

Zulassungsübersicht Paprika

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

Stand: 20.03.2016

Herbizide:

Dominator Neotec		Art 28	31.01.2017
005036-00 Glyphosat		Gef.Sym.	-
Indikation: gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
5,0 l/ha nach der Ernte bzw. 3,0 l/ha bis 2 Tage vor der Saat		Aufwandmenge	5,0 l/ha
FX		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100-400
Abstandsauflagen:		468, NT 101	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
Dominator 480 TF		Art 28	31.12.2022
006923-00 Glyphosat		Gef.Sym.	N
Indikation: gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
3,75 l/ha nach der Ernte bzw. 2,25 l/ha bis 2 Tage vor der Saat		Aufwandmenge	3,75 l/ha
FX		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100-400
Abstandsauflagen:		468, NT 101	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
Zulassungsstand gemäß Bundesamt für Verbrauchers-			
MON 79351		Art 28	31.12.2016
006921-00 Glyphosat		Gef.Sym.	N
Indikation: gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen bis 2 Tage vor der Saat oder dem Pflanzen		Aufwandmenge	3,75 l/ha
FX		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100-400
Abstandsauflagen:		468, NT 103	
Produkt noch nicht im Handel		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
MON 79991		Art 28	31.12.2016
007535-00 Glyphosat		Gef.Sym.	-
Indikation: gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen bis 2 Tage vor der Saat oder dem Pflanzen		Aufwandmenge	2,5 kg/ha
FX		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100-400
Abstandsauflagen:		468, NT 103	
Produkt noch nicht im Handel		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
MON 79991-SG		Art 28	31.12.2024
007525-00 Glyphosat		Gef.Sym.	N
Indikation: gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
bis 2 Tage vor der Saat oder dem Pflanzen		Aufwandmenge	3,75 l/ha
FX		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100-400
Abstandsauflagen:		468, NT 103	
Produkt noch nicht im Handel		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
Roundup Powerflex		Art 51	31.12.2022
006149-00 Glyphosat		Gef.Sym.	N
Indikation: gegen Unkräuter und Gräser			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen, bis 2 Tage vor der Saat oder vor dem Pflanzen		Aufwandmenge	3,75 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 600
Abstandsauflagen:		468, 642, NT 101	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
Fungizide:			
Askon		Art 51	31.12.2021
006902-00 Difenoconazol + Azoxystrobin		Gef.Sym.	N;Xn
Indikation: pilzliche Blattflecken			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
ab 9 Laubblätter und mehr bis 50 cm Wuchshöhe 0,75 l/ha in 600 l Wasser > 50 cm 1,0 l/ha in 900 l Wasser		Aufwandmenge	1,0 l/ha
UG		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	900
Abstandsauflagen:		468	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

