),Tomaten	Weiße Fliegen [Aleyrodidae]	0,5 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 l/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 1 l/ha max.	5	5 mind.	---	30.09.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							
	2	Paprika,Melanzani (Auberginen),Tomaten	Thripse [Thripidae]	0,75 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 1,12 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1,5 l/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 1,5 l/ha max.	5	5 mind.	---	30.09.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							

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
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)	Beißende Insekten [-],Blattminierende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	7	3	31.08.2025 / ---
	264	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	12.07.2025 / ---
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m ² Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m ² Vorbeugend:, 250000 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Sciaridae]	100 Nematoden/100 m ² 50 Mio. Nematoden/100 m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2040 / ---
								Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

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
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								
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae], Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindest ens 7	---	15.12.2025 / ---
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	
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	7 mind.	---	15.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis								
	9	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	7 mind.	---	15.12.2025 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen									
Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	9	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindestens 7	---	15.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	10 Organismen/m ² 4 - 10 Organismen/m ²	4 Nach Bedarf, mindestens 4	7	---	31.05.2032 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall									

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (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)]	28	Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzeng	2	8 - 10	3	09.11.2023 / 08.05.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Prev-AM (3882/0) [Bio] [Orangenöl]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	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	7 mind.	---	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf,								
Raptol HP (4477/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1)]	33	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	34	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
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
	54	Melanzani (Auberginen), Gurke	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	1 l/ha	4	7 mind.	3	13.06.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron]	13	Melanzani (Auberginen) (Substratkultur), Tomaten (Substratkultur), Paprika (Substratkultur)	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,28 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,56 l/ha	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
	14	Melanzani (Auberginen) (Substratkultur), Tomaten (Substratkultur), Paprika (Substratkultur)	Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae], Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	0,225 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,45 l/ha (Pflanzenhöhe bis 2 m)	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

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
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	6	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	100 Puppe/100m ² 1 Puppe/100 m ² (vorbeugend), 100 Puppen/100m ² 1 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm, 2 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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	15.03.2026 / ---
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
	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	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	155	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae], Käfer [Coleoptera], Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	14	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	100 Säckchen/100m ² Max. 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 40 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 30 Säckchen/100 m ²	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

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
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
	13	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Swirski-Mite Amblyseius swirskii (3971/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m ² 25-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2034 / ---
	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2,5 Säckchen/1-2,5 1 Säckchen/1-2,5 m ²	Nach Bedarf	---	---	31.12.2034 / ---

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Teppeki (3383/0) [Fonicamid(MRL: 0,5)]	42	Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	0,08 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,12 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,16 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	7 mind.	1	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Thripse [-]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera]	100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50-125 cm: 3,750 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 7,500 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5,000 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 10,000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,500 Individuen/100 m ² (vorbeugend), 5,000 Individuen/100 m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.07.2037 / ---

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

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 Plus Neoseiulus cucumeris (2544/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 30 Säckchen/100 m ² (vorbeugend), 90 Säckchen/100 m ² (bei Befall), 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 20 Säckchen/100 m ² (vorbeugend), 60 Säckchen/100 m ² (bei Befall), 125 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 40 Säckchen/100 m ² (vorbeugend), 125 Säckchen (bei Befall)	Nach Bedarf	42 Mind.	---	31.07.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	5 Individuen/10m ² Vorbeugend: 5 Individuen/10m ² , 100 Individuen/10m ² Bei Befall: 10- 100 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	---	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Melanzani (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Thripdor-L Orius laevigatus (4058/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thysanoptera]	5 Individuen/10m ² Vorbeugend: 5 Individuen/10m ² , 100 Individuen/10m ² Bei Befall: 10- 100 Individuen/10m ²	Nach Bedarf	Mind. 14	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m ² 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	2	Gemüsekulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 100 Individuen/100 m ² , 150 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 150 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Max. 200 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 200 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.12.2037 / ---

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

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
Trissolcus (4504/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	2	Gemüsekulturen	Grüne Reisswanze [Nezara viridula]	100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 Individuen/100 m ² , 150 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Max. 200 Individuen/100 m ² , 200 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe über 125 cm: 200 Individuen/100 m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	30.04.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Ulti-Mite Swirski Amblyseius swirskii (3972/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2,5 Säckchen/1- 2,5 1 Säckchen/1 -2,5 m ²	Nach Bedarf	mind. 28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Verimark (4519/0) [Cyantraniliprole]	1	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,5 l/ha Max.	4	7 mind.	1	14.09.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

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
	2	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii],Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thripidae],Tomaten-Goldeule [Chrysodeixis chalcites],Tomatenminiermotte [Tuta absoluta],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	0,5 l/ha Max.	4	7 mind.	1	14.09.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	10	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzhöhe über 125 cm	5	5 - 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								
	11	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzhöhe über 125 cm	5	5 - 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	20	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [3ANMNT],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	300 kg/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen der Unkräuter								

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
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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	7	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	13	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	100 Individuen/100m ² Max. 10 000 - 20 000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 10 000 - 15 000 Individuen/100 m ² (bei Befall), 100 Individuen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 15 000 - 20 000	Nach Bedarf	21 Mind.	---	31.10.2036 / ---

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
				Individuen/100 m ² (bei Befall), 100				
				Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5 000 - 10 000				
				Individuen/100 m ² (bei Befall), 500 500/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 1 000 - 2 500/100 m ² (vorbeugend), 500				
				Individuen/100m ² Max. 1 000 - 2 500				
				Individuen/100 m ² (vorbeugend), 500				
				Individuen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 500 - 1 300				
				Individuen/100 m ² (vorbeugend), 900				
				Individuen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 800 1 900				

