

# 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(MRL: 1), Mancozeb(MRL: 3)]	4	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-],Pilzliche Blattfleckerreger [-],Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.]	2 kg/ha	2	10 - 14	---	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Amylo-X WG (3958/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens subsp. Plantarum, Stamm D747]	4	Tomaten,Paprika	Grauschimmel [Botrytis cinerea],Echter Mehltau [Leveillula taurica]	1,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm, 2,5 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	mind. 7	3	31.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 2), Azoxystrobin(MRL: 3)]	26	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Pilzliche Blattfleckerreger [-]	0,75 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	2	mindest 3 ens 10		--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxytrobin(MRL: 3)]	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 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
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	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(MRL: 0,1)]	2	Tomaten	Pseudomonas-Arten [Pseudomonas sp.], Bakterienwelke [Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis], Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.]	4 l/ha	2	14 - 21	70	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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), 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)								
Champ WG (3676/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	6	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2 kg/ha	6	7	3 Frisch:	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								

# 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
Collis (3299/0) [Boscalid(MRL: 0), Kresoxim- methyl(MRL: 0,6)]	6	Tomaten	Echte Mehltäupilze []	0,75 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm),0,5 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm),0,625 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	3	7 - 10	3	09.02.2017 / 09.02.2019
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 16 (6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet)							
	7	Tomaten	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani]	0,75 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm),0,5 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm),0,625 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm)	3	7 - 10	3	09.02.2017 / 09.02.2019
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Ab Stadium 16 (6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet)								
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstief e	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr,Vor der Pflanzung,Vor der Saat,Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion							
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								

# 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
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	11	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2,8 l/ha	6	7	3 Frisch:	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,					
Cueva (3411/0) [Anteil Kupfer (Kupferoktanoat), Kupferoktanoat]	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	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis					
Cuproxat flüssig (2097/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	11	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	5,3 l/ha	6	7	3 Frisch:	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,					
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), 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	31.01.2019 / ---
			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
	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	7	31.01.2019 / ---
			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	7	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,					
Fado (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)					
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferoxychlorid), Kupferoxychlorid]	8	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Knollenfäule [Phytophthora infestans]	2,6 l/ha	4	7	3	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
	10	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Bakterielle Schaderreger [-]	2,6 l/ha	4	7	3	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Forum (2660/0) [Dimethomorph(MRL: 1)]	12	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	10 - 14	3	31.12.2018 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	10	Tomaten	Echte Mehltäupilze [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 Warndienstinweis,								
Kupferol (2162/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	11	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	5,3 l/ha	6	7	3 Frisch:	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ortiva (2711/0) [Azoxytrobin(MRL: 3)]	103	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	31.12.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	104	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	31.12.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	105	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	31.12.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
Polyram WG (3384/0) [Metiram(MRL: 3)]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Auflaufkrankheiten [-]	0,2 g/m <sup>2</sup>	2	10 - 14	---	31.01.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat,							
	11	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Falsche Mehltaupilze [Peronospora spp.]	0,2 g/m <sup>2</sup>	2	10 - 14	---	31.01.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,							



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446]	3	Fruchtgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen	0,25 g/Pflanze	4	21	---	31.07.2020 / ---
	4	Fruchtgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen	10 g/m <sup>2</sup>	4	21	---	31.07.2020 / ---
	6	Fruchtgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.], Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.], Botrytis-Arten [Botrytis sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	10 g/m <sup>2</sup>	2	21	---	31.07.2020 / ---
	8	Fruchtgemüse	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.], Botrytis-Arten [Botrytis sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	1 g/m <sup>2</sup>	2	21	---	31.07.2020 / ---
	10	Fruchtgemüse	Didymella-Arten [Didymella sp.], Botrytis-Arten [Botrytis sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen	1 g/m <sup>2</sup>	6	21	---	31.07.2020 / ---
	12	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen	0,5 g/l Kultursubstrat	1	---	---	31.07.2020 / ---
	14	Gemüsekulturen (Sämlinge, Stecklinge, Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.], Pythium-Arten [Pythium sp.], Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.], Botrytis-Arten [Botrytis sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis vor dem Umpflanzen	1 g/m <sup>2</sup>	2	21	---	31.07.2020 / ---