Zulassungsübersicht Paprika

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

AQ 10 WG		Bio	Art 51	30.07.2017
006391-00 <i>Ampelomyces quisqualis</i> Stamm AQ 10			Gef.Sym.	-
Indikation: Echter Mehltau				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,035 kg/ha in 500 l Wasser		Aufwandmenge	0,07 l/ha	*
50-125cm 0,053 l/ha in 750 l Wasser		Anzahl	3	Standard *
>125 cm 0,07 l/ha in 1000 l Wasser		Wartezeit in Tage	F	50% *
Befallsminderung		Bienengefährlichkeit	B3	75% *
UG		Wasser l/ha	500-1000	90% *
Bioten			Art 51	31.12.2024
007137-00 <i>Trichoderma (asperellum</i> Stamm ICC012 + <i>gamsii</i> Stamm ICC080)			Gef.Sym.	-
Indikation: Bodenpilze				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
2,5 kg/m ³ einarbeitung ins substrat		Aufwandmenge	2,5 kg/ha	468
2,5 kg/ha vor der oder nach der Pflanzung		Anzahl	1	Standard *
2,5 kg/ha in 1000 l/ha gießen als Reihen oder		Wartezeit in Tage	F	50% *
Einzelpflanzenbehandlung dann 2 Anwendungen		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
Nur zur Befallsminderung		Wasser l/ha	300-1000	90% *
UG				
Kumulus WG		Bio	Art 51	31.12.2020
042273-00 Schwefel			Gef.Sym.	-
Indikation: Echter Mehlaupilz				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
Keine Anwendung bei Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung		Aufwandmenge	3,0 kg/ha	NT 104
Sichtbare Spritzbeläge an den Früchten sind möglich.		Anzahl	6	Standard *
bis 50 cm 1,5 kg/ha in 600 l Wasser		Wartezeit in Tage	1	50% *
50-125cm 2,25 kg/ha in 900 l Wasser		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
>125cm 3,0 kg/ha in 1200 l Wasser		Wasser l/ha	600-1200	90% *
FX UG				
Ortiva			Art 28	31.12.2020
024560-00 Azoxystrobin			Gef.Sym.	N
Indikation: Echter Mehltau, Kraut und Braunfäule, Samtfleckenkrankheit				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bei Befallsbeginn		Aufwandmenge	0,96 l/ha	468, 604
bis 50 cm 0,48 l/ha in 600 l Wasser		Anzahl	2	Standard *
50-125cm 0,72 l/ha in 900 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
>125cm 0,96 l/ha in 1200 l Wasser		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
Resistenzgefahr, Wirkstoffwechsel		Wasser l/ha	600-1200	90% *
FX UG				
Previcur Energy			Art 51	30.04.2019
006219-00 Fosetyl + Propamocarb			Gef.Sym.	Xi
Indikation: Phytium-Arten				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
Gießanwendung bis BBCH 14 (3,0l/ha 2Anwendungen)		Aufwandmenge	3,0 l/ha	468
nach der Saat oder Pflanzung		Anzahl	2	Standard *
Zugabe zum Prozeßwasser (NFT- u. Substratkultur)		Wartezeit in Tage	F	50% *
3,0 l/ha max 4 Anwendungen (3Tage WZ)		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
UG		Wasser l/ha	600-1200	90% *
Prolectus			Art 51	31.12.2023
007679-00 Fenpyrazamin			Gef.Sym.	N
Indikation: Botrytis cineria				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
1 Blüte offen bis 70% der Art/Sorten spezifische		Aufwandmenge	1,2 kg/ha	468
Fruchtfärbung		Anzahl	3	Standard *
UG		Wartezeit in Tage	1	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	1500	90% *
Rovral WG			Art 51	31.10.2018
006270-00 Iprodion			Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: Botrytis				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
NZ 113 Anwendung nur auf vollständig versiegelten Flächen		Aufwandmenge	1,5 kg/ha	468
bis 50 cm 0,75 kg/ha in 600 l Wasser		Anzahl	3	Standard *
50-125cm 1,125 kg/ha in 900 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
>125cm 1,5 kg/ha in 1200 l Wasser		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
UG		Wasser l/ha	600-1200	90% *

Zulassungsübersicht Paprika

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Serenade ASO		Bio	Art 28	30.04.2019
007918-00 <i>Bacillus subtilis</i> Stamm QST 713			Gef.Sym.	-
Indikation: Botrytis				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 4,0 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	8,0 l/ha	* Standard
50-125cm 6,0 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	6	50% *
>125cm 8,0 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	F	75% *
UG		Bienengefährlichkeit	B4	90% *
		Wasser l/ha	600-1200	
Switch			Art 51	31.12.2026
034419-00 <i>Cyprodinil + Fludioxonil</i>			Gef.Sym.	N;Xi
Indikation: Botrytis cinerea				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,5 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	1,0 kg/ha	468, 604
50-125cm 0,75 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3	* Standard
>125cm 1,0 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
UG		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
Teldor				31.12.2021
007362-00 <i>Fenhexamid</i>			Gef.Sym.	N
Indikation: Botrytis cinerea				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 1,0 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	2,0 kg/ha	468
50-125cm 1,5 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3	* Standard
>125cm 2,0 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
UG		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
Topas			Art 51	31.12.2021
033590-00 <i>Penconazol</i>			Gef.Sym.	N; Xi
Indikation: Echter Mehltau				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,25 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,5 l/ha	468
50-125cm 0,375 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	4	* Standard
>125cm 0,5 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
UG		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *

