

## 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
Fungizid								
Amylo-X WG (3958/0) [Bio] [Bacillus velezensis D747 (vormals 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:								
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 2), Azoxystrobin(MRL: 3)]	49	Tomaten	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani],Echter Mehltau [Leveillula taurica, Oidium lycopersici, Oidium neolycopersici],Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans],Samtfleckenkrankheit [Fulvia fulva]	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 100 cm	2	8 mind.	3	15.03.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(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	31.12.2025 / ---
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)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	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	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	35	Tomaten	Samtfleckenkrankheit [Fulvia fulva]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Azoshy (4285/0) [Azoxyastrobin(MRL: 3)]	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	mind. 8 - 12	3	31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsbeginn								

## 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
	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	mind. 8 - 3 12		31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	105	Tomaten	Samtfleckenkrankheit [Fulvia fulva]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mind. 8 - 3 12		31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,1)]	21	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Fusarium-Arten [Fusarium],Phoma-Arten [Phoma],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Plasmodiophora-Arten [Plasmodiophora],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.],Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	500 kg/ha	1	---	--	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Beltanol (3887/0) [8-Hydroxychinolin(MRL: 0,1)]	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	31.12.2026 / ---
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)								

## 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
Botrefin (4053/0) [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	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	6	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2 kg/ha	6	7	3 Frisch:	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,								
	6	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2 kg/ha	6	7	3 Frisch; Verarbeit et: 8	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,								
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	11	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2,8 l/ha	6	7	3 Frisch:	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,								
	11	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2,8 l/ha	6	7	3 Frisch; Verarbeit et: 8	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,								
Cuproxat flüssig (2097/0) [Bio] [Kupfersulfat, tribasisch]	11	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	5,3 l/ha	6	7	3 Frisch; Verarbeit et: 8	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab 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
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	--- / ---
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		--- / ---
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		--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad(MRL: 0,6), Difenoconazol(MRL: 2)]	29	Tomaten	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	0,6 l/ha max.;0,6 l/10,000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche	2	mind. 7	3	31.05.2026 / ---
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
	30	Tomaten	Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani]	1 l/ha max.; 1 l/10,000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche	2	mind. 7	3	31.05.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr					
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Kupferoxychlorid]	8	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Knollenfäule [Phytophthora infestans]	2,6 l/ha	4	7	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
	10	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Bakterielle Schadereger [-]	2,6 l/ha	4	7	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
Forum (2660/0) []	12	Tomaten	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	2 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 3 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 4 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	3	10 - 14	3	20.11.2024 / 20.05.2025
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
FytoSave (3870/0) [Bio] [COS-OGA]	4	Tomaten	Echter Mehltau [Leveillula taurica]	2 l/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche, 5 l/ha max.	5	7	---	13.02.2030 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 13 (3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)					

## 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
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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,								
Kupferol (2162/0) []	11	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Kraut- und Braunfäule [Phytophthora infestans]	5,3 l/ha	6	7	3 Frisch:	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,								
Lalstop Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha 4 kg/ha bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha max. 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								
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha max.	1	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								
Luna Sensation (3603/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,7), Fluopyram(MRL: 0,9)]	22	Tomaten	Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana]	0,3 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,45 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,6 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	10 mind.	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								

## 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	
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	31.05.2028 / ---	
	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	31.05.2028 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									
Prestop (3680/0) [Bio] [Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446]	3	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	0,25 g/Pflanze	4	21	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen								
	4	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	10 g/m <sup>2</sup>	4	21	---	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen									
6	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Fusarium [Fusarium sp.],Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.]	10 g/m <sup>2</sup>	2	21	---	--- / ---		
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen									



## 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
	8	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	1 g/m <sup>2</sup>	2	21	---	--- / ---
	10	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Didymella-Arten [Didymella sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen oder nach dem Topfen	1 g/m <sup>2</sup>	6	21	---	--- / ---
	12	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Kultursubstrat Anwendungszeitpunkt: Bei der Aussaat bzw. beim Pflanzen	0,5 g/l	1	---	---	--- / ---
	14	Gemüsekulturen (Sämlinge, Stecklinge, Jungpflanzen)	Botrytis-Arten [Botrytis sp.],Fusarium [Fusarium sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.],Rhizoctonia [Rhizoctonia sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis vor dem Umpflanzen	1 g/m <sup>2</sup>	2	21	---	--- / ---
Previcur Energy (3109/0) [Propamocarb, Fosetyl]	13	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen und nach dem Pflanzen,	3 ml/m <sup>2</sup>	2	---	---	15.03.2026 / ---
	28	Tomaten (Jungpflanzenanzucht),Paprika (Jungpflanzenanzucht),Melanzani (Auberginen) (Jungpflanzenanzucht)	Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach der Saat	3 ml/m <sup>2</sup>	2	7	---	15.03.2026 / ---
	29	Tomaten (NFT- und Substratkultur),Paprika (NFT- und Substratkultur),Melanzani (Auberginen) (NFT- und Substratkultur)	Phytophthora nicotianae [Phytophthora nicotianae],Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen	3 l/ha	4	7	3	15.03.2026 / ---
Problad (4522/0) [Wässriger Extrakt aus gekeimten Samenkörnern der Süßlupine Lupinus albus]	19	Tomaten	Graufäule [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	1,3 l/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche max. 3,2 l/ha	6	7 mind.	---	27.04.2037 / ---

