

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph, Mancozeb]	4	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-], Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.], Pilzliche Blattfleckererreger [-]	2 kg/ha	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Agria Mancozeb 75 WDG (4116/0) [Mancozeb]	1	Tomaten	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani], Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mind. 7	3	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
Agria Mancozeb 80 WP (4115/0) [Mancozeb]	1	Tomaten	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani], Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mind. 7	3	31.01.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
Amylo-X WG (3958/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens subsp. Plantarum, Stamm D747]	4	Tomaten, Paprika	Echter Mehltau [Leveillula taurica], Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm, 2,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	mind. 7	3	31.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Askon (3077/0) [Difenoconazol, Azoxystrobin]	26	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Pilzliche Blattfleckenerreger [-]	0,75 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	2	mindest 3 ens 10	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin]	33	Tomaten	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	34	Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	35	Tomaten	Samtfleckenkrankheit [Fulvia fulvum]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine --- Kulturart: Allgemeine Zulassung	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Beltanol (3887/0) [8-Hydroxychinolin]	2	Tomaten	Bakterienwelke [Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis], Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Pseudomonas-Arten [Pseudomonas sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.]	4 l/ha	2	14 - 21	70	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: 1. Applikation (5 -15 Tage nach der Umsetzung): BBCH 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis BBCH 29 (9 oder mehr apikale Seitensprosse 1. Ordnung), 2. Applikation (14 - 21 Tage nach der ersten Anwendung): BBCH 51 (1. Blütenstand sichtbar [1. Knospe einzeln stehend]) bis BBCH 61 (1. Blütenstand: 1. Blüte offen)								
Botrefin (4053/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	1	Tomaten	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	7	3	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2 kg/ha	8	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
	6	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2 kg/ha	6	7	3 Frisch:	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstief e	1	---	---	31.07.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung,Bei Befallsgefahr,Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion				
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	31.07.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte				
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2,8 l/ha	8	7	3	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Cueva (3411/0) []	11	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2,8 l/ha	6	7	3 Frisch:	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Cueva (3411/0) []	3	Tomaten	Kraut- und Knollenfäule [Phytophthora infestans]	13,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 18 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 22,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	9	7	7	31.01.2020 / 31.07.2021
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis				

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	17	Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3		7	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
	18	Tomaten	Blattfleckenkrankheit [Septoria lycopersici]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mindest 7 ens 14		31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
	19	Tomaten	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mindest 7 ens 14		31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenconazol]	5	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [ <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ]	0,6 l/ha max; 0,6 l/10,000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche	3	mind. 7	3	31.12.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	6	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Stängelbrand [ <i>Didymella bryoniae</i> ]	0,6 l/ha max; 0,6 l/10,000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche	3	mind. 7	3	31.12.2020 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr									
	29	Tomaten	Echter Mehltau [ <i>Leveillula taurica</i> ]	0,6 l/ha max.; 0,6 l/10,000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche	2	mind. 7	3	31.12.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	30	Tomaten	Dürrfleckenkrankheit [ <i>Alternaria solani</i> ]	1 l/ha max.; 1 l/10,000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche	2	mind. 7	3	31.12.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Forum (2660/0) [Dimethomorph]	12	Tomaten	Kraut- und Braunfäule [ <i>Phytophthora infestans</i> ]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	10 - 14	3	31.07.2021 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
FytoSave (3870/0) [COS-OGA]	4	Tomaten	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	2 l/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche, 5 l/ha max.	5	7	---	13.02.2025 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Stadium 13 (3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)				
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	10	Tomaten	Echte Mehltapilze [Podosphaera sp.]	1,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,25 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Kupferol (2162/0) []	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	5,3 l/ha	8	7	3	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
	11	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	5,3 l/ha	6	7	3 Frisch:	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin, Fluopyram]	22	Tomaten	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,3 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mind. 10	3	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin]	103	Tomaten	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	0,5 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	104	Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	0,5 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	105	Tomaten	Samtfleckenkrankheit [Fulvia fulvum]	0,5 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Polyram WG (3384/0) [Metiram]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-]	0,2 g/m <sup>2</sup>	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,							
	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.]	0,2 g/m <sup>2</sup>	2	10 - 14	---	31.01.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,							