Insektizide:

Calypso			Art 51	30.04.2018
024714-00 <i>Thiachloprid</i>			Gef.Sym.	N; XN
Indikation: beißende Insekten				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,2 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,4 l/ha	468
50-125cm 0,3 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3	* Standard
>125cm 0,4 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
UG		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
Dipel ES			Art 51	31.12.2021
024080-00 <i>Bacillus thuringiensis</i> spp. <i>Kurstaki</i>			Gef.Sym.	Xi
Indikation: freifressende Schmetterlingsraupen				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
ausgenommen Eulenarten		Aufwandmenge	0,3 l/ha	468
UG		Anzahl	2	* Standard
		Wartezeit in Tage	F	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600	90% *
Envidor			Art 51	31.12.2023
025308-00 <i>Spirodiclofen</i>			Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: Spinnmilben				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,24 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,48 l/ha	468,604
50-125cm 0,36 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	2	* Standard
>125cm 0,48 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
WW709: Resistenzgefahr		Bienengefährlichkeit	B1	75% *
UG		Wasser l/ha	600-1200	90% *
		Floramite 240 SC		

Zulassungsübersicht Paprika

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

006823-00 <i>Bifenazate</i>		Gef.Sym.	N; Xi
Indikation: Spinnmilben			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
bis 50 cm 0,24 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,48 l/ha
50-125cm 0,36 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	2
>125cm 0,48 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	1
FX		Bienengefährlichkeit	B4
UG		Wasser l/ha	600-1200
		Abstandsauflagen:	
		468, 609	
		Standard	5
		50%	*
		75%	*
		90%	*
Florfliege		Bio	
<i>Nützling Chrysoperla carnea</i>		Gef.Sym.	N
Indikation: saugende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
5-20 Larven/m ² in Befallsherde		Aufwandmenge	5-20 L/m ²
nur bei höherem Befall effektiv		Anzahl	
UG		Wartezeit in Tage	
		Bienengefährlichkeit	
		Wasser l/ha	
		Abstandsauflagen:	
		Standard	
		50%	
		75%	
		90%	
Gallmücken		Bio	
<i>Nützling Aphidoletes aphidimyza</i>		Gef.Sym.	N
Indikation: saugende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
1-2 Tiere/m ² alle 1-2 Wochen		Aufwandmenge	1-2 T/m ²
Temperaturen von über 17°C notwendig		Anzahl	
nicht während der Diapause von Sep-März einsetzen		Wartezeit in Tage	
UG		Bienengefährlichkeit	
		Wasser l/ha	
		Abstandsauflagen:	
		Standard	
		50%	
		75%	
		90%	
Karate mit Zeon Technologie		Art 51	31.12.2022
024675-00 <i>lambda-Cyhalothrin</i>		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: beißende und saugende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
max. bis zu einer Pflanzengröße von 50 cm		Aufwandmenge	75 ml/ha
UG		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600
		Abstandsauflagen:	
		468	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
Micula		Bio	Art 51
033743-00 <i>Rapsöl</i>		Gef.Sym.	31.09.2017
Indikation: Weiße Fliege			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
bis 50 cm 12,0 l/ha		Aufwandmenge	24 l/ha
50-125cm 18,0 l/ha		Anzahl	6
>125cm 24,0 l/ha		Wartezeit in Tage	F
UG		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	
		Abstandsauflagen:	
		468,604	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
Naturalis		Bio	Art 28
007189-00 <i>Beauveria bassiana Stamm ATCC</i>		Gef.Sym.	31.12.2024
Indikation: Weiße Fliege			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
bis 50 cm 0,75 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	2,0 l/ha
50-125cm 1,25 l/ha in 1000 l Wasser		Anzahl	15
>125cm 2,0 l/ha in 1500 l Wasser		Wartezeit in Tage	F
Anwendung ab Knospenöffnen bis Ernte		Bienengefährlichkeit	B4
UG		Wasser l/ha	600-1500
		Abstandsauflagen:	
		Standard	
		50%	
		75%	
		90%	
Neem Azal T/S		Bio	Art 28
024436-00 <i>Azadirachtin</i>		Gef.Sym.	30.12.2023
Indikation: Minierfliegen, saugende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
bis 50 cm 2,0 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	3,0 l/ha
50-125cm 2,5 l/ha in 800 l Wasser		Anzahl	3
>125cm 3,0 l/ha in 1000 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
NW800 keine anwendung vom 01.11 bis 15.03 auf drainierte Flächen		Bienengefährlichkeit	B4
UG		Wasser l/ha	600-1000
		Abstandsauflagen:	
		468, 605-1, 606, NT102	
		Standard	10
		50%	10
		75%	5
		90%	*