## 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
	20	Tomaten	Echter Mehltau [Oidium neolycopersici]	1,3 l/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche max. 3,2 l/ha	6	7 mind.	---	27.04.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstinweis								
Prolectus (3353/0) []	6	Tomaten	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	1,2 kg/ha 0,08 - 0,12 % (max. 1,2 kg/ha)	3	10	1	29.01.2025 / 15.07.2026
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienstinweis,								
Promesa (4286/0) [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	mind. 8 - 3 12		31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
	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	mind. 8 - 3 12		31.12.2025 / ---
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
	105	Tomaten	Samtfleckenkrankheit [Fulvia fulva]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	mind. 8 - 3 12		31.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Ranman Top (3436/0) [Cyazofamid(MRL: 0,6)]	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	--- / ---
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	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegner	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Revus Top (3232/0) [Mandipropamid(MRL: 3), Difenoconazol(MRL: 2)]	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	31.12.2026 / ---
Rival (4579/0) [Propamocarb]	1	Tomaten	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen	300 ml/m <sup>3</sup>	1	---	---	15.06.2026 / ---
	2	Tomaten	Phytophthora - Arten [Phytophthora sp.],Pythium-Arten [Pythium sp.] Anwendungszeitpunkt: Beim Pflanzen	4,5 ml/m <sup>2</sup>	2	Mind. 7	---	15.06.2026 / ---
Romeo (3960/0) [Bio] [Cerevisan]	3	Tomaten	Grauschimmel [Botryotinia fuckeliana]	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 / ---
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)]	5	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Grauschimmel [Botrytis cinerea]	8 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	6	5	---	--- / ---
	38	Tomaten,Melanzani (Auberginen),Paprika	Bakterienbrand [Xanthomonas sp.],Pseudomonas-Arten [Pseudomonas sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis	4 l/ha/m Pflanzenhöhe, 8 l/ha max.	6	mind. 5	---	--- / ---

## 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
Sinclair (4378/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil (MRL: 3)]	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 mind.	3	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Society (4306/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil (MRL: 3)]	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 mind.	3	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Speech (4355/0) [Cyprodinil(MRL: 1,5), Fludioxonil (MRL: 3)]	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 mind.	3	15.03.2026 / ---
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
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	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Taegro (4160/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm FZB24]	4	Tomaten,Melanzani (Auberginen),Paprika,Chilli	Alternaria-Arten [Alternaria sp.],Dürrfleckenkrankheit [Alternaria solani],Echter Mehltau [Oidium neolycopersici]	0,19 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,28 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,37 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	12	3 mind.	1	01.06.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Talendo (2889/0) [Proquinazid]	7	Tomaten	Echte Mehлтаupilze [Erysiphaceae]	0,19 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,28 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,375 l/ha max., 0,375 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	10 mind.	3	15.05.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								

## 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
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 3)]	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	31.05.2028 / ---
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	31.05.2028 / ---
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	31.05.2028 / ---
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)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	51	Tomaten	Samtfleckenkrankheit [Fulvia fulva]	0,5 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	2	8 - 12	3	31.05.2028 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Teldor WG (3690/0) [Fenhexamid(MRL: 2)]	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	15.04.2026 / ---
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
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	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
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	---	--- / ---
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	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,								
Insektizid								

## 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
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(MRL: 1)]	2	Tomaten,Paprika,Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, 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	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 88 (80% der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)								
Amblon (2491/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> 50 -100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	10	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> 50 -100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
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
Amblymite (4301/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [Thripidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Thysanoptera],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/100m <sup>2</sup> 40 000 - 100 000 Individuen/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Nach Bedarf	---	31.03.2029 / ---
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
Amblyseius-System (3511/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	6	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera]	50 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20-50 Individuen/m <sup>2</sup> , 100 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	6	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blüenthrrips [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	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blüenthrrips [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	Gemüseulturen	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	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae]	10 Individuen/m <sup>2</sup> 1-10	Nach Bedarf	Mind. 7	---	30.09.2034 / ---
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
Aphidius (4511/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	3	Gemüsekulturen	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii], Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae]	250 Individuen/100m <sup>2</sup> 2 Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 250 250 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 375 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 375 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 500 Individuen/100m <sup>2</sup> Max. 500 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 500 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe über 125 cm: 100 - 500 Individuen/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.05.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidius-System (3512/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius colemani)]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1 - 3 Individuen/m <sup>2</sup> , 5 Bei Befall: 2 - 5 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf		---	31.03.2029 / ---
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
Aphidoletes (4382/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	150 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50-150 Puppen/100 m <sup>2</sup> , 225 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 75- 225 Puppen/100 m <sup>2</sup> , 300 Puppen/100m <sup>2</sup> Max. 100-300 Puppen/100 m <sup>2</sup> , 300 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe über 125 cm: 100-300 Puppen/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.05.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Aphidoletes-System (3513/0) [Bio] [Gallmücke (Aphidoletes aphidimyza [APHLAP])]	1	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	50 Puppen/50m <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	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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								