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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	13	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m <sup>2</sup>	2	---	---	31.07.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen,					
	28	Tomaten (Jungpflanzenanzucht),Paprika (Jungpflanzenanzucht),Melanzani (Auberginen) (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m <sup>2</sup>	2	7	---	31.07.2020 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat						
	29	Tomaten (NFT- und Substratkultur),Paprika (NFT- und Substratkultur),Melanzani (Auberginen) (NFT- und Substratkultur)	Phytophthora nicotianae [Phytophthora nicotianae],Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 l/ha	4	7	3	31.07.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen					
Prolectus (3353/0) [Fenpyrazamin]	6	Tomaten	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,2 kg/ha 0,08 - 0,12 % (max. 1,2 kg/ha)	3	10	1	31.12.2023 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
	9	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,2 kg/ha 0,08 - 0,12 % (max. 1,2 kg/ha)	3	10	1	31.12.2023 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Proplant (3159/0) [Propamocarb]	3	Wurzel- und Knollengemüse,Kohlgemüse,Blattgemüse, Fruchtgemüse,Stängel- und Sprossgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.]	0,15 %	2	7 - 21	---	31.12.2024 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Jungpflanzenanzucht (nach der Saat, vor dem Pflanzen, kurz nach dem Topfen oder Pflanzen)					
Ranman Top (3436/0) [Cyazofamid]	3	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	0,25 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7 - 10	3	01.06.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (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]	21	Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	0,3 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	4	7	3	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Ridomil Gold MZ (2760/0) [Metalaxyl-M, Mancozeb]	2	Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	8 - 12	3	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis								
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	5	Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	8 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	6	5	---	30.04.2021 / ---
	38	Tomaten, Melanzani (Auberginen), Paprika	Bakterienbrand [Xanthomonas sp.], Pseudomonas-Arten [Pseudomonas sp.]	4 l/ha/m Pflanzenhöhe, 8 l/ha max.	6	mind. 5	---	30.04.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Switch (2619/0) [Fludioxonil, Cyprodinil]	1	Tomaten	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	7	3	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Systhane 20 EW (2794/0) [Myclobutanil]	2	Tomaten	Echte Mehltaupilze [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	5	7	3	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin]	14	Tomaten	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani],Echter Mehltau [Leveillula taurica, Oidium lycopersici, Oidium neolycopersici],Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	0,48 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,72 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,96 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	8	3	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	49	Tomaten	Echter Mehltau [ <i>Leveillula taurica</i> ]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	50	Tomaten	Kraut- und Braunfäule [ <i>Phytophthora infestans</i> ]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	51	Tomaten	Samtfleckenkrankheit [ <i>Fulvia fulvum</i> ]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid]	5	Tomaten	Grauschimmel [ <i>Botrytis cinerea</i> ]	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 Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Thiovit Jet (2632/0) [Bio] [Schwefel]	25	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	3,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 5,25 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 7 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	7	3	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Topas (3275/0) [Penconazol]	11	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Echte Mehлтаupilze [Podosphaera sp.]	0,25 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	4	7	3	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
VitiSan (3578/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	51	Tomaten	Samtfleckenkrankheit [Fulvia fulvum]	3 kg/ha 2 - 3 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 5 kg/ha 3 - 5 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 8 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	6	mind. 3	---	31.08.2020 / 28.10.2020
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,				
	53	Gurke,Melanzani (Auberginen),Paprika,Tomaten	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	2 kg/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 3 kg/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 4 kg/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	6	mind. 3	---	31.08.2020 / 12.10.2020
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,				
Fungizid;Pflanzenwachstumsregulator								
Romeo (3960/0) [Cerevisan]	3	Tomaten	Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana],Stimulierung natürlicher Abwehrkräfte gegen: [-]	0,25 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe über125 cm	8	7 mind.	1	23.04.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr				