# 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	
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	13	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m <sup>2</sup>	2	---	---	30.04.2019 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen,					
	28	Tomaten (Jungpflanzenanzucht),Paprika (Jungpflanzenanzucht),Melanzani (Auberginen) (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.]	3 ml/m <sup>2</sup>	2	7	---	30.04.2019 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat						
	29	Tomaten (NFT- und Substratkultur),Paprika (NFT- und Substratkultur),Melanzani (Auberginen) (NFT- und Substratkultur)	Pythium-Arten [Pythium sp.],Phytophthora nicotianae [Phytophthora nicotianae]	3 l/ha	4	7	3	30.04.2019 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen					
Prolectus (3353/0) [Fenpyrazamin]	6	Tomaten	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	0,08 - 0,12 % (max. 1,2 kg/ha)	3	10	1	31.12.2023 / ---	
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,						
Proplant (3159/0) [Hydrochlorid (Propamocarb), Propamocarb]	3	Wurzel- und Knollengemüse,Kohlgemüse,Blattgemüse, Fruchtgemüse,Stängel- und Sprossgemüse	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.]	0,15 %	2	7 - 21	---	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Jungpflanzenanzucht (nach der Saat, vor dem Pflanzen, kurz nach dem Topfen oder Pflanzen)					
Ranman Top (3436/0) [Cyazofamid(MRL: 0,6)]	3	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	0,25 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	6	7 - 10	3	01.06.2021 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Revus (2906/0) [Mandipropamid(MRL: 3)]	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					

# 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
Ridomil Gold MZ (2760/0) [Metalaxyl M(MRL: 0,2), Mancozeb(MRL: 3)]	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 subtilis, Stamm QST 713]	5	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	8 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	6	5	---	30.04.2019 / ---
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 3), Cyprodinil (MRL: 1,5)]	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								
Sythane 20 EW (2794/0) [Myclobutanil(MRL: 0,3)]	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.								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxyastrobin(MRL: 3)]	14	Tomaten	Echter Mehltau [Leveillula taurica, Oidium lycopersici, Oidium neolycopersici],Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans],Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani]	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.							
	49	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	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	50	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	05.03.2025 / ---
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
	51	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	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid(MRL: 2)]	5	Tomaten	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,								
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.								

# 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
Topas (3275/0) [Penconazol(MRL: 0,1)]	11	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Echte Mehltäupilze [Podosphaera sp.]	0,25 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	4	7	3	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Insektizid								
Admiral (3533/0) [Pyriproxyfen(MRL: 1)]	2	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci]	1,25 ml/100 m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 ml/100 m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3,75 ml/100 m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe über 125 cm	2	10 - 14	3	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 88 (80% der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)								
Alverde (2911/0) [Metaflumizon]	2	Paprika, Tomaten	Eulenraupen [Noctuidae]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	7 - 14	1	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Amblon (2491/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	50 - 100 Raubmilben/m <sup>2</sup>	nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	nach Befall: 0,4 - 1,25 Tüten pro m <sup>2</sup> , vorbeugend: 0,4 Tüten pro m <sup>2</sup> Vorbeugend: 0,4 Tüten/m <sup>2</sup>	nach Bedarf	28 - 35	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Amblyseius-System (3511/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	nach Befall: 100 Raubmilben pro m <sup>2</sup> , vorbeugend: 50 Raubmilben pro m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50 Raubmilben/m <sup>2</sup>	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Aphidend (2529/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	1 - 3 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ								
Aphidend Aphidoletes aphidimyza (2546/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae]	1 Einheit (=250 Puppen)/50 m <sup>2</sup> 1 Einheit (=250 Puppen)/50 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	Nach Befall: 2 - 5 A. colemani pro m <sup>2</sup> , Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani pro m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani/m <sup>2</sup>	nach Bedarf	7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								
Aphidoletes-System (3513/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	1 Einheit (=250 Puppen) /50 m <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]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	0,5 - 1 Individuum/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall, Kurativ								
Aphipar Aphidius colemani (2545/0) [Bio] [Schlupfwespe]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	Nach Befall: 2 - 5 A. colemani pro m <sup>2</sup> , Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani pro m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1 - 3 A. colemani/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	31.05.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Erstbefall								