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

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	5	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae], Eulenraupen [Noctuidae], Kartoffelkäfer [Leptinotarsa decemlineata]	1,5 l/ha	5	mind. 7-10	3	31.01.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm ABTS 351]	12	Melanzani (Auberginen), Paprika, Pepino, Tomaten, Gurke	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	0,66 kg/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche, 1 kg/ha max.	8	7 mind.	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet (MRL: 0,1)]	3	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Wandernde Wurzelnematoden [Paratrichodorus], Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.], Zystenbildende Nematoden [Globodera]	500 g/kg	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	19	Gemüsekulturen (Ausgenommen Zuckermais)	Blatthornkäfer [Scarabaeidae], Drahtwurm [Agriotes sp.], Rüsselkäfer [Curculionidae]	500 ka/ha	1	---	---	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	6	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 100 bis 125 cm	25	mindestens 5	---	30.09.2026 / ---
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
	19	Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Ackerbaukulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	25	mindest --- ens 5	---	30.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	20	Ackerbaukulturen (Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,75 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	25	mindest --- ens 5	---	30.09.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Capsanem (4390/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	1	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> 1,9 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	3 Mind.	---	31.07.2037 / ---
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)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	2	Gemüsekulturen	Eulenraupen [Noctuidae]	100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> 0,95 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> 1,45 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> (Pflanzenhöhe 50 -125 cm), 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> 1,9 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Max. 1,9 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	3 Mind.	---	31.07.2037 / ---

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)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Tomaten	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta]	100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> 1,15 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> 1,725 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> (Pflanzenhöhe 50 -125 cm), 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> 2,3 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Max. 2,3 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	3 Mind.	---	31.07.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter)	Blattläuse [Aphididae],Thripse [-]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Eier oder Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüseulturen	Mottenschildläuse [Aleyrodidae],Thripse [-]	5 Larven/m <sup>2</sup> kurativ: 5 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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
	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	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befall								
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphis fabae, Myzus persicae],Thripse [Thysanoptera]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
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)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	12	Gemüsekulturen	Mottenschöldläuse [Aleyrodidae]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Closer (4039/0) [Sulfoxaflor]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50cm, 0,15 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125cm, 0,2 l/ha Pflanzenhöhe ab 125cm	2	7 mind.	1	18.08.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,---								
	2	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50cm, 0,3 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125cm, 0,4 l/ha Pflanzenhöhe ab 125cm	1	---	1	18.08.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,---								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cryptobug (4510/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	4	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	250 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 375 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 500 Individuen/100m <sup>2</sup> Max. 500 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 500 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe über 125 cm: 500 Individuen/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.05.2039 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
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								

## 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
Cucumeris (4246/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	2	Gemüsekulturen	Thripse [Thysanoptera]	20 Individuen/m2 Vorbeugend: 10 Individuen/m2, bei Befall: 20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m2 Vorbeugend: 20 Individuen/m2, bei Befall: 40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe über 125 cm)	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.07.2036 / ---

Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Gemüsekulturen	Teemilbe [Polyphagotarsonemus latus]	20 Individuen/m2 Vorbeugend: 10 Individuen/m2, bei Befall: 20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 40 Individuen/m2 Vorbeugend: 20 Individuen/m2, bei Befall: 40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 100 Individuen/m2 Vorbeugend: 50 Individuen/m2, bei Befall: 100 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm)	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips]	2 Individuen/10m <sup>2</sup> 2 Individuen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								



## 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
Delphibug (4037/0) [Bio] [Marienkäfer (Delphastus catalinae [DELHCA])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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								
Depict (4472/0) [Deltamethrin(MRL: 0,02)]	1	Tomaten	Weißer Fliege [Bemisia tabaci]	0,15 l/ha	1	---	3	15.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Diglyphus-System (2886/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Gemüsekulturen	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 (4371/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	4	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Aleyrodidae]	250 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 100 - 250 Individuen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 250 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 250 Individuen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 375 Individuen/100m	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.04.2037 / ---

## 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
				<sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 400 Individuen/100m				
				<sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 150 400 Individuen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 500 Individuen/100m				
				<sup>2</sup> Max. 200 - 500 Individuen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 500 Individuen/100m				
				<sup>2</sup> Max. 500 Individuen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 500 Individuen/100m				
				<sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 200 - 500 Individuen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 500 Individuen/100m				
				<sup>2</sup> Pflanzenhöhe				