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Insektizid								
Adalia (4127/0) [Bio] [Zweipunktmarientkäfer (Adalia bipunctata [ADALBI])]	11	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Blattläuse [Aphididae]	30 Larven/m <sup>2</sup> 25- 30 Larven/m <sup>2</sup> oder 10 Käfer/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Admiral (3533/0) [Pyriproxyfen]	2	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1,25 ml/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm, 2,5 ml/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 3,75 ml/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe über 125 cm	2	10 - 14	3	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 88 (80% der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)					
Alverde (2911/0) [Metaflumizon]	2	Paprika, Tomaten	Eulenraupen [Noctuidae]	0,5 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	2	7 - 14	1	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn					



# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblon (2491/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> -100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	10	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> -100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thysanoptera], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m <sup>2</sup> -10 Säckchen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
Amblyseius-System (3511/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Raubmilben/m <sup>2</sup> vorbeugend: 50 Raubmilben/m <sup>2</sup> , 100 Raubmilben/m <sup>2</sup> nach Befall: 100 Raubmilben/m <sup>2</sup>	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	6	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m <sup>2</sup> 100-250 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	12	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m <sup>2</sup> 100-250 Individuen/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 1-2 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Puppen/m <sup>2</sup> 1 - 3 Puppen/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 1-10	Nach Bedarf	Mind. 7	---	30.09.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 colemani/m <sup>2</sup> vorbeugend: 1 - 3 A. colemani/m <sup>2</sup> , 5 colemani/m <sup>2</sup> nach Befall: 2 - 5 A. colemani/m <sup>2</sup>	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Aphidoletes-System (3513/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/50m <sup>2</sup> 1 Einheit (=250 Puppen) /50 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7 - 14	---	31.03.2029 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall									
Aphipar (2530/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/10m <sup>2</sup> 5-10 Individuen/10 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall									
Aphipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 colemani/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani/m <sup>2</sup> , 5 colemani/m <sup>2</sup> Nach Befall: 2 - 5 A. colemani/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	Keine Kulturart : Gemüsebau	31.05.2021 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall									
Azatin EC (3994/0) [Bio] [Azadirachtin]	3	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Minierfliegen [Phytomyza],Thripse [Thripidae]	1,5 l/ha	5	mind. 7- 10	3	31.05.2022 / ---	
	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	31.05.2022 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen									
	5	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae],Eulenraupen [Noctuidae],Kartoffelkäfer [Leptinotarsa decemlineata]	1,5 l/ha	5	mind. 7- 10	3	31.05.2022 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	12	Melanzani (Auberginen),Paprika,Pepino,Tomaten,Gurke	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,66 kg/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche, 1 kg/ha max.	8	7 mind.	---	07.06.2022 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven									

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

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [-]	5 Larven/m <sup>2</sup> kurativ: 5 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					
			3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	5 Larven/m <sup>2</sup> kurativ: 5 Larven/m <sup>2</sup> , 40 Larven/m <sup>2</sup> Stark kurativ	2 kurativ: nach Bedarf, stark kurativ: 2	stark kurativ: 8 - 10
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Confidor 70 WG (2602/0) [Imidacloprid]	6	Tomaten	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	3,5 g/1000 Pflanzen, 87,5 g/ha max.	2	7	1	31.05.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
			9	Tomaten	Blattläuse [],Weiße Fliege [Mottenschildlaus],Weiße Fliege (Mottenschildlaus) []	14 g/1000 Pflanzen, 350 g/ha max.	2	7
Anwendungszeitpunkt:								
12	Zucchini,Tomaten,Gurke,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliege (Mottenschildlaus) []	0,15 kg/ha	1	---	---	31.05.2026 / ---	
			Anwendungszeitpunkt:					
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole]	22	Tomaten	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta]	0,088 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,263 l/ha max.	2	7 mind.	1	11.11.2020 / 11.11.2020
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn					

