



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein  
[www.lksh.de](http://www.lksh.de)

# Zulassungsübersicht

## Gemüseanbau unter Glas

Tomate  
Gemüsepaprika

**Zulassungsübersicht Fungizide in Tomate UG**  
(exkl. Vertriebsweiterungen)

Pflanzenschutzmittel	Zul.-Nr.	bio	F.	Wirkstoff	Zul.-Ende	Anwendungen			Indikation	B
						Anzahl und Aufwandmenge	Abstand (Tage)	Wartezeit (Tage)		
AQ 10WG	026391-00	bio	WG	580 g/kg Ampelomyces quisqualis	2034-08-01	12 x 35-70 g/ha	7-10	1	Echte Mehltaupilze nur zur Befallsminderung	B4
AZOFIN	00A065-00	-	SC	250 g/l Azoxystrobin	2025-12-31	2 x 0,5-1 l/ha	8-12	3	Echte Mehltaupilze Phytophthora infestans Samtfleckenkrankheit (Fulvia fulva)	B4
Ortiva	024560-00	-	SC	250 g/l Azoxystrobin	2024-06-30	2 x 0,48-0,96 l/ha	8-12	3	Echter Mehltau (Leveillula taurica) Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans) Samtfleckenkrankheit (Fulvia fulva)	B4
ROUBAIX	00B023-00	-	SC	250 g/l Azoxystrobin	2025-12-31	3 x 1 l/ha	3	3	Botrytis Tomatenstängelfäule (Didymella lycopersici)	B4
ASKON	006902-00	-	SC	200 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenconazol	2025-12-31	2 x 0,75-1 l/ha	10-14	3	Pilzliche Blattfleckenreger	B4
Serifel	008934-00	bio	WP	88 g/kg Bacillus amyloliquefaciens	2027-09-16	6 x 0,25-0,5 kg/ha 3 x 0,5 kg/ha	5	1	Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck  Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.) nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	B4
Amylo-X WG	00A825-00	bio	WG	250 g/kg Bacillus amyloliquefaciens	2026-03-31	6 x 1 kg/ha	7	1	Botrytis cinerea	B3
Serenade ASO	007918-00	bio	SC	13,96 g/l Bacillus amyloliquefaciens	2025-08-15	6 x 8 l/ha 6 x 4-8 l/ha 1 x 10 l/ha	5	F	Echter Mehltau (Oidium neolycopersici) Botrytis-Arten (Botrytis spp.) Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea) nur zur Befallsminderung  Pseudomonas syringae Xanthomonas sp. nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck  Fusarium-Arten nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	B4
TAEGRO	00A461-00	bio	WP	130 g/kg Bacillus amyloliquefaciens	2033-06-01	12 x 123-370 g/ha	3	1	Echter Mehltau (Oidium neolycopersici) Phytophthora infestans Dürrfleckenkrankheit (Alternaria solani) nur zur Befallsminderung	B4