## 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
				ab 125 cm: 500 Individuen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall)				
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Trialeurodes vaporariorum], Weiße 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				
Encon (2492/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Weißer Fliegen [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, Kräuter, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	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				
Engerling-Stopp (4249/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Heterorhabditis bacteriophora [HETOBA])]	12	Gemüsekulturen	Gartenlaubkäfer [Phyllopertha horticola], Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorhynchus sulcatus], Großer Graslaubkäfer [Hoplia philanthus], Weiden-Dickmaulrüssler [Otiorhynchus salicicola]	0,5 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2035 / ---
				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)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
En-Strip Encarsia formosa (2511/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	6 Individuen/m <sup>2</sup> 1-6	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.10.2035 / ---
	1	Fruchtgemüse	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	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	31.10.2035 / ---
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	5	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erd beeren	Salzfliegen [Ephydriidae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Max. 50 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup>	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
	7	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Max. 50 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup>	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	8	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Max. 25 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> , 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 18,75 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> , 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 12,5 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> , 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe über 125 cm: 25 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup>	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---

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)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	10	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Max. 22,5 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> , 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 16,88 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> , 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 11,25 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup> , 100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe über 125 cm: 22,5 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup>	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---

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

Anwendungszeitpunkt: Bei Befall

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



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmoceru eremicus [ERETER])]	4	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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									
Ercal (2861/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmoceru eremicus [ERETER])]	6	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	9 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2030 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befall,Hoher Befallsdruck								
Ercal Eretmoceru eremicu (4075/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmoceru eremicu, Aphelinidae, Hymenoptera)]	1	Hülsengemüse,Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	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									
Eretmoceru-System (3555/0) [Bio] [Schlupfwespe (Eretmoceru eremicu [ERETER])]	1	Paprika,Melanzani (Auberginen),Tomaten,Gurke	Weißer Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	1 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	---	--- / ---	
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend									
Ervipar (2901/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphidius ervi [APHUER])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Grüne Erbsenblattlaus [Acyrtosiphon pisum],Grünfleckige Kartoffelblattlaus [Aulacorthum solani],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	4 Organismen/m <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 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
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								
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	11	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Bemisia tabaci],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	100 Puppen/100m <sup>2</sup> 1 Puppen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> Max. 1 - 3 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---
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	
Flipper (4092/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	1	Gurke,Tomaten	Blattläuse [Aphididae]	16 l/ha	5	mind. 7	---	15.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
	2	Gurke,Tomaten	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	16 l/ha	5	mind. 7	---	15.12.2025 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen									
Futureco NoFly WP (4319/0) [Paecilomyces fumosoroseus, Stamm FE9901]	1	Tomaten	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis],Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1,5 kg/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche, 2,5 kg/ha max.	4	5 mind.	---	31.05.2027 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Harpun (3837/0) [Pyriproxyfen(MRL: 1)]	2	Tomaten	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,7 l/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche, 1,125 l/ha max.	2	10 mind.	3	31.07.2036 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,								
Helicovex (4228/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	1	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,2 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm	9	mind. 8	1	31.10.2026 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf								
Hypoaspis (4305/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips],Wurzelgallennematoden [Meloidogyne sp.]	500 Milben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50-500 Milben/m <sup>2</sup> , 1000 Milben/m <sup>2</sup> Bei Befall: 500-1000 Milben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---	
	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
	5	Gemüseulturen	Trauermückenlarven [Bradysia sp.]	500 Milben/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 50- 500 Milben/m <sup>2</sup> , 1000 Milben/m <sup>2</sup> Bei Befall: 500- 1000 Milben/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Hypoaspis-System (3567/0) [Bio] [Raubmilbe (Hypoaspis miles [STTLMI])]	3	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera],Trauermücken [Bradysia sp.]	500 Individuen/m <sup>2</sup> 50 - 500 Individuen/m <sup>2</sup> geringer Befallsdruck und/oder längerer Anwendungszeit raum, 1000 Individuen/m <sup>2</sup> 500 - 1000 Individuen/m <sup>2</sup> hoher Befallsdruck und/oder kurzer Anwendungszeit raum	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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	3	90 mind.	---	30.08.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Unmittelbar vor dem ersten Falterflug								
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 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)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	1	Gemüseulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thysanoptera]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Lalguard M52 OD (4372/0) [Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain BIPESCO 5/F52)]	5	Paprika,Melanzani (Auberginen),Tomaten	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	100 ml/100m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 -125 cm: 12,5 ml/100 m <sup>2</sup> , 100 ml/100m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 18,75 ml/100 m <sup>2</sup> , 100 ml/100m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 6,25 ml/100 m <sup>2</sup>	10	3 Mind.	1	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Larven-Stopp (4298/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüseulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Bradysia sp.]	0,5 Nematoden/m <sup>2</sup> 0,5 Mio. Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	-	-	31.07.2036 / ---
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)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stamm EG 2348]	11	Tomaten	Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis],Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera],Eulenraupen [Noctuidae],Tomatenminiermotte [Tuta absoluta],Zuckerrübeneule [Spodoptera exigua]	1 kg/ha	3	7	---	--- / ---
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	31.12.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								
	28	Tomaten	Weißer Fliege [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	31.12.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								
Limonica (3581/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	1	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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								