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

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur 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	Thripse [-],Blattläuse [Aphididae]	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	Thripse [-],Mottenschildläuse [Aleyrodidae]	kurativ: 5 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befall					
	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	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	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Confidor 70 WG (2602/0) [Imidacloprid(MRL: 0,5)]	6	Tomaten	Blattläuse [Aphididae]	3,5 g/1000 Pflanzen, 87,5 g/ha max.	2	7	1	31.05.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
	9	Tomaten	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	14 g/1000 Pflanzen, 350 g/ha max.	2	7	1	31.05.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
	12	Zucchini,Tomaten,Gurke,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha	1	---	---	31.05.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole(MRL: 0,6)]	11	Tomaten	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta]	0,088 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,263 l/ha max.	2	7	1	15.11.2018 / 15.11.2018
			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	
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Spinat und verwandte Arten, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	Spinat und verwandte Arten, Blumenkohle, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, Porree (Lauch), Melanzani (Auberginen), Kohlrabi, Kräuter (Frisch), Bohnen (Mit Hülsen), Erbse (Mit Hülsen), Spargel, Zwiebel	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---	
			Anwendungszeitpunkt: ---						
Delfin WG (3865/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	15	Melonen, Gurke, Knoblauch, Paprika, Schalotten, Melanzani (Auberginen), Zwiebel, Wassermelonen, Zucchini, Tomaten, Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	--- / ---	
				Anwendungszeitpunkt: ---					
Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	3	Pepino, Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,3 kg/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche, 0,75 kg/ha max.	3	7	---	30.04.2020 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,					
Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [-]	0,1 - 5 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	21	---	31.01.2032 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall					

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

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Gemüseulturen	Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae], Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani], Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	0,5 - 4 Organismen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	---	31.05.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befallsbeginn								
Ervi-System (2929/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Fruchtgemüse	Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae], Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani], Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum]	Bei Befall: 0,5 bis 2 Organismen pro m <sup>2</sup> , Vorbeugend: 0,1 bis 0,5 Organismen pro m <sup>2</sup> Vorbeugend: 0,1 - 0,5 Organismen pro m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befallsbeginn								
Harpun (3837/0) [Pyriproxyfen(MRL: 1)]	2	Tomaten	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum]	3,75 ml/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm, 7,5 ml/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 11,25 ml/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe über 125 cm	2	10	3	31.12.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,1)]	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 Pflanzhöhe 50 cm								

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]	11	Tomaten	Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Tomatenminiermotte [Tuta absoluta]	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	vorbeugend: 50 Individuen pro m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen							
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci],Thripse [Frankliniella occidentalis]	kurativ: 100 - 250 Individuen pro m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.11.2029 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall							
Macromite (3752/0) [Bio] [Raubmilbe (Macrocheles robustulus [MACHRO])]	1	Gemüsekulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.],Westlicher Blütenthrips [Thrips tabaci],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 - 250 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Met52 OD (3736/0) [Bio] [Metarhizium anisopliae var. anisopliae BIPESCO 5/Stamm F52]	4	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	1,875 l/ha max.	10	3	---	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	0,5 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	Keine Kulturart : Gemüsebau	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall,Kurativ								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Minex (2533/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI]), Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüseulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Nach Erstbefall								
Minierpack (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüseulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 - 2 D. sibirica pro m <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	Gemüseulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Gemüse bau	30.09.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erstbefall,Kurativ								
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])]	1	Gemüseulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Gemüseulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	1 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])]	1	Gemüseulturen	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum],Thripse [Frankliniella occidentalis]	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(MRL: 0,5)]	34	Tomaten (Ausgenommen Cherrytomaten),Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	0,3 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mindest 3 ens 7		--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	35	Tomaten (Ausgenommen Cherrytomaten),Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,225 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,3 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mindest 3 ens 7		--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 2)]	7	Zucchini,Tomaten,Melonen,Gurke,Paprika, Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum],Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliege [Bemisia tabaci]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	31.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
	8	Zucchini,Tomaten,Melonen,Gurke,Paprika, Melanzani (Auberginen)	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	31.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten							