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> 2-3 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfkohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,Gurke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14 Kulturart : Gemüse bau	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
	15	Melonen,Gurke,Knoblauch,Paprika,Schalotten,Melanzani (Auberginen),Zwiebel,Wassermelonen,Zucchini,Tomaten,Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	31.10.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips sp.]	2 Individuen/10m <sup>2</sup> 2 Individuen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	3	Pepino, Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,3 kg/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche, 0,75 kg/ha max.	3	7	---	30.04.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,				
Delphibug (4037/0) [Bio] [Marienkäfer (Delphastus catalinae [DELHCA])]	1	Gemüseulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 Individuen/m <sup>2</sup> 1 - 2 Individuen/m <sup>2</sup> bei mäßigen Befall, 100 Individuen/m <sup>2</sup> 100 Individuen/m <sup>2</sup> bei sehr hohem Befall	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.01.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall				
Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüseulturen	Minierfliegen [-]	5 Individuen/m <sup>2</sup> 0,1 - 5 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	21	---	31.01.2032 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall				
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüseulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1-2 Puppen/m <sup>2</sup> , 5 Puppen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 5 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Encon (2492/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	5 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: Mind. 5 Individuen/m <sup>2</sup> , 5 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1-5 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Enermix (3942/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO]), Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 1-3/m <sup>2</sup> 1-3/m <sup>2</sup> Präventiv, 9 6- 9/m <sup>2</sup> 6-9/m <sup>2</sup> Kurativ		---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab Erstbefall								
En-Strip Encarsia formosa (2511/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	5 Erzwespen/m <sup>2</sup> vorbeugend: 1 - 5 Erzwespen/m <sup>2</sup> , bei Befall: mindestens 5 Erzwespen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7 - 14	Keine Kulturart : Fruchtge müse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Eradicoat Max (4059/0) [Maltodextrin]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	20 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 40 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 60 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	5	mind. 3	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	4	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Individuen/m <sup>2</sup> 1 - 3 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend,Nach dem Pflanzen								
	5	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	6 Individuen/m <sup>2</sup> 3 - 6 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Schwacher Befallsdruck									
	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	9 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Hoher Befallsdruck								
Ercal Eretmocerus eremicus (4075/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus, Aphelinidae, Hymenoptera)]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliege [Bemisia argentifolii],Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	3 Puppen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1-3 Puppen/m <sup>2</sup> , 6 Puppen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 3-6 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7-14	---	31.07.2034 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall									
Eremicus-System (3555/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmocerus eremicus [ERETER])]	1	Fruchtgemüse (Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen), Gurken)	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	---	30.07.2024 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend									
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Gemüsekulturen	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	4 Organismen/m <sup>2</sup> 0,5 - 4 Organismen/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 1-4	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.12.2034 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ervi-System (2929/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	20 Puppen/10m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m <sup>2</sup> , Vorbeugend: 1-5 Puppen/10m <sup>2</sup> , bei Befall: 5-20 Puppen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.08.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
Flipper (4092/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	1	Gurke,Tomaten	Blattläuse [Aphididae]	16 l/ha	5	mind. 7	---	31.08.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen					
			2	Gurke,Tomaten	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	16 l/ha	5	mind. 7
3	Gurke,Tomaten	Kirschessigfliege [Drosophila suzukii]	16 l/ha	5	mind. 7	---	31.08.2021 / ---	
Helicovex (4192/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	2	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,1 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,2 l/ha (Pflanzenhöhe ab 50 cm)	6	8	1	05.10.2020 / 05.10.2020
			Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage bis Larvenschlupf					
Isonet T (4158/0) [Bio] [(E,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1- yl-acetat, (E,Z)-3,8-Tetradecadien -1-yl-acetat]	1	Tomaten	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta]	1000 Dispenser /ha max.	3	mind. 90	---	31.08.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Unmittelbar vor dem ersten Falterflug,Vor oder kurz nach dem Verpflanzen					
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin]	62	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Ab Stadium 12 (2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Pflanzenhöhe 50 cm					