## 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
	2	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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	Weiße 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	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	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								
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	14	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae],Thripse [Thripidae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	20 Individuen/m <sup>2</sup> 10-20 Individuen/m <sup>2</sup> (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 30 Individuen/m <sup>2</sup> 15-30 Individuen/m <sup>2</sup> (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 40 Individuen/m <sup>2</sup> 20-40 Individuen/m <sup>2</sup> (Pflanzenhöhe ab 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
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
Miglyphus (2532/0) [Bio] [Erzwespe (Diglyphus isaea [DIGLIS])]	1	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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								
Minusa (2534/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Minierfliegen [Agromyzidae]	1 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.07.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Minusa Dacnusa sibirica (2547/0) [Bio] [Brackwespe (Dacnusa sibirica [DACNSI])]	1	Gemüseulturen	Minierfliegen [Agromyzidae]	2 Individuen/m <sup>2</sup> 1-2	Nach Bedarf	7 mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Mirical (2800/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus caliginosus [MACLCA])]	1	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [],Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,25 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Weißer Fliege (Mottenschildlaus) [],Weiße Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	1 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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
Mirical Macrolophus pygmaeus (4057/0) [Bio] [Raubwanze (Macrolophus pygmaeus [MACLNU])]	1	Gemüsekulturen	Tomatenminiermotte [Tuta absoluta], Weiße Fliegen [Aleyrodidae]	250 Individuen/100m 2 Bis 50 cm: 250 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 375 Individuen/100m 2 50 - 125 cm: 375 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 500 Individuen/100m ² Ab 125 cm: 500 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 500 Individuen/100m ² Max. 500 Individuen/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 mind.	---	31.05.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
Montyhelp (3799/0) [Bio] [Raubmilbe (Typhlodromips montdorensis [AMBSMO])]	1	Kräuter, Gemüsekulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	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								
Mospilan 20 SG (2830/0) [Acetamiprid (MRL: 0,5)]	35	Tomaten, Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	0,15 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,225 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm	2	7 mind.	3 Melanzani ni (Auberginen), 14 Tomaten	--- / ---
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
Movento 150 OD (2963/0) []	7	Zucchini, Tomaten, Melonen, Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	30.04.2024 / 31.10.2025
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
	8	Zucchini, Tomaten, Melonen, Gurke, Paprika, Melanzani (Auberginen)	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	, 0,5 l/ha/m Pflanzenhöhe, 1 l/ha max.	4	14	3	30.04.2024 / 31.10.2025
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,							
Naturalis (4397/0) [Beauveria bassiana, Stamm ATCC 74040]	1	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten	Weißer Fliegen [Aleyrodidae]	0,5 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,75 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1 l/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 1 l/ha max.	5	5 mind.	---	30.09.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							
	2	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten	Thripse [Thripidae]	0,75 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 1,12 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1,5 l/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 1,5 l/ha max.	5	5 mind.	---	30.09.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin(MRL: 1)]	11	Riesenkürbis (Mit genießbarer Schale),Zucchini (Mit genießbarer Schale),Moschuskürbis (Mit genießbarer Schale),Tomaten (Mit genießbarer Schale),Gurke (Mit genießbarer Schale),Flaschenkürbis (Mit genießbarer Schale),Paprika (Mit genießbarer Schale),Garten-Kürbis (Mit genießbarer Schale),Melanzani (Auberginen) (Mit genießbarer Schale)	Beißende Insekten [-],Blattminierende Insekten [-],Saugende Insekten [-]	2 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 2,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 3 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	7	3	31.08.2025 / ---
	264	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	12.07.2025 / ---
NemaFence Felti (3564/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	20	Gemüsekulturen	Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend:, 1000000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
	21	Gemüsekulturen	Minierfliegen [Liriomyza],Thripse [Thrips]	125000 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend:, 250000 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2029 / ---
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Kalifornischer Blüthenrips [Frankliniella occidentalis],Trauermücken [Sciaridae]	100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> 50 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2040 / ---
								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)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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								
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	2	Gemüsekulturen	Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae], Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder 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	
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	1	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae],Saugende Insekten [-]	18 l/ha	5	mindest ens 7	---	15.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	9	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest ens 7	---	15.12.2025 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen									
[Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	9	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Blattläuse [Aphididae],Weiße Fliegen [Aleyrodidae],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) []	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	7 mind.	---	15.12.2025 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
	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(MRL: 0,5)]	29	Tomaten	Blattläuse [Aphididae]	0,25 kg/ha Pflanzengröße bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzengröße 50 - 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzengröße über 125 cm: 0,5 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm: 0,25 kg/ha, Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm: 0,375 kg/ha, Pflanzeng	2	8 - 10	3	09.11.2023 / 08.05.2025
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Prev-AM (3882/0) [Bio] [Orangenöl]	1	Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae),Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	Weißer Fliegen [Aleyrodes sp.]	1 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	7 mind.	---	31.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf,								
Raptol HP (4477/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1)]	33	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
	34	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	0,6 l/ha	2	5 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	37	Tomaten	Blattläuse [Aphididae]	0,6 l/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche, 1,2 l/ha max.	2	7 mind.	3	15.06.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Sivanto Prime (4091/0) [Flupyradifuron]	13	Melanzani (Auberginen) (Substratkultur),Tomaten (Substratkultur),Paprika (Substratkultur)	Grüne Baumwollblattlaus [Aphis gossypii],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	0,28 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,56 l/ha	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
	14	Melanzani (Auberginen) (Substratkultur),Tomaten (Substratkultur),Paprika (Substratkultur)	Grüne Pfirsichblattlaus [Myzus persicae],Grünstreifige Kartoffelblattlaus [Macrosiphum euphorbiae]	0,225 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,45 l/ha (Pflanzenhöhe bis 2 m)	2	mind. 10	3	09.12.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Sphaerophoria-System (4322/0) [Schwebfliege (Sphaerophoria rueppellii [SPHPRU])]	6	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	100 Puppe/100m <sup>2</sup> 1 Puppe/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> 1 - 3 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm, 2 - 3 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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	15.03.2026 / ---
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
	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	15.03.2026 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	155	Gemüseulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae], Käfer [Coleoptera], Schmetterlingsraupen [Lepidoptera]	6 l/ha	2	5 Mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Sumi-Alpha (2421/0) [Esfenvalerat]	9	Tomaten	Saugende Insekten [-]	0,15 l/ha	---	---	3	--- / ---
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
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	14	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips], Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	100 Säckchen/100m <sup>2</sup> Max. 50 Säckchen/100 m <sup>2</sup> , 100 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 - 125 cm: 40 Säckchen/100 m <sup>2</sup> , 100 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 50 Säckchen/100 m <sup>2</sup> , 100 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 30 Säckchen/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
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								