**Zulassungsübersicht Fungizide in Tomate UG**  
(exkl. Vertriebsweiterungen)

Pflanzenschutzmittel	Zul.-Nr.	bio	F.	Wirkstoff	Zul.-Ende	Anzahl und Aufwandmenge	Abstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Indikation	B
Texio	008862-00	bio	SC	14 g/l Bacillus amyloliquefaciens	2025-08-15	6 x 0,04l-0,08 l/100m <sup>2</sup> 6 x 0,375-0,75 l/100m <sup>2</sup> 1 x 1 ml/m <sup>2</sup>	5	1	Botrytis cinerea Echte Mehltäupilze Fusarium-Arten nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	B4
Signum	025483-00	-	WG	267 g/kg Boscalid + 67 g/kg Pyraclostrobin	2026-09-15	2 x 0,75-1,5 kg/ha	7-10	3	Samtfleckenkrankheit (Fulvia fulva)	B4
ROMEO	00A144-00	bio	WP	941 g/kg Cerevisane	2031-04-23	8 x 0,25-0,5 kg/ha	7	1	Botrytis cinerea	B4
PRESTOP (WP)	027495-00	bio	WP	180 g/kg Clonostachys rosea	2035-03-31	2 x 1 g/m <sup>2</sup> 6 x 1 g/m <sup>2</sup>	21	1, F	Pythium-Arten (Pythium spp.) Fusarium-Arten Rhizoctonia spp. Phytophthora-Arten (Phytophthora species) nur zur Befallsminderung  Stängelfäule (Didymella lycopersici) Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung	B4
LALSTOP CONTANS WG	034346-00	bio	WG	50 g/kg Coniothyrium minitans	2033-07-31	1 x 2 kg/ha Einarbeitung Ernterückstände	-	F	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.) Verminderung der Bodenverseuchung	B3
FytoSave	00A259-00	bio	SL	12,5 g/l COS-OGA	2031-04-22	5 x 5 l/ha Laubwandflächen bezogen	7	1	Echte Mehltäupilze	B4
Ranman Top	006860-00	-	SC	160 g/l Cyazofamid	2024-06-30	6 x 0,25-0,5 l/ha	7-10	3	Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans)	B4
SINCLARE	00A946-00	-	WG	375 g/kg + 250 g/kg Cyprodinil + Fludioxonil	2024-10-31	3 x 1 kg/ha	7-10	3	Botrytis cinerea	B4
SWITCH	034419-00	-	WG	375 g/kg Cyprodinil + 250 g/kg Fludioxonil	2026-12-31	3 x 0,5-1 kg/ha	7-10	3	Botrytis cinerea	B4
Basamid Granulat	00A117-00	-	GR	950 g/kg Dazomet	2024-05-31	1 x 500 kg/ha alle 3 Jahre	-	F	Bodenpilze	B3
Dagonis	008647-00	-	SC	50 g/l Difenoconazol + 75 g/l Fluxapyroxad	2024-12-31	2 x 0,3-0,6 l/ha 2 x 0,5-1 l/ha 2 x 0,33-1 l/ha	7	3	Echte Mehltäupilze Dürrfleckenkrankheit (Alternaria solani)  Alternaria alternata	B4
REVUS TOP	027522-00	-	SC	250 g/l Difenoconazol + 250 g/l Mandipropamid	2026-12-31	3 x 0,3-0,6 l/ha	7	3	Phytophthora infestans Alternaria Arten (Alternaria sp.)	B4
Forum	034315-00	-	DC	150 g/l Dimethomorph	2026-02-15	3 x 2-4 l/ha	10-14	3	Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans)	B4
Teldor	00B035-00	-	WG	500 g/kg Fenhexamid	2031-12-31	3 x 1,5 kg/ha	7-14	1	Botrytis cinerea	B4

## Zulassungsübersicht Fungizide in Tomate UG (exkl. Vertriebsweiterungen)

Pflanzenschutzmittel	Zul.-Nr.	bio	F.	Wirkstoff	Zul.-Ende	Anzahl und Aufwandmenge	Abstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Indikation	B
PROLECTUS	007679-00	-	WG	500 g/kg Fenpyrazamine	2026-12-31	3 x 1,2 kg/ha	10-14	1	Botrytis cinerea	B4
GEOXE	007606-00	-	WG	500 g/kg Fludioxonil	2026-06-15	2 x 0,5 kg/ha	7	3	Botrytis cinerea	B4
Luna Sensation	007214-00	-	SC	250 g/l + Fluopyram + 250 g/l Trifloxystrobin	2024-12-31	2 x 0,6 l/ha	10-14	3	Botrytis cinerea	B4
Kumar	007547-00	bio	SG	850 g/kg Kaliumhydrogen-carbonat	2024-08-31	6 x 1,5-3 kg/ha	7-10	1	Echte Mehltäupilze	B4
Cuprozin progress	006895-00	bio	SC	383 g/l Kupferhydroxid	2024-09-30	3 x 2-4 l/ha	14	7	Phytophthora infestans Blattfleckenkrankheit (Septoria lycopersici) Dürrfleckenkrankheit (Alternaria solani) nur zur Befallsminderung	B4
Flowbrix	008886-00	bio	SC	638 g/l Kupferoxychlorid	2024-06-30	4 x 1,3-2,6 l/ha	7	3	Phytophthora infestans nur zur Befallsminderung	B4
REVUS	026221-00	-	SC	250 g/l Mandipropamid	2024-12-31	2 x 0,3-0,6 l/ha	7-10	3	Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans)	B4
Topas	033590-00	-	EC	100 g/l Penconazol	2026-12-31	4 x 0,25-0,5 l/ha	7	3	Echte Mehltäupilze	B4
RIVAL	008464-00	-	SL	607 g/l Propamocarb (Hydrochlorid)	2026-06-15	2 x 5 ml/2	7-10	3	Phytophthora-Arten (Phytophthora species) Pythium-Arten (Pythium spp.)	B3
TALIUS	025678-00	-	EC	200 g/l Proquinazid	2024-07-31	2 x 0,19-0,375 l/ha	10-14	3	Echte Mehltäupilze	B4
Kumulus WG	052273-00	bio	WG	800 g/kg Schwefel	2024-12-31	6 x 1,5-3 kg/ha	7-10	1	Echte Mehltäupilze	B4
Bioten	007137-00	-	WP	20 g/kg Trichoderma asperellum + 20 g/kg Trichoderma gamsii	2024-12-31	1 x 0,25 kg/m <sup>3</sup>	-	F	Bodenpilze	B4