Zulassungsübersicht Paprika

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Neudosan Neu Blattlausfrei		Bio	Art 28	31.12.2017
024207-00 Kali-Seife			Gef.Sym.	Xi
Indikation: saugende Insekten, Spinnmilben, Weiße Fliege				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 18,0 l/ha in 600 l Wasser	FX	Aufwandmenge	36,0 l/ha	468, 605, 606, NT102
50-125cm 27,0 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	5	Standard 15
>125cm 36,0 l/ha in 1200 l Wasser	UG	Wartezeit in Tage	F	50% 10
Bei >125cm bei 75% Abdrift 10 m Abstand		Bienengefährlichkeit	B4	75% 5
kein Einsatz bei hoher Sonneneinstrahlung		Wasser l/ha	600-1200	90% *
Pirimor Granulat			Art 51	31.07.2017
052470-00 Pirimicarb			Gef.Sym.	N; T
Indikation: saugende Insekten				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,250 kg/ha in 600 l Wasser	UG	Aufwandmenge	0,5 kg/ha	468, 604
50-125cm 0,375 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3	Standard *
>125cm 0,50 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
Plenum 50 WG			Art 51	30.06.2017
005223-00 Pymetrozin			Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: saugende Insekten, Weiße Fliege				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,12 kg/ha in 600 l Wasser	UG	Aufwandmenge	0,72 kg/ha	468, 604
50-125cm 0,18 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3	Standard *
>125cm 0,24 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
gegen Weiße fliege ist die Staffelung höher		Bienengefährlichkeit	B1	75% *
(0,36 - 0,54 - 0,72 kg/ha)		Wasser l/ha	600-1200	90% *
Prev AM		Bio	Art 51	31.12.2026
007474-00 Orangenöl			Gef.Sym.	Xi; N
Indikation: Weiße Fliege				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 1,0 l/ha in 500 l Wasser	UG	Aufwandmenge	2,0 l/ha	468
50-125cm 1,5 l/ha in 750 l Wasser		Anzahl	3	Standard *
>125cm 2,0 l/ha in 1000 l Wasser		Wartezeit in Tage	F	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	500-1000	90% *
Raubmilbe		Bio		
Nützling <i>Amblyseius carlifornicus</i>			Gef.Sym.	
Indikation: Spinnmilben				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
2-5 T/m ²	UG	Aufwandmenge	2-5 T/m ²	
vorbeugender Einsatz, nicht so empfindlich wie Phytoseiulus		Anzahl		Standard
verträgt etwas niedriger Luftfeuchte		Wartezeit in Tage	F	50%
		Bienengefährlichkeit		75%
		Wasser l/ha		90%
Raubmilbe		Bio		
Nützling <i>Amblyseius cucumeris</i>			Gef.Sym.	
Indikation: Thripse				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
50-100 T/m ²	UG	Aufwandmenge	50-100 T/m ²	
vorbeugender Einsatz bei ca 1,0 m Wuchshöhe		Anzahl		Standard
nach ca 4 Wochen wiederholen		Wartezeit in Tage	F	50%
beginnender Spinnmilbenbefall wird mit erfasst		Bienengefährlichkeit		75%
		Wasser l/ha		90%
Raubmilbe		Bio		
Nützling <i>Amblyseius swirski</i>			Gef.Sym.	
Indikation: Thripse				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
25 T/m ²	UG	Aufwandmenge	25 T/m ²	
vorbeugender Einsatz bei ca 1,0 m Wuchshöhe		Anzahl		Standard
nach ca 4 Wochen wiederholen		Wartezeit in Tage	F	50%
Spinnmilben und Weiße Fliege wird mit erfasst		Bienengefährlichkeit		75%
bei höheren Temperaturen effektiver wie cucumeris		Wasser l/ha		90%