## 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
	13	Gemüseulturen	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								
Swirski-Mite Amblyseius swirskii (3971/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> -100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirski-Mite Plus Amblyseius swirskii (4206/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Thripse [Thrips], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2,5 Säckchen/1- 2,5 1 Säckchen/1 -2,5 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Tepeki (3383/0) [Flonicamid(MRL: 0,5)]	37	Tomaten	Blattläuse [Aphididae]	0,08 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,12 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 0,16 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	3	7 mind.	1	31.08.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Thripans (2869/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Kräuter, Gemüseulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [-]	0,25 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
	2	Kräuter, Gemüseulturen, Arzneipflanzen (Heilkräuter), Gewürzkräuter	Thripse [-]	2 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2032 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach 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
Thripex Neoseiulus cucumeris (2543/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera]	100 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50-125 cm: 3,750 Individuen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 7,500 Individuen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 5,000 Individuen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 10,000 Individuen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 2,500 Individuen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 5,000 Individuen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.07.2037 / ---

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
Thripex Plus Neoseiulus cucumeris (2544/0) [Raubmilbe (Neoseiulus cucumeris (vormals Amblyseius cucumeris)) [AMBSCU]]	1	Gemüseulturen	Thripse [Thysanoptera]	100 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 30 Säckchen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 90 Säckchen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 20 Säckchen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 60 Säckchen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 125 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 40 Säckchen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend), 125 Säckchen (bei Befall)	Nach Bedarf	42 Mind.	---	31.07.2037 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Thripor-L (3010/0) [Bio] [Blumenwanze (Orius laevigatus [ORIULA])]	1	Kräuter,Gemüseulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Kalifornischer Blüenthrips [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								

## 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
Thripdor-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								
Trichopria-System (4210/0) [Schlupfwespen (Trichopria drosophilae [TRIRDR])]	3	Gemüsekulturen	Drosophila [Drosophila spp.]	4 Individuen/m <sup>2</sup> 1-4	Nach Bedarf	mind. 7	---	31.12.2034 / ---
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)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Trissohelp (4429/0) [Schlupfwespe (Trissolcus basalis [TRSSBA])]	2	Gemüsekulturen	Grüne Reiswanze [Nezara viridula]	100 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 100 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 150 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 150 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 200 Individuen/100m <sup>2</sup> Max. 200 Individuen/100 m <sup>2</sup> , 200 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 200 Individuen/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.12.2037 / ---

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



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

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

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Akarizid								
Acorit 250 SC (3550/0) [Hexythiazox(MRL: 0,5)]	4	Tomaten,Melanzani (Auberginen)	Spinnmilben [-]	0,2 l/ha/m Pflanzenhöhe, 0,4 l/ha max.	1	---	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,								
Anderson (3696/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius andersoni [AMBSAN])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis]	250 Individuen/m <sup>2</sup> 100-250 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.01.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	7	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	13	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	100 Individuen/100m <sup>2</sup> Max. 10 000 - 20 000 Individuen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 10 000 - 15 000 Individuen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Individuen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 15 000 - 20 000	Nach Bedarf	21 Mind.	---	31.10.2036 / ---