Die Anzahl der Aufwendungen, die Aufwandmenge sowie die Wartezeit sind abhängig von der jeweiligen Indikation in einer Kultur.  
Die Auflistung entbindet den Anwender nicht, die jeweilige Zulassungssituation zu beachten. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Weitere Informationen sind in dem Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel des BVL zu finden:

<https://psm-zulassung.bvl.bund.de/psm/isp/>

## Zulassungsübersicht Insektizide Tomate UG

(exkl. Vertriebsenerweiterungen)

Pflanzenschutz-mittel	Zul.-Nr.	bio	F.	Wirkstoff	Zul.-Ende	Anwendungen			Indikation	B
						Anzahl und Aufwandmenge	Abstand (Tage)	Wartezeit (Tage)		
Mospilan SG	005655-00	-	SG	200 g/kg Acetamiprid	2025-02-28	2 x 0,3-0,6 kg/ha 2 x 0,15-0,3 kg/ha	7	3	Weißer Fliegen Blattläuse	B4
NeemAzal-T/S	024436-00	Bio	EC	10,6 g/l Azadirachtin	2025-08-31	3 x 2-3 l/ha	7-10	3	Saugende Insekten Beißende Insekten blattminierende Insekten ausgenommen: Wanzen	B4
DiPel DF	00A304-00	Bio	WG	540 g/kg Bacillus thuringiensis	2025-08-15	8 x 0,5-1 kg/ha	7	F	Tomatenminiermotte (Tuta absoluta) Freifressende Schmetterlingsraupen	B4
Lepinox Plus	008449-00	Bio	WP	150 g/kg Bacillus thuringiensis	2024-04-30	3 x 0,33-1 kg/ha	7	F	Eulenarten (Noctuidae)	B4
XenTari	024426-00	Bio	WG	540 g/kg Bacillus thuringiensis	2024-04-30	3 x 0,6-0,9 kg/ha	5-7	3	Freifressende Schmetterlingsraupen ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae)	B4
Velifer	00A929-00	Bio	OD	80 g/l Beauveria bassiana	2030-02-20	73 x 1,25 l/ha	5	F	Kalifornischer Blüenthrrips Zwiebelthrips Weiße Fliegen Gewächshausmottenschildlaus	B1
VERIMARK	008518-00	-	SC	200 g/l Cyantraniliprole	2027-09-14	4 x 500 ml/ha	7	1	Freifressende Schmetterlingsraupen Blattläuse Weiße Fliegen blattminierende Insekten Eulenarten (Noctuidae) Tomatenminiermotte (Tuta absoluta)	B1
POLUX	00A639-00	-	EC	25 g/l Deltamethrin	2024-10-31	3 x 0,18-0,3 l/ha	14	7	Blattläuse Schmetterlingsraupen Weiße Fliegen Schildlaus-Arten	B1
FLIPPER	00A283-00	Bio	EW	422 g/l Fettsäuren (C7 - C20) (Kalium-Salz)	2025-12-15	5 x 16 l/ha Konzentration der Spritzbrühe maximal 20 mL/L (2 %)	7	1	Weiße Fliegen Blattläuse	B4
Teppeki	025691-00	-	WG	500 g/kg Flonicamid	2024-08-31	3 x 0,08-0,16 kg/ha	7	1	Blattläuse	B2
SIVANTO prime	008264-00	-	SL	200 g/l Flupyradifurone	2026-12-09	2 x 0,373-1,12 l/ha	10	3	Blattläuse Weiße Fliegen	B4
Karate Zeon	024675-00	-	CS	100 g/l lambda-Cyhalothrin	2024-03-31	2 x 0,075 l/ha Pflanzengröße max. 50 cm	10-14	3	Beißende Insekten	B4
LALGUARD M52 OD	007837-00	Bio	OD	104,41 g/l Metarhizium brunneum	2024-04-30	10 x 1,25 l/ha	3	1	Thrips spp. Weiße Fliege Befallsminderung	B4
Limocide	00A921-00	0	ME	60 g/l Orangenöl	2025-07-31	6 x 2 l/ha Konzentration der Spritzbrühe: 0,4 %  6 x 4 l/ha Konzentration der Spritzbrühe: 0,8 %	7	1	Weiße Fliegen Gewächshausmottenschildlaus  Thrips spp. Zwiebelthrips	B1
PREV-GOLD	008883-00	Bio	ME	55,8 g/l Orangenöl	2025-04-30	6 x 2-4 l/ha 0,4% Konzentration	7	1	Weiße Fliegen ausgenommen: Bemisia	B4
NEU 1153 I EC	00A122-00	Bio	EC	45,9 g/l Pyrethrine	2026-08-31	2 x 1,2-2,4 l/ha	5	3	Blattläuse	B2