Zulassungsübersicht Paprika

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

Raubmilbe		Bio	
Nützling <i>Amblyseius montdorensis</i>			Gef.Sym.
Indikation: Thripse			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
25 T/m ² vorbeugender Einsatz bei ca 1,0 m Wuchshöhe nach ca 4 Wochen wiederholen Spinnmilben und Weiße Fliege wird mit erfasst schnellerer Populationsaufbau wie cucumeris	UG	Aufwandmenge 25 T/m ² Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit 75% Wasser l/ha 90%	Standard 50% 75% 90%
Raubmilbe		Bio	
Nützling <i>Phytoseiulus persimilis</i>			Gef.Sym.
Indikation: Spinnmilben			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
5 T/m ² 2X im Abstand von 10-14 Tagen sinnvoll Einsatz erst bei Befall	UG	Aufwandmenge 5 T/m ² Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit 75% Wasser l/ha 90%	Standard 50% 75% 90%
Schlupfwespe			
Nützling <i>Dacnusa sibirica</i>			Gef.Sym.
Indikation: Minierfliegen			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Vorbeugend, bzw bei leichtem Befallsbeginn 0,1-0,5 T/m ² vorbeugen pro Woche 0,25-1,0 T/m ² bei Befall pro Woche	UG	Aufwandmenge Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit 75% Wasser l/ha 90%	Standard 50% 75% 90%
Schlupfwespe		Bio	
Nützling <i>Diglyphus isaea</i>			Gef.Sym.
Indikation: Minierfliegen			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Vorbeugend, bzw bei leichtem Befallsbeginn 0,1-0,5 T/m ² pro Woche Bei höheren Temperaturen effektiver wie Dacnusa	UG	Aufwandmenge Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit 75% Wasser l/ha 90%	Standard 50% 75% 90%
Schlupfwespe		Bio	
Nützling <i>Aphidius ervi</i>			Gef.Sym.
Indikation: Blattläuse (grünstreifige und grüngefleckte Kartoffellaus, Pfirsichblattlaus)			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Vorbeugend, bzw bei leichtem Befallsbeginn 0,1 T/m ² vorbeugen pro Woche 0,5-2,0 T/m ² bei Befall pro Woche mind. 2 Mal Temperaturen > 15°C	UG	Aufwandmenge Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit 75% Wasser l/ha 90%	Standard 50% 75% 90%
Schlupfwespe		Bio	
Nützling <i>Aphidius colemani</i>			Gef.Sym.
Indikation: Blattläuse (Gurkenblattlaus, Pfirsichblattlaus)			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Vorbeugend, bzw bei leichtem Befallsbeginn 0,1 T/m ² vorbeugen pro Woche 0,5-2,0 T/m ² bei Befall pro Woche mind. 2 Mal Temperaturen > 15°C	UG	Aufwandmenge Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit 75% Wasser l/ha 90%	Standard 50% 75% 90%
Schlupfwespe		Bio	
Nützling <i>Eretmocerus eremicus</i>			Gef.Sym.
Indikation: Weiße Fliege			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Vorbeugend, bzw bei leichtem Befallsbeginn 1 T/m ² vorbeugen pro Woche alle 14 Tage 2-3 T/m ² bei Befall 3X im Abstand von 10-14 Tagen Temperaturen > 17°C Einsetzen bis 80% Parasitierungsgrad	UG	Aufwandmenge 1 T/m ² Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit 75% Wasser l/ha 90%	Standard 50% 75% 90%