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

## 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
				Individuen/100 m <sup>2</sup> (vorbeugend)				
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	16	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	130 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 50 - 130 Säckchen/100 m <sup>2</sup> , 200 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 75 - 200 Säckchen/100 m <sup>2</sup> , 250 Säckchen/100m <sup>2</sup> Max. 100 - 250 Säckchen/100 m <sup>2</sup> , 250 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 100 - 250 Säckchen/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gewürzkräuter,Kräuter,Gemüsekulturen,Ar zneipflanzen (Heilkräuter)	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Eier oder Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Chrysopa-System (3582/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	5 Larven/m <sup>2</sup> kurativ: 5 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	7	---	30.11.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: 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
Chrysoperla (4282/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	20 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße bis 50 cm: 10-20 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> 10-50 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße 50 - 125 cm: 20-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzengröße über 125 cm: 30- 50 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.08.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Eradicoat Max (4059/0) [Bio] [Maltodextrin]	1	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	20 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 40 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 60 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mind. 3	---	28.02.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Eupeodes-System (4324/0) [Gemeine Feldschwebfliege (Eupeodes corollae [METYCR])]	12	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	100 Puppen/100m <sup>1</sup> Puppen/100 m (vorbeugend), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> Max. 1 - 3 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 2 – 3 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 2 - 3 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall), 100 Puppen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 1 - 2 Puppen/100 m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	7 Mind.	---	30.09.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								

## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus]	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Flipper (4092/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	4	Gurke,Tomaten	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	16 l/ha	5	mind. 7	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Kanemite SC (3129/0) [Acequinocyl(MRL: 0,2)]	4	Tomaten	Spinnmilben [-]	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 3 ens 10		15.11.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
LaceWin (4309/0) [Grüne Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	2	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe bis 50 cm: 5-10 Larven/m <sup>2</sup> , 30 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe ab 125 cm: 25-30 Larven/m <sup>2</sup> , 50 Larven/m <sup>2</sup> Pflanzhöhe 50 -125 cm: 15-20 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.07.2036 / ---
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)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Micromus-System (4450/0) [Micromus angulatus [MICUAN]]	16	Gemüseulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	20 Individuen/m2 10-20 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 30 Individuen/m2 15-30 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 40 Individuen/m2 20-40 Individuen/m2 (Pflanzenhöhe ab 125 cm)	Nach Bedarf	---	---	30.04.2038 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Naturalis (4397/0) [Beauveria bassiana, Stamm ATCC 74040]	3	Paprika, Melanzani (Auberginen), Tomaten	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	1 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 1,5 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 2 l/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 2 l/ha max.	5	5 mind.	---	30.09.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								



## Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Tomaten (Unter Glas)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neomite (4304/0) [Bio] [Raubmilbe (Neoseiulus californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 25 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 50 -100 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 150 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 50 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 100-150 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall), 200 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 75 Individuen/m <sup>2</sup> (vorbeugend), 150-200 Individuen m <sup>2</sup> (bei Befall)	Nach Bedarf	14 Mind.	---	31.07.2036 / ---

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
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	13	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae),Fruchtgemüse Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Spinnmilben [Tetranychidae]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	7 mind.	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Oroside Plus (4226/0) [Bio] [Orangenöl]	1	Tomaten	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	3,2 l/10.000 m <sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche, 4 l/ha max. 4	5	mind. 7	---	31.12.2027 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Phytomite (4302/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	30 Individuen/m <sup>2</sup> Nach Pflanzenhöhe bis Bedarf 50 cm: 10-30 Individuen/m <sup>2</sup> , 60 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 -125 cm: 30-60 Individuen/m <sup>2</sup> , 100 Individuen/m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe über 125 cm: 60- 100 Individuen/m <sup>2</sup>		14 Mind.	---	31.07.2036 / ---
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)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Phyton (2488/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	100 Individuen/m <sup>2</sup> 5-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14 mind.	---	30.09.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	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								
Samba K (2762/0) [Fenpyroximat(MRL: 0,2)]	36	Tomaten,Melanzani (Auberginen),Paprika	Spinnmilben [Tetranychidae]	0,9 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,2 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 100 cm, 1,5 l/ha Pflanzenhöhe 100 bis 200 cm, 2 l/ha Pflanzenhöhe über 200 cm	1	---	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	108	Paprika,Melanzani (Auberginen),Tomaten,Gurke	Spinnmilben [Tetranychidae]	12 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 18 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 24 l/ha max., 24 l/ha Pflanzenhöhe über125 cm	4	7 mind.	---	28.08.2025 / ---
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,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter,Kräuter	Spinnmilben [-]	25 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	31.10.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend							
	2	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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	Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter,Kräuter,Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychus sp.]	0,25 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.06.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Kurativ,Schwacher Befallsdruck							
	2	Kräuter,Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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 Vital 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	Mind. 7	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Swirskii-Breeding System (3076/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	17	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	100 Säckchen/100m <sup>2</sup> Max. 50 Säckchen/100 m <sup>2</sup> , 100 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe 50 - 125 cm: 40 Säckchen/100 m <sup>2</sup> , 100 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe ab 125 cm: 50 Säckchen/100 m <sup>2</sup> , 100 Säckchen/100m <sup>2</sup> Pflanzenhöhe bis 50 cm: 30 Säckchen/100 m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	28 Mind.	---	31.10.2036 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Akarizid;Insektizid								