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (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, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	11	Tomaten	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Tomatenminiermotte [Tuta absoluta],Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Limocide (4097/0) [Bio] [Orangenöl]	27	Tomaten	Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	4 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 6 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 8 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	mind. 7	1	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								
	28	Tomaten	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 4 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	mind. 7	1	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	50 Individuen/m <sup>2</sup> vorbeugend: 50 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen				
	2	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	250 Individuen/m <sup>2</sup> kurativ: 100 - 250 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
Macrolophus-System (2887/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	2 Tiere/m <sup>2</sup> 0,5 - 2 Tiere/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf (mindestens 2)	14	---	30.04.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)				
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustus [MACHRO])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermückenlarven [Bradysia sp.], Westlicher Blüenthrips [Thrips tabaci]	250 Individuen/m <sup>2</sup> 100 - 250 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
Met52 OD (3736/0) []	4	Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Kalifornischer Blüenthrips [Frankliniella occidentalis]	1,875 l/ha max.	10	3	---	30.04.2020 / 30.10.2021
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	10 Individuen/10m <sup>2</sup> 5 Individuen/10 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Minex (2533/0) []	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / 30.03.2021
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ								
Minierpack (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	2 sibirica/m <sup>2</sup> 1 - 2 D. sibirica/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall								
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [], Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [], Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	1 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Mirical Macrolophus pygmaeus (4057/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])]	1	Gemüsekulturen	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta], Weiße Fliege [Bemisia argentifolii]	5 Individuen/m <sup>2</sup> 1-5	Nach Bedarf	mind. 14	---	31.05.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	40 Individuen/m <sup>2</sup> 20 - 40 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid]	34	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	0,3 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mindest 3 ens 7	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	35	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,225 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,3 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mindest 3 ens 7	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat]	7	Zucchini, Tomaten, Melonen, Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,					
	8	Zucchini, Tomaten, Melonen, Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	11	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Zucchini (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Tomaten (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Paprika (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale),Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale)	Beißende Insekten [-],Blattminierende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	7	3	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Nemaplus (2823/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden (L3)/m <sup>2</sup>	2	---	---	28.02.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befallsbeginn								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kaliseife)]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindest 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	9	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliegen [Aleyrodes sp.],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Orion (2503/0) []	1	Fruchtgemüse	Thripse [Frankliniella occidentalis]	0,5 Raubwanzen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 0,3 - 0,5 Raubwanzen/m <sup>2</sup> Gewächshausfläche, 5 Raubwanzen/m <sup>2</sup> Kurativ: 1,0 - 5,0 Raubwanzen/m <sup>2</sup> Gewächshausfläche	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Fruchtgemüse	31.05.2019 / 31.05.2021
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab Erstbefall								
Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	10 Organismen/m <sup>2</sup> 4 - 10 Organismen/m <sup>2</sup>	4 Nach Bedarf, mindestens 4	7	---	31.05.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								



# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (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]	29	Tomaten	Blattläuse [Aphididae]	50 kg/ha Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzeng	2	8 - 10	3	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Prev-AM (3882/0) [Bio] [Orangenöl]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen [Aleyrodes sp.]	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mindest 7	---	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf,								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron]	13	Melanzani (Auberginen) (Substratkultur),Tomaten (Substratkultur),Paprika (Substratkultur)	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,28 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,56 l/ha	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							
	14	Melanzani (Auberginen) (Substratkultur),Tomaten (Substratkultur),Paprika (Substratkultur)	Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	0,225 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,45 l/ha (Pflanzenhöhe bis 2 m)	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad]	10	Tomaten	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	30.04.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	17	Tomaten	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	30.04.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	11	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Beißende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	6 l/ha	4	7 - 14	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Steinernema System (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	1	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Thripse [-]	125000 Nematoden (L3)/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	7	30.09.2029 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	3	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Thripse [-]	250000 Nematoden/m <sup>2</sup>	3	---	---	30.09.2029 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
	5	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	1	---	---	30.09.2029 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend									
7	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	1000000 Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	7	30.09.2029 / ---		
								Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	
9	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Miniermotten [Gracillariidae]	250000 Nematoden/m <sup>2</sup>	3	---	---	30.09.2029 / ---		
								Anwendungszeitpunkt: Nach Befall	
Steward (2737/0) [Indoxacarb]	19	Tomaten,Gurke	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,085 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,128 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,17 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	5 - 14	3	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerate]	9	Tomaten	Saugende Insekten [-]	0,15 l/ha	---	---	3	--- / ---	
									Anwendungszeitpunkt: ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [-]	0,25 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend							
	2	Gemüsekulturen	Thripse [-]	2 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn								
Thripex Neoseiulus cucumeris (2543/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Thysanoptera]	50 Raubmilben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50 Raubmilben/m <sup>2</sup> , 100 Raubmilben/m <sup>2</sup> Nach Befall: 100 Raubmilben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	Keine Kulturart : Fruchtgemüse	31.05.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall							