## Zulassungsübersicht Insektizide Tomate UG

(exkl. Vertriebsweiterungen)

Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Bio	EC	4,59 g/l Pyrethrine 825,3 g/l Rapsöl	2024-08-31	2 x 6-12 l/ha	7	3	Blattläuse	B4
Harpun	00B168-00	0	EC	100 g/l Pyriproxyfen	2036-07-31	2 x 1,125 l/ha	10	3	Gewächshausmottenschildlaus	B1
Exalt	008515-00	-	SC	25 g/l Spinetoram	2025-09-30	1 x 1,2-2,4 l/ha	-	3	Minierfliegen Freifressende Schmetterlingsraupen Thripse Tomatenminiermotte ( <i>Tuta absoluta</i> )	B1
SpinTor	005314-00	Bio	SC	480 g/l Spinosad	2026-03-15	4 x 0,3-0,6 l/ha	5-14	3	Thripse	B1
Closer	008447-00	-	SC	120 g/l Sulfoxaflor	2026-08-18	4 x 0,6-1,2 l/ha 2 x 0,1-0,2 l/ha	7	1	Blattläuse Weiße Fliegen	B1
Mimic	024270-00	-	SC	240 g/l Tebufenozid	2025-05-31	1 x 0,2-0,4 l/ha 3 x 750 ml/ha Pflanzengröße über 125 cm	7	4	Freifressende Schmetterlingsraupen Minierende Kleinschmetterlingsraupen	B4

Die Anzahl der Aufwendungen, die Aufwandmenge sowie die Wartezeit sind abhängig von der jeweiligen Indikation in einer Kultur.

Die Auflistung entbindet den Anwender nicht, die jeweilige Zulassungssituation zu beachten. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Weitere Informationen sind in dem Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel des BVL zu finden:

<https://psm-zulassung.bvl.bund.de/psm/isp/>

## Zulassungsübersicht Fungizide in Gemüsepaprika UG (exkl. Vertriebsweiterungen)

Pflanzenschutzmittel	Zul.-Nr.	bio	F.	Wirkstoff	Zul.-Ende	Anwendungen			Indikation	B
						Anzahl und Aufwandmenge	Abstand (Tage)	Wartezeit (Tage)		
AQ 10WG	026391-00	bio	WG	580 g/kg Ampelomyces quisqualis	2034-08-01	12 x 35-70 g/ha	7-10	1	Echte Mehltaupilze nur zur Befallsminderung	B4
BALTAZAR	00A404-00	-	SC	250 g/l Azoxystrobin	2025-12-31	3 x 0,8 l/ha	7-10	3	Graufäule ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	B4
Ortiva	024560-00	-	SC	250 g/l Azoxystrobin	2024-06-30	2 x 0,48-0,96 l/ha	8-12	3	Echter Mehltau ( <i>Leveillula taurica</i> ) <i>Phytophthora capsici</i> Alternaria Arten ( <i>Alternaria</i> sp.) Samtfleckenkrankheit ( <i>Cladosporium capsici</i> ) <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	B4
ASKON	006902-00	-	SC	200 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenoconazol	2025-12-31	2 x 0,75-1 l/ha	10-14	3	Pilzliche Blattfleckenerreger	B4
Serifel	008934-00	bio	WP	88 g/kg <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	2027-09-16	6 x 0,25-0,5 kg/ha 3 x 0,5 kg/ha	5	1	<i>Botrytis cinerea</i> nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck  <i>Sclerotinia</i> -Arten ( <i>Sclerotinia</i> spp.) nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	B4
Amylo-X WG	00A825-00	bio	WG	250 g/kg <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	2026-03-31	6 x 1 kg/ha	7	1	<i>Botrytis cinerea</i>	B3
Serenade ASO	007918-00	bio	SC	13,96 g/l <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	2025-08-15	6 x 8 l/ha 6 x 4-8 l/ha 1 x 10 l/ha	5	F	Echter Mehltau ( <i>Oidium neolycopersici</i> ) <i>Botrytis</i> -Arten ( <i>Botrytis</i> spp.) Echter Mehltau ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) nur zur Befallsminderung  <i>Pseudomonas syringae</i> <i>Xanthomonas</i> sp. nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck  <i>Fusarium</i> -Arten nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	B4

## Zulassungsübersicht Fungizide in Gemüsepaprika UG (exkl. Vertriebsweiterungen)

Pflanzenschutzmittel	Zul.-Nr.	bio	F.	Wirkstoff	Zul.-Ende	Anzahl und Aufwandmenge	Abstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Indikation	B
TAEGRO	00A461-00	bio	WP	130 g/kg Bacillus amyloliquefaciens	2033-06-01	12 x 0,37 kg/ha	3	1	Echter Mehltau ( <i>Oidium neolycopersici</i> ) Phytophthora infestans Alternaria-Arten nur zur Befallsminderung	B4
Texio	008862-00	bio	SC	14 g/l Bacillus amyloliquefaciens	2025-08-15	6 x 0,04-0,08 l/100m <sup>2</sup> 6 x 0,375-0,75 l/100m <sup>2</sup> 1 x 1 ml/m <sup>2</sup>	5	1	Botrytis cinerea Echte Mehltäupilze Fusarium-Arten nur zur Befallsminderung und bei schwachem Befallsdruck	B4
PRESTOP (WP)	027495-00	bio	WP	180 g/kg Clonostachys rosea	2035-03-31	2 x 1 g/m <sup>2</sup> 6 x 1 g/m <sup>2</sup>	21	1	Pythium-Arten ( <i>Pythium</i> spp.) Fusarium-Arten Rhizoctonia spp. Phytophthora-Arten ( <i>Phytophthora</i> species) nur zur Befallsminderung  Stängelfäule ( <i>Didymella lycopersici</i> ) Botrytis cinerea nur zur Befallsminderung	B4
LALSTOP CONTANS WG	034346-00	bio	WG	50 g/kg Coniothyrium minitans	2033-07-31	1 x 2 kg/ha Einarbeitung Ernterückstände	-	F	Sclerotinia-Arten ( <i>Sclerotinia</i> spp.) Verminderung der Bodenverseuchung	B3
FytoSave	00A259-00	bio	SL	12,5 g/l COS-OGA	2031-04-22	5 x 5 l/ha Laubwandflächen bezogen	7	1	Echte Mehltäupilze	B4
SINCLARE	00A946-00	-	WG	375 g/kg + 250 g/kg Cyprodinil + Fludioxonil	2024-10-31	3 x 1 kg/ha	10-14	7	Botrytis cinerea	B4
SWITCH	034419-00	-	WG	375 g/kg Cyprodinil + 250 g/kg Fludioxonil	2026-12-31	3 x 0,5-1 kg/ha	10-14	7, 3	Botrytis cinerea Sclerotinia sclerotiorum	B4
Basamid Granulat	00A117-00	-	GR	950 g/kg Dazomet	2024-05-31	1 x 500 kg/ha alle 3 Jahre	-	F	Bodenpilze	B3
Dagonis	008647-00	-	SC	50 g/l Difenoconazol + 75 g/l Fluxapyroxad	2024-12-31	2 x 0,3-0,6 l/ha 2 x 0,5-1 l/ha 2 x 0,33-1 l/ha	7	3	Echte Mehltäupilze Dürrfleckenkrankheit ( <i>Alternaria solani</i> ) Alternaria alternata	B4
Teldor	00B035-00	-	WG	500 g/kg Fenhexamid	2031-12-31	3 x 1,5 kg/ha	7-14	1	Botrytis cinerea	B4