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

# Pflanzenschutzmittel 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
Orion (2503/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius majusculus [ORIUMU])]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Frankliniella occidentalis]	Kurativ: 1,0 - 5,0 Raubwanzen/m <sup>2</sup> Gewächshausflä- che, Vorbeugend: 0,3 - 0,5 Raubwanzen/m <sup>2</sup> Gewächshausflä- che	Nach Bedarf	7 - 14	Keine --- Kulturart : Fruchtge- müse	31.05.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder ab Erstbefall								
Orius-System (2900/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	4 - 10 Organismen pro m <sup>2</sup>	4 Nach Bedarf, mindestens 4	7	---	31.05.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall								
Pirimor Granulat (3238/0) [Pirimicarb(MRL: 0,5)]	29	Tomaten	Blattläuse [Aphididae]	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzeng	2	8 - 10	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 0,5)]	8	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliege [Mottenschildlaus]	3,6 g/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm, 5,4 g/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 7,2 g/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe über 125 cm	3	10 - 14	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	8	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) []	Pflanzgröße 50 -125 cm: 5,4 g/100 m <sup>2</sup> ,Pflanzgröß e über 125 cm: 7,2 g/100 m <sup>2</sup> ,Pflanzgröß e bis 50 cm: 3,6 g/100 m <sup>2</sup>	3	10 - 14	3	02.02.2018 / 02.08.2019
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	9	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	1,2 g/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm, 1,8 g/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 2,4 g/100 m <sup>2</sup> Pflanzhöhe über 125 cm	3	10 - 14	3	--- / ---
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	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	9	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse []	Pflanzengröße bis 50 cm: 1,2 g/100 m²,Pflanzengröße 50-125 cm: 1,8 g/100 m²,Pflanzengröße über 125 cm: 2,4 g/100 m²	3	10 - 14	3	02.02.2018 / 02.08.2019
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Prev-AM (3882/0) [Bio] [Orangenöl]	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen [Aleyrodes sp.]	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	mindest --- ens 7	---	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf,								

# Pflanzenschutzmittel 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
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 0,7)]	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	--- / ---
	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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	11	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-],Beißende 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.]			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(MRL: 0,5)]	19	Tomaten,Gurke	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,085 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,128 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,17 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	5 - 14	3	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerate(MRL: 0,1)]	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	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci], Thripse [Frankliniella occidentalis]	20 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: vorbeugend (nach Beginn der Blüte, bei Verfügbarkeit von Pollen)							
	2	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci], Thripse [Frankliniella occidentalis]	50 - 100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn							
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]	nach Befall: 100 Raubmilben pro m <sup>2</sup> , vorbeugend: 50 Raubmilben pro m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50 Raubmilben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	31.05.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall							
Thripex Plus Neoseiulus cucumeris" (2544/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Fruchtgemüse	Thripse [Thysanoptera]	nach Befall: 0,4 - 1,25 Tüten pro m <sup>2</sup> , vorbeugend: 0,4 Tüten pro m <sup>2</sup> Vorbeugend: 0,4 Tüten/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	28 - 35	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	31.05.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall							
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Frankliniella occidentalis]	kurativ: 1 - 10 Raubwanzen/m <sup>2</sup> , vorbeugend: 0,5 Raubwanzen/m <sup>2</sup>	nach Bedarf	7 - 14	---	31.08.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	10	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	---	30.04.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2							
	11	Fruchtgemüse	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	---	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	2	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(MRL: 0,5)]	4	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Spinnmilben [-]	0,2 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,4 l/ha max.	1	---	3	31.08.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,								