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (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) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Thysanoptera]	0,4 Tüten/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 0,4 Tüten/m <sup>2</sup> , 1,25 Tüten/m <sup>2</sup> Nach Befall: 0,4 - 1,25 Tüten/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	28 - 35	Keine --- Kulturart : Fruchtgemüse	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	5 Individuen/10m <sup>2</sup> Vorbeugend: 5 Individuen/10m <sup>2</sup> , 100 Individuen/10m <sup>2</sup> Bei Befall: 10-100 Individuen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Thripor-L Orius laevigatus (4058/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thysanoptera]	5 Individuen/10m <sup>2</sup> Vorbeugend: 5 Individuen/10m <sup>2</sup> , 100 Individuen/10m <sup>2</sup> Bei Befall: 10-100 Individuen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 14	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	10	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,6 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	---	30.04.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2							
	11	Fruchtgemüse	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	---	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	2	Gemüseulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung								
Akarizid								
Acorit 250 SC (3550/0) [Hexythiazox]	4	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Spinnmilben [-]	0,2 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,4 l/ha max.	1	---	3	31.08.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m <sup>2</sup> 100-250 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	250 Individuen/m <sup>2</sup> 100-250 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
Borneo (3678/0) [Etoxazol]	1	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,25 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	1	---	3	31.07.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [-]	200 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 10-25 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 100-200 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m <sup>2</sup> 1-2,5 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	5 Larven/m <sup>2</sup> kurativ: 5 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Envidor (3351/0) [Spirodiclofen]	2	Tomaten	Spinnmilben [-]	0,24 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,36 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 0,48 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	2	8 - 10	3	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Eradicoat Max (4059/0) [Maltodextrin]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	20 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 40 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 60 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	5	mind. 3	---	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								



# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Flipper (4092/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	4	Gurke,Tomaten	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen	16 l/ha	5	mind. 7	---	31.08.2021 / ---
Floramite 240 SC (3282/0) [Bifenazat]	5	Tomaten,Gurke,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,24 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,36 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 0,48 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	2	mindest ens 7	1	31.07.2021 / ---
			Spinnmilben [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	0,625 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,938 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 1,25 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	2	mindest ens 10	7	31.12.2024 / ---

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	13	Fruchtgemüse	Spinnmilben [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLR])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	100 Individuen/m <sup>2</sup> 5-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 14	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLR])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Spinnmilben [Tetranychidae]	6 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 6 Individuen/m <sup>2</sup> , 40 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 20-40 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	69	Tomaten, Melanzani (Auberginen), Gurke, Paprika	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	12 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 18 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 24 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	4	mind. 7	---	28.08.2020 / 28.08.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spical (2868/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	25 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend				
	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	200 Individuen/m <sup>2</sup> 100 - 200 Individuen/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 25 Individuen/m <sup>2</sup> , 200 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 100-200 Individuen/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 1 Säckchen/m <sup>2</sup> , 2,5 Säckchen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 2,5 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 28	---	31.12.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Spidend (3746/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	0,25 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher Befallsdruck				
	2	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	10 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Hoher Befallsdruck				

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spidex Phytoseiulus persimilis (2516/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Spinnmilben [-]	20 Individuen/m <sup>2</sup> 3-20 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mindest. 7	---	31.10.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
Vertimec Pro (4170/0) [Abamectin]	17	Tomaten	Spinnmilben [Tetranychidae]	0,6 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,9 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1,2 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	2	mind. 5	3	12.10.2020 / 12.10.2020
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Akarizid;Insektizid								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	2	Gemüsekulturen	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	250 Individuen/m <sup>2</sup> 100-250 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
	8	Gemüsekulturen	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	250 Individuen/m <sup>2</sup> 100-250 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend					
Flipper (4092/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	5	Tomaten,Gurke	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	16 l/ha	5	mind. 7	---	31.08.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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 <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall							
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Vertimec Pro (4170/0) [Abamectin]	18	Tomaten	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	0,6 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,9 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1,2 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)	2	mind. 5	3	12.10.2020 / 12.10.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Bakterizid; Fungizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Revus Top (3232/0) [Mandipropamid, Difenoconazol]	3	Tomaten	Alternaria-Arten [Alternaria sp.], Kraut- und Braunfäule [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	3	7	3	31.12.2021 / ---
Molluskizid								
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd]	9	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	11	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Garten-Schnirkelschnecke [Cepaea hortensis], Hain-Schnirkelschnecke [Cepaea nemoralis], Östliche Heideschnecke [Xerolenta obvia]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	31.10.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m <sup>2</sup>	4	---	Keine	29.05.2019 / 28.11.2020
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Gusto 3 (4141/0) [Metaldehyd]	4	Tomaten	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	Mind. 7	---	31.05.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
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 (2808/0) [Metaldehyd]	10	Schnittsellerie, Salat-Arten, Zucchini, Stangensellerie (Bleichsellerie), Tomaten, Gurke, Knollensellerie, Hülsengemüse, Porree (Lauch), Spinat	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindestens 14	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis					