## Zulassungsübersicht Fungizide in Gemüsepaprika UG (exkl. Vertriebsweiterungen)

Pflanzenschutzmittel	Zul.-Nr.	bio	F.	Wirkstoff	Zul.-Ende	Anzahl und Aufwandmenge	Abstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Indikation	B
PROLECTUS	007679-00	-	WG	500 g/kg Fenpyrazamine	2026-12-31	3 x 1,2 kg/ha	10-14	1	Botrytis cinerea	B4
GEOXE	007606-00	-	WG	500 g/kg Fludioxonil	2026-06-15	2 x 0,5 kg/ha	7	3	Botrytis cinerea	B4
Luna Sensation	007214-00	-	SC	250 g/l + Fluopyram + 250 g/l Trifloxystrobin	2024-12-31	2 x 0,6 l/ha	10-14	3	Botrytis cinerea	B4
Topas	033590-00	-	EC	100 g/l Penconazol	2026-12-31	4 x 0,25-0,5 l/ha	7	3	Echter Mehltau ( <i>Leveillula taurica</i> )	B4
Kumulus WG	052273-00	bio	WG	800 g/kg Schwefel	2024-12-31	6 x 1,5-3 kg/ha	7-10	1	Echte Mehltaupilze	B4
Bioten	007137-00	-	WP	20 g/kg Trichoderma asperellum + 20 g/kg Trichoderma gamsii	2024-12-31	1 x 0,25 kg/m <sup>3</sup>	-	F	Bodenpilze	B4

Die Anzahl der Aufwendungen, die Aufwandmenge sowie die Wartezeit sind abhängig von der jeweiligen Indikation in einer Kultur.  
Die Auflistung entbindet den Anwender nicht, die jeweilige Zulassungssituation zu beachten. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Weitere Informationen sind in dem Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel des BVL zu finden:

