

# Zulassungsübersicht Tomaten

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

Stand: 24.01.2017

### Herbizide:

<b>Dominator 480 TF</b>		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% *	
<b>Focus Ultra</b>		Art 28	31.12.2025
033964-00 Cycloxdim		Gef.Sym.	-
Indikation: gegen einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
ab BBCH 13 Kultur		Aufwandmenge	5,0 l/ha
Unkräuter BBCH 12-29		Anzahl	1
2,5 l/ha gegen einkeimblättrige Unkräuter		Wartezeit in Tage	35
5,0 l/ha gegen Quecke		Bienengefährlichkeit	B4
Zulassungsstand gemäß Bundesamt für Verbrauchers		Wasser l/ha	100-400
FX			
		Abstandsauflagen:	
		468, NW642-1	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	
<b>MON 79351</b>		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		Aufwandmenge	3,75 l/ha
bis 2 Tage vor der Saat oder dem Pflanzen		Anzahl	1
Produkt nicht im Handel		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100-400
		FX	
		Abstandsauflagen:	
		468, NT 103	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	
<b>MON 79991</b>		Art 28	31.12.2016
007535-00 Glyphosat		Gef.Sym.	-
Indikation: gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen		Aufwandmenge	2,5 kg/ha
bis 2 Tage vor der Saat oder dem Pflanzen		Anzahl	1
Produkt nicht im Handel		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100-400
		FX	
		Abstandsauflagen:	
		468, NT 103	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	
<b>MON 79991-SG</b>		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
Produkt nicht im Handel		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100-400
FX			
		Abstandsauflagen:	
		468, NT 103	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	
<b>Sencor WG</b>		Art 28	31.12.2016
052004-00 Metribuzin		Gef.Sym.	N;Xn
Indikation: einjährig zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Schwäche: Klettenlabkraut		Aufwandmenge	0,5 kg/ha
Produktion wurde eingestellt, nur noch kleine Restmengen		Anzahl	1
am Markt erhältlich		Wartezeit in Tage	42
FX		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 400
		Abstandsauflagen:	
		468,604, 609, NT 102	
		Standard 5	
		50% *	
		75% *	
		90% *	

### Fungizide:

<b>Askon</b>		Art 51	31.12.2021
006902-00 Difenoconazol + Azoxystrobin		Gef.Sym.	N;Xn
Indikation: Septoria spp.,			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
ab 9 Laubblätter und mehr		Aufwandmenge	1,0 l/ha
bis 50 cm Wuchshöhe 0,75 l/ha in 600 l Wasser		Anzahl	2
> 50 cm 1,0 l/ha in 900 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
UG		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	900
		Abstandsauflagen:	
		468	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	

# Zulassungsübersicht Tomaten

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

<b>AQ 10 WG</b>		Bio	Art 51	30.07.2017
006391-00 <i>Ampelomyces quisqualis</i> Stamm AQ 10			Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Echter Mehltau</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
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% *
<b>Collis</b>			Art 51	31.12.2018
025203-00 <i>Boscalid + Kresoxim-methyl</i>			Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Dürffleckenkrankheit, Echter Mehltau,</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 0,5 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge 0,75 l/ha		468
50-125cm 0,625 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl 3		Standard *
>125 cm 0,75 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage 3		50% *
UG		Bienengefährlichkeit B4		75% *
		Wasser l/ha 600-1200		90% *
<b>Cueva Wein-Pilzfrei</b>			Art 28	31.01.2019
024456-00 <i>Kupferoktanoat</i>			Gef.Sym.	N
<b>Indikation: Kraut- und Braunfäule</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 13,5 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge 22,5 l/ha		468
50-125cm 18,0 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl 9		Standard *
>125cm 22,5 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage 7		50% *
NT 620: max 3000g Reinkupfer pro Jahr und ha		Bienengefährlichkeit B4		75% *
das entspricht max 160 l/ha		Wasser l/ha 600-1200		90% *
UG				
<b>Cuprozin progress</b>			Art 51	31.12.2021
006895-00 <i>Kupferhydroxid</i>			Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Phytophthora, Blattfleckenkrankheiten, Dürffleckenkrankheiten</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
ab BBCH 13		Aufwandmenge 4,0 l/ha		468
NT620: max. 3000g reinkupfer pro ha und jahr		Anzahl 3		Standard *
bis 50 cm 2,0 l/ha in 600 l Wasser		Wartezeit in Tage 7		50% *
50-125cm 3,0 l/ha in 900 l Wasser		Bienengefährlichkeit B4		75% *
>125 cm 4,0 l/ha in 1200 l Wasser		Wasser l/ha 600-1200		90% *
UG				
<b>Equation Pro</b>			Art 51	28.02.2017
024610-00 <i>Cymoxanil + Famoxadone</i>			Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Kraut- und Braunfäule</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 0,3 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge 0,6 l/ha		468
50-125cm 0,45 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl 5		Standard *
>125 cm 0,6 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage 3		50% *
UG		Bienengefährlichkeit B4		75% *
		Wasser l/ha 600-1200		90% *
<b>Forum</b>			Art 51	31.12.2018
034315-00 <i>Dimethomorph</i>			Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Kraut- und Braunfäule</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 2,0 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge 4,0 l/ha		468
50-125cm 3,0 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl 3		Standard *
>125 cm 4,0 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage 3		50% *
UG		Bienengefährlichkeit B4		75% *
		Wasser l/ha 600-1200		90% *
<b>Kumar</b>			Art 51	31.08.2020
007547-00 <i>Kaliumhydrogencarbonat</i>			Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Echter und Falscher Mehltau</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 1,5 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge 3,0 kg/ha		*
50-125cm 2,25 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl 6		Standard *
>125cm 3,0 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage 1		50% *
FX		Bienengefährlichkeit B4		75% *
UG		Wasser l/ha 600-1200		90% *