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	5	Okra,Paprika,Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen					
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m <sup>2</sup>	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober					
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind					
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m <sup>2</sup> Zur Befallsminderung , 40 g/m <sup>2</sup>	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Pflanzenwachstumsregulator								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist		
Atonik (3951/0) [Natrium-5-nitroguaiacolat, Natrium-p-nitrophenolat, Natrium-o-nitrophenolat]	5	Tomaten	Stimulierung des Pflanzenwachstums [-]	0,15 l/ha 1. Applikation: Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,225 l/ha 1. Applikation: Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,25 l/ha 2.+3. Applikation: Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,3 l/ha 1. Applikation: Pflanzenhöhe über 125 cm, 0,375 l/ha 2.+3. Applikation: Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha 2.+3. Applikation: Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mind. 10 - 14	3	31.10.2023 / ---		
Banarg (3875/0) [Bio] [Ethylen]	2	Tomaten	Reifebeschleunigung [YREIF]	0,007 l/m <sup>3</sup> max. (max. 7 ppm)	1	---	---	31.08.2023 / ---		
			Anwendungszeitpunkt:							
			Reifebeschleunigung [YREIF]	0,001 l/m <sup>3</sup> 0,5 ppm	1	---	---	31.08.2023 / ---		
Anwendungszeitpunkt:										
Cerone (3272/0) [Ethepon]	9	Tomaten (Ausgenommen Kirschtomaten)	Reifebeschleunigung [YREIF]	0,9 l/ha	1	---	7	31.07.2021 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Bis 7 Tage vor der Ernte,							



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Protapianta Ethen (3904/0) [Bio] [Ethylen]	2	Tomaten	Reifebeschleunigung [YREIF]	0,013 l/m <sup>3</sup> max. (max. 12,5 ppm)	1	---	---	31.08.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
Restrain (3597/0) [Bio] [Ethylen]	4	Tomaten	Reifebeschleunigung [YREIF]	0,001 l/m <sup>3</sup>	1	---	---	31.08.2023 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Oktober bis November, Ende der Kultur, Kontinuierlich für 4 - 5 Tage,					
Virizid								
PMV-01 (3747/0) [Bio] [Pepino Mosaic Virus, Stamm CH2 Isolat 1906]	1	Tomaten	Pepino mosaic virus Stamm CH2 [PEPMVO]	4 l/ha	1	---	---	07.08.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Sämlinge, sobald als möglich nach der Pflanzung, spätestens bevor der erste Blütenstand aufgeblüht ist,					
	2	Tomaten	Pepino mosaic virus Stamm CH2 [PEPMVO]	8 l/ha	1	---	---	07.08.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Sämlinge, sobald als möglich nach der Pflanzung, spätestens bevor der erste Blütenstand aufgeblüht ist,					
V10 (4024/0) [Mildes Pepino Mosaic Virus- Isolat VC1, Mildes Pepino Mosaic Virus-Isolat VX1]	1	Tomaten	Pepino Mosaik Virus [PEPMVO]	70 l/ha (Pflanzenhöhe 10 bis 30 cm)	1	---	---	29.03.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
	2	Tomaten	Pepino Mosaik Virus [PEPMVO]	0,8 l/ha	1	---	---	29.03.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					

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.