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

## 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
	8	Kräuter,Gemüsekulturen,Arzneipflanzen (Heilkräuter),Gewürzkräuter	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	---	15.12.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Limonicus-(Breeding-)System (4209/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblydromalus limonicus [AMBSLI])]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m <sup>2</sup> 5 - 150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m <sup>2</sup> 1 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	28	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Montdorensis-(Breeding-)System (4208/0) [Raubmilbe (Transeius montdorensis [AMBSMO])]	5	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	150 Individuen/m <sup>2</sup> 25 -150	Nach Bedarf	7	---	31.12.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
	6	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum]	1 Säckchen/m <sup>2</sup> 1 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	28	---	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
Naturalis (4397/0) [Beauveria bassiana, Stamm ATCC 74040]	4	Melanzani (Auberginen),Tomaten	Tomatenrostmilbe [Aculops lycopersici]	1 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 1,5 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 2 l/ha (Pflanzenhöhe ab 125 cm), 2 l/ha max.	5	5 mind.	---	30.09.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: ,Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Swirskii-System (3004/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Thrips],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	20 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend:, 100 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall:	Nach Bedarf	---	---	30.09.2035 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae],Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weichhautmilben [Tarsonemidae],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m <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								
Keine Zuordnung								



## 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
Entonem (4515/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	2	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren	Gefurchter Dickmaulrüssler [Otiorynchus sulcatus],Rüsselkäfer [Curculionidae]	100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Max. 50 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup>	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
	3	Zierpflanzenkulturen,Gemüsekulturen,Erdbeeren	Trauermücken [Sciaridae]	100 Nematoden/100 m <sup>2</sup> Max. 50 Mio. Nematoden/100 m <sup>2</sup>	3	7 Mind.	---	30.06.2039 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
Nemaslug 2.0 (4205/0) [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis californica)]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras],Wegschnecken [Arion]	3 Larven/ha 3 Mrd. Larven/ha	Nach Bedarf	7 Mind.	---	31.08.2036 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall							
Molluskizid								
Arinex 30 (4141/0) [Metaldehyd(MRL: 0,15)]	4	Tomaten	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	Mind. 7	---	31.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt:							
Ferrex (4051/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	4	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	5	Mind. 7	---	31.12.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen							
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	17	Melanzani (Auberginen),Tomaten,Paprika	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome,Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen							
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,15)]	5	Okra (Gemüse-Eibisch),Paprika,Melanzani (Auberginen),Tomaten	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.08.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befall,,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen							

## 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
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüsekulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.],Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m²	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober								
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen,Kräuter, Gewürze und Heilkräuter/Arzneipflanzen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind								
Pflanzenwachstumsregulator								
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. 3 10 - 14	3	31.01.2028 / ---
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
Banarg (3875/0) [Bio] [Ethylen]	2	Tomaten	Reifebeschleunigung [YREIF]	0,007 l/m <sup>3</sup> max. (max. 7 ppm)	1	---	---	30.11.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt:							
	3	Tomaten	Reifebeschleunigung [YREIF]	0,001 l/m <sup>3</sup> 0,5 ppm	1	---	---	30.11.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt:							
Cerone (3272/0) []	9	Tomaten (Ausgenommen Kirschtomaten)	Reifebeschleunigung [YREIF]	0,9 l/ha	1	---	7	10.05.2024 / 10.11.2025
	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	---	---	30.11.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt:							
Restrain (3597/0) [Bio] [Ethylen]	4	Tomaten	Reifebeschleunigung [YREIF]	0,001 l/m <sup>3</sup>	1	---	---	30.11.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Oktober bis November, Ende der Kultur, kontinuierlich für 4 - 5 Tage,							
Rodentizid								
Ratron Gift-Linsen (4088/0) [Zinkphosphid]	20	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.12.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt							
	21	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis]	2,5 kg/ha (100 g/Köderstelle)	1	---	---	31.12.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt							
Ratron Giftweizen (3975/0) [Zinkphosphid]	10	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis], Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha (5 Stück/Loch)	1	---	---	31.12.2027 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf, bis keine Annahme mehr erfolgt							
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,							

## 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
V10 (4024/0) [Mildes Pepino Mosaic Virus- Isolat VC1, Mildes Pepino Mosaic Virus-Isolat VX1]	1	Tomaten	Pepino Mosaik Virus [PEPMV0]	70 l/ha (Pflanzenhöhe 10 bis 30 cm)	1	---	---	29.03.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt:					
	2	Tomaten	Pepino Mosaik Virus [PEPMV0]	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.