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Borneo (3678/0) [Etoxazol(MRL: 0,07)]	1	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,25 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,375 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,5 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	1	---	3	01.10.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
	8	Gemüsekulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen),Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung, Vermehrungspflanzen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,5 l/ha max.	4 4 (2 Spritzblöcke zu je 2 Applikation en)	60	---	01.10.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,Bis zum Ende der Blüte				
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	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])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	kurativ: 5 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Befall				
Envidor (3351/0) [Spirodiclofen(MRL: 0,5)]	2	Tomaten	Spinnmilben [-]	0,24 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,36 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,48 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 10	3	31.12.2023 / ---
				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	
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE]]]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	2 - 3 Töpfe (500 - 750 Puppen) / ha	nach Bedarf	7	---	31.05.2031 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Frühjahr,Vorbeugend								
	3	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	2 - 3 Töpfe (500 - 750 Puppen) / ha	nach Bedarf	7	---	31.05.2031 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher Befallsdruck									
	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe 10 Töpfe (2500 Puppen) / ha	6	7	---	31.05.2031 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Hoher Befallsdruck								
Floramite 240 SC (3282/0) [Bifenazat(MRL: 0,5)]	5	Tomaten,Gurke,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	0,24 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,36 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,48 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mindest 1 ens 7	---	31.07.2019 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Kanemite SC (3129/0) [Acequinoacyl(MRL: 0,2)]	4	Tomaten	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 7 ens 10	---	31.12.2024 / ---	
	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
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgem üse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
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 --- ens 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	5 Raubmilben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	Keine --- Kulturart : Fruchtge müse	31.05.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Erstbefall								
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 [-]	100 - 200 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Kurativ								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spidend (3746/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE]]]	1	Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	0,25 Individuen/m <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							
Akarizid;Insektizid								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Kalifornischer Blüenthrrips [Frankliniella occidentalis]	100 - 250 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder nach Befall							
	2	Gemüsekulturen	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	100 - 250 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend							
Bakterizid;Fungizid								
Revus Top (3232/0) [Mandipropamid(MRL: 3), Difenoconazol(MRL: 2)]	3	Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans],Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	0,3 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,45 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	3	7	3	31.12.2019 / ---
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	17	Melanzani (Auberginen),Tomaten,Paprika	Nacktschnecke [NAROCO]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen,Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								

# 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
Macrolophus-System (2887/0) []	1	Gemüsekulturen		0,5 - Tiere/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf (mindestens 2)	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Frühjahr (vorbeugend)								
Molluskizid								
Delicia Schnecken-Linsen (3134/0) [Metaldehyd(MRL: 0,15)]	9	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	11	Gemüsekulturen (Ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen)	Östliche Heideschnecke [Xerolenta obvia], Hain-Schnirkelschnecke [Cepaea nemoralis], Garten-Schnirkelschnecke [Cepaea hortensis]	6 kg/ha	2	7 - 21	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m <sup>2</sup>	4	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	25 kg/ha	4	maximal 7	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Metarex (2808/0) [Metaldehyd(MRL: 0,15)]	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								
Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,15)]	5	Okra, Tomaten, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen, Bei Befall,								
Sluxx HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
<b>Nematizid</b>								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m <sup>2</sup> Zur Befalls- minderung , 40 g/m <sup>2</sup>	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung				
<b>Pflanzenwachstumsregulator</b>								
Cerone (3272/0) [Ethephon(MRL: 2)]	9	Tomaten (Ausgenommen Kirschtomaten)	Reifebeschleunigung [YREIF]	0,9 l/ha	1	---	7	31.12.2018 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bis 7 Tage vor der Ernte,				
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	---	---	01.02.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ende der Kultur, Oktober bis November, kontinuierlich für 4 - 5 Tage,				
<b>Virizid</b>								
PMV-01 (3747/0) [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,				

Zur besseren Übersichtlichkeit sind in der Pflanzenschutzmittelliste nur Hauptzulassungen angeführt, erkennbar an /0 zur Registernummer, keine „Parallelgenehmigungen“ und auch keine „Vertriebsweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebsweiterung“ 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.