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
				Individuen/100 m ² (vorbeugend)				
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	16	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	130 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 130 Säckchen/100 m ² , 200 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 200 Säckchen/100 m ² , 250 Säckchen/100m ² Max. 100 - 250 Säckchen/100 m ² , 250 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 250 Säckchen/100 m ²	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² 5 - 10 Eier oder Larven/m ²	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	5 Larven/m ² kurativ: 5 Larven/m ²	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								

Pflanzenschutzmittel 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
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m ² Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m ² , 50 Larven/m ² 10-50 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m ²	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Eradicoat Max (4059/0) [Bio] [Maltodextrin]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	20 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 40 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 60 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mind. 3	---	28.02.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

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
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	12	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	100 Puppen/100m 1 Puppen/100 m (vorbeugend), 100 Puppen/100m ² Max. 1 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 – 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m ² (bei Befall), 100 Puppen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

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
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus], Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Kanemite SC (3129/0) [Acequincy](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 3 ens 10		15.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m ² , 30 Larven/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m ² , 50 Larven/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	16	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	20 Individuen/m2 10-20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 30 Individuen/m2 15-30 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 40 Individuen/m2 20-40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe ab 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Naturalis (4397/0) [Beauveria bassiana, Stamm ATCC 74040]	3	Paprika,Melanzani (Auberginen),Tomaten	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	1 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 1,5 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 2 l/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 2 l/ha max.	5	5 mind.	---	30.09.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

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
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50-100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50-125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

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
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	13	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Phytomite (4302/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLR])]]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	30 Individuen/m ² Nach Pflanzhöhe bis Bedarf 50 cm: 10-30 Individuen/m ² , 60 Individuen/m ² Pflanzhöhe 50 -125 cm: 30-60 Individuen/m ² , 100 Individuen/m ² Pflanzhöhe über 125 cm: 60- 100 Individuen/m ²		14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLR])]]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	100 Individuen/m ² 5- 100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m ² Vorbeugend: 6 Individuen/m ² , 40 Individuen/m ² Bei Befall: 20-40 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Samba K (2762/0) [Fenpyroximat(MRL: 0,2)]	36	Tomaten, Melanzani (Auberginen), Paprika	Spinnmilben [Tetranychidae]	0,9 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,2 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 100 bis 200 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 200 cm	1	---	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	108	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten, Gurke	Spinnmilben [Tetranychidae]	12 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 18 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 24 l/ha max., 24 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	4	7 mind.	---	28.08.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Spical (2868/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus)]	1	Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter, Kräuter	Spinnmilben [-]	25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

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
californicus [AMBSCA]]	2	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Spinnmilben [-]	200 Individuen/m ² 100 - 200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ								
Spical Neoseiulus californicus (4071/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA]]]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	25 Individuen/m ² Vorbeugend: 25 Individuen/m ² , 200 Individuen/m ² Bei Befall: 100- 200 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 14	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Spical-Plus Neoseiulus californicus (4072/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA]]]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	1 Säckchen/m ² Vorbeugend: 1 Säckchen/m ² , 2,5 Säckchen/m ² Bei Befall: 2,5 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Spidend (3746/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE]]]	1	Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter,Kräuter,Zierpfl anzenkulturen,Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	0,25 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher Befallsdruck								
	2	Kräuter,Zierpflanzenkulturen,Gemüseku lturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	10 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Hoher Befallsdruck								
Spidex Vital Phytoseiulus persimilis (2516/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI]]]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Spinnmilben [-]	20 Individuen/m ² 3-20 Individuen/m ²	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	17	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	100 Säckchen/100m ² Max. 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 40 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 50 Säckchen/100 m ² , 100 Säckchen/100m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 30 Säckchen/100 m ²	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid;Insektizid								

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
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Spinnmilben [Tetranychidae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m ² (vorbeugend), 50 -100 Individuen m ² (bei Befall), 150 Individuen/m ² Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m ² (vorbeugend), 100-150 Individuen m ² (bei Befall), 200 Individuen/m ² Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m ² (vorbeugend), 150-200 Individuen m ² (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	2	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

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
	8	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	250 Individuen/m ² 100-250 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m ² 1 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO])]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m ² 25 -150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m ² 1 Säckchen/m ²	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Naturalis (4397/0) [Beauveria bassiana, Stamm ATCC 74040]	4	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	1 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 1,5 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 2 l/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 2 l/ha max.	5	5 mind.	---	30.09.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

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
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	20 Individuen/m ² Vorbeugend: 100 Individuen/m ² Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m ² Vorbeugend: 20 Individuen/m ² , bei Befall: 50-100 Individuen/m ²	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Keine Zuordnung								
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	2	Zierpflanzenkulturen, Gemüsekulturen, Erd beeren	Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorynchus sulcatus], Rüsselkäfer [Curculionidae]	100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								

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
	3	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren	Trauermücken [Sciaridae]	100 Nematoden/100 m ² Max. 50 Mio. Nematoden/100 m ²	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras],Wegschnecken [Arion]	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Molluskizid								
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	4	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	17	Melanzani (Auberginen),Tomaten,Paprika	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,15)]	5	Okra (Gemüse-Eibisch),Paprika,Melanzani (Auberginen),Tomaten	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen								
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m ²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober								
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	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								
Rodentizid								
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	20	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.12.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt								

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
	21	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt					
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	10	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.12.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt					

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.