Zulassungsübersicht Paprika

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

Schlupfwespe		Bio		
<i>Nützling Encasia formosa</i>			Gef.Sym.	
Indikation: Weiße Fliege				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
Vorbeugend, bzw bei leichtem Befallsbeginn 1 T/m ² vorbeugen pro Woche alle 14 Tage 2-3 T/m ² bei Befall 3X im Abstand von 10-14 Tagen Temperaturen > 17°C Einsetzen bis 80% Parasitierungsgrad		UG	Aufwandmenge 1 T/m ² Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit Wasser l/ha	Standard 50% 75% 90%
SpinTor		Bio	Art 51	31.12.2017
<i>005314-00 Spinosad</i>			Gef.Sym.	N
Indikation: Minierfliegen, Thripse				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,6 l/ha in 600 l Wasser 50-125cm 0,9 l/ha in 800 l Wasser >125cm 1,2 l/ha in 1000 l Wasser SF1891 Wiederbetretungsaufflage SS2202 Schutzanzug tragen		UG	Aufwandmenge 1,2 l/ha Anzahl 4 Wartezeit in Tage 3 Bienengefährlichkeit B1 Wasser l/ha 600-1200	468 Standard * 50% * 75% * 90% *
Spruzit Neu		Bio	Art 51	31.08.2020
<i>024780-60 Pyrethrine + Rapsöl</i>			Gef.Sym.	N
Indikation: saugende Insekten, Spinnmilben				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 6,0 l/ha in 900 l Wasser 50-125cm 9,0 l/ha in 1350 l Wasser >125cm 12,0 l/ha in 1800 l Wasser		UG	Aufwandmenge 12 l/ha Anzahl 2 Wartezeit in Tage 3 Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 900-1800	468, 604 Standard * 50% * 75% * 90% *
Steward			Art 51	31.10.2018
<i>024629-00 Indoxacarb</i>			Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: freifressende Schmetterlingsraupen				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,085 kg/ha in 600 l Wasser 50-125cm 0,128 kg/ha in 900 l Wasser >125cm 0,170 kg/ha in 1200 l Wasser		UG	Aufwandmenge 0,17 kg/ha Anzahl 2 Wartezeit in Tage 3 Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha > 600	468, 604 Standard * 50% * 75% * 90% *
Xen Tari			Art 28	31.12.2017
<i>024426-00 Bacillus thuringiensis ssp. Azawai</i>			Gef.Sym.	Xi
Indikation: freifressende Schmetterlingsraupen				
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
0,6 kg/ha (600l bis 50 cm) 0,9 kg/ha (900l 50-125cm) 1,2 kg/ha (1200l > 125cm) Schmetterlingsraupen (L1-L2) 1,0 kg/ha (600l bis 50 cm) 1,5 kg/ha (900l 50-125cm) 2,0 kg/ha (1200l > 125cm) gegen Eulenarten		FX	Aufwandmenge 0,6 - 2,0 kg/ha Anzahl 5 Wartezeit in Tage 7 Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha > 600	468 Standard * 50% * 75% * 90% *

FX Indikation im Freiland ausgewiesen

UG Indikation nur im Gewächshaus ausgewiesen

Bio Bio nach EG-Ökoverordnung