<https://psm-zulassung.bvl.bund.de/psm/jsp/>

**Zulassungsübersicht Insektizide Gemüsepaprika UG**  
(exkl. Vertriebsweiterungen)

Anwendungen										
Pflanzenschutz-mittel	Zul.-Nr.	bio	F.	Wirkstoff	Zul.-Ende	Anzahl und Aufwandmenge	Abstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Indikation	B
Mospilan SG	005655-00	-	SG	200 g/kg Acetamiprid	2025-02-28	3 x 0,15-0,3 kg/ha 2 x 0,3-0,6 kg/ha	7	3	Blattläuse Weiße Fliege	B4
NeemAzal-T/S	024436-00	Bio	EC	10,6 g/l Azadirachtin	2025-08-31	3 x 2-3 l/ha	7-10	3	Saugende Insekten Beißende Insekten blattminierende Insekten ausgenommen: Wanzen	B4
DiPel DF	00A304-00	Bio	WG	540 g/kg Bacillus thuringiensis	2025-08-15	8 x 0,5-1 kg/ha	7	F	Tomatenminiermotte (Tuta absoluta) Freifressende Schmetterlingsraupen	B4
Dipel ES	024080-00	Bio	OD	33,2 g/l Bacillus thuringiensis	2025-08-15	2 x 0,3 l/ha	5-7	F	Freifressende Schmetterlingsraupen ausgenommen: Eulenarten (Noctuidae)	B4
Gnatrol SC	008500-00	Bio	SC	123 g/l Bacillus thuringiensis	2025-08-15	3 x 10 l/m <sup>2</sup>	4-7	F	Trauermücken	B4
Velifer	00A929-00	Bio	OD	80 g/l Beauveria bassiana	2030-02-20	73 x 1,25 l/ha	5	F	Kalifornischer Blüenthrrips Zwiebelthrips Weiße Fliegen Gewächshausmottenschildlaus	B1
VERIMARK	008518-00	-	SC	200 g/l Cyantraniliprole	2027-09-14	4 x 500 ml/ha	7	1	Freifressende Schmetterlingsraupen Blattläuse Weiße Fliegen blattminierende Insekten Eulenarten (Noctuidae) Tomatenminiermotte (Tuta absoluta)	B1
POLUX	00A639-00	-	EC	25 g/l Deltamethrin	2024-10-31	3 x 0,18-0,3 l/ha	14	7	Blattläuse Schmetterlingsraupen Weiße Fliegen Schildlaus-Arten Thrips spp.	B1
Teppeki	025691-00	-	WG	500 g/kg Flonicamid	2024-08-31	2 x 0,12 kg/ha	7	1	Grüne Pfirsichblattlaus	B2
SIVANTO prime	008264-00	-	SL	200 g/l Flupyradifurone	2026-12-09	2 x 0,373-1,12 l/ha	10	3	Blattläuse Weiße Fliegen	B4
Karate Zeon	024675-00	-	CS	100 g/l lambda-Cyhalothrin	2024-03-31	2 x 0,075 l/ha Pflanzengröße max. 50 cm	10-14	3	Saugende Insekten Beißende Insekten	B4
Eradicoat	00A156-00	bio	SL	573,89 g/l Maltodextrin	2024-09-30	20 x 37,5 l/ha	3	F	Weiße Fliegen Blattläuse nur zur Befallsminderung	B2
Eradicoat Max	00A541-00	bio	SL	433,2 g/l Maltodextrin	2024-09-30	20 x 60 l/ha maximal 20 ml Produkt pro Liter Wasser	3	1	Spinnmilben Weiße Fliegen	B2
LALGUARD M52 OD	007837-00	Bio	OD	104,41 g/l Metarhizium brunneum	2024-04-30	10 x 1,25 l/ha	3	1	Thrips spp. Weiße Fliege Befallsminderung	B4
Limocide	00A921-00	0	ME	60 g/l Orangenöl	2025-07-31	6 x 2 l/ha Konzentration der Spritzbrühe: 0,4 %	7	1	Weiße Fliegen Gewächshausmottenschildlaus	B1

## Zulassungsübersicht Insektizide Gemüsepaprika UG (exkl. Vertriebsweiterungen)

PREV-GOLD	008883-00	Bio	ME	55,8 g/l Orangenöl	2025-04-30	6 x 2-4 l/ha 0,4% Konzentration	7	1	Weißer Fliegen ausgenommen: Bemisia	B4
Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Bio	EC	4,59 g/l Pyrethrine 825,3 g/l Rapsöl	2024-08-31	2 x 6-12 l/ha	7	3	beißen und saugende Insekten	B4
Micula	043743-00	Bio	EC	785,57 g/l Rapsöl	2027-12-31	6 x 12-24 l/ha	7-10	F	Weißer Fliegen Blattläuse	B4
Exalt	008515-00	-	SC	25 g/l Spinetoram	2025-09-30	1 x 1,2-2,4 l/ha	-	3	Minierfliegen Freifressende Schmetterlingsraupen Thripse Tomatenminiermotte ( <i>Tuta absoluta</i> )	B1
SpinTor	005314-00	Bio	SC	480 g/l Spinosad	2026-03-15	2 x 0,3-0,6 l/ha	10-14	3	Thrips spp.	B1
Closer	008447-00	-	SC	120 g/l Sulfoxaflor	2026-08-18	2 x 0,1-0,2 l/ha 1 x 0,2-0,4 l/ha	7	1	Blattläuse Weißer Fliegen	B1
Mimic	024270-00	-	SC	240 g/l Tebufenozid	2025-05-31	3 x 750 ml/ha	7	4	Freifressende Schmetterlingsraupen Minierende Kleinschmetterlingsraupen	B4

Die Anzahl der Aufwendungen, die Aufwandmenge sowie die Wartezeit sind abhängig von der jeweiligen Indikation in einer Kultur.  
Die Auflistung entbindet den Anwender nicht, die jeweilige Zulassungssituation zu beachten. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Weitere Informationen sind in dem Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel des BVL zu finden:

<https://psm-zulassung.bvl.bund.de/psm/jsp/>