# Zulassungsübersicht Tomaten

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Kumulus WG</b>		Bio	Art 51	31.12.2020
042273-00 Schwefel			Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Echter Mehltau</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
Keine Anwendung bei Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung		Aufwandmenge	3,0 kg/ha	NT 102
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				
<b>Manfil 75 WP</b>			Art 51	30.06.2017
007018-00 Mancozeb			Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Kraut- und Braunfäule</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
		Aufwandmenge	2,13 kg/ha	468, 605-1, 606 NT 103
		Anzahl	5	Standard 15
		Wartezeit in Tage	3	50% 10
		Bienengefährlichkeit	B4	75% 5
		Wasser l/ha	500-1000	90% 5
FX				
<b>Manfil 80 WP</b>			Art 51	30.06.2017
007019-00 Mancozeb			Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Kraut- und Braunfäule</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
		Aufwandmenge	2,0 kg/ha	468, 605-1, 606 NT 103
		Anzahl	5	Standard 15
		Wartezeit in Tage	3	50% 10
		Bienengefährlichkeit	B4	75% 5
		Wasser l/ha	500-1000	90% 5
FX				
<b>Ortiva</b>			Art 28	31.12.2020
024560-00 Azoxystrobin			Gef.Sym.	N
<b>Indikation: Echter Mehltau, Kraut und Braunfäule, Samtfleckenkrankheit</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
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				
<b>Ranman</b>			Art 51	31.12.2015
024923-00 Cyazofamid			Gef.Sym.	N;Xn
<b>Indikation: Echter Mehltau, Kraut und Braunfäule</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 0,1 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,2 l/ha	468
50-125cm 0,15 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	6	Standard *
>125cm 0,2 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
Abverkaufsfrist 30.06.2016		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
Aufbrauchsfrist 30.06.2017		Wasser l/ha	600-1200	90% *
UG				
<b>Ranman Top</b>			Art 51	31.12.2021
006860-00 Cyazofamid			Gef.Sym.	N; Xi
<b>Indikation: Echter Mehltau, Kraut und Braunfäule</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 0,25 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,5 l/ha	468,605-1,606
50-125cm 0,375 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	6	Standard 10
>125cm 0,5 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% 10
		Bienengefährlichkeit	B4	75% 5
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
FX UG				
<b>Revus</b>			Art 51	31.12.2024
026221-00 Mandipropamid			Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Kraut und Braunfäule</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bei Befallsbeginn		Aufwandmenge	0,6 l/ha	468
bis 50 cm 0,3 l/ha in 600 l Wasser		Anzahl	2	Standard *
50-125cm 0,45 l/ha in 900 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
>125cm 0,6 l/ha in 1200 l Wasser		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
WW750/764 Resistenzgefahr		Wasser l/ha	600-1200	90% *
UG				

# Zulassungsübersicht Tomaten

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Ridomil Gold MZ</b>		Art 51	31.12.2021
004412-00 Mancozeb + Metalaxyl-M		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Kraut und Braunfäule</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bei Befallsbeginn		Aufwandmenge	4,0 kg/ha
bis 50 cm 2,0 kg/ha in 600 l Wasser		Anzahl	3
50-125cm 3,0 kg/ha in 900 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
>125cm 4,0 kg/ha in 1200 l Wasser		Bienengefährlichkeit	B4
SF1891 Wiederbetretungsaufgabe		Wasser l/ha	600-1200
UG		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	
<b>Rovral WG</b>		Art 51	31.10.2018
006270-00 Iprodion		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Botrytis</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
NZ 113 Anwendung nur auf vollständig versiegelten Flächen		Aufwandmenge	1,5 kg/ha
bis 50 cm 0,75 kg/ha in 600 l Wasser		Anzahl	3
50-125cm 1,125 kg/ha in 900 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
>125cm 1,5 kg/ha in 1200 l Wasser		Bienengefährlichkeit	B4
UG		Wasser l/ha	600-1200
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	
<b>Serenade ASO</b>		Art 28	30.04.2019
007918-00 Bacillus subtilis Stamm QST 713		Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Botrytis</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 4,0 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	8,0 l/ha
50-125cm 6,0 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	6
>125cm 8,0 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	F
UG		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600-1200
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		*	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	
<b>Signum</b>		Art 28	31.12.2019
025483-00 Boscalid + Pyraclostrobin		Gef.Sym.	N
<b>Indikation: Botrytis</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 0,75 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	1,5 kg/ha
50-125cm 1,125 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	2
>125cm 1,5 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
UG		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600-1200
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468,604	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	
<b>Switch</b>		Art 51	31.12.2026
034419-00 Cyprodinil + Fludioxonil		Gef.Sym.	N;Xi
<b>Indikation: Botrytis</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 0,5 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	1,0 kg/ha
50-125cm 0,75 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3
>125cm 1,0 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
SS2211 Schutzanzug		Bienengefährlichkeit	B4
UG		Wasser l/ha	600-1200
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468, 604	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	
<b>Systane 20 EW</b>		Art 51	31.12.2022
024591-00 Myclobutanil		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Echter Mehltau</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 0,25 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,5 l/ha
50-125cm 0,375 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	5
>125cm 0,5 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
im Erdbau: kein Nachbau von Gemüse im Folgejahr.		Bienengefährlichkeit	B4
UG		Wasser l/ha	600-1200
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	
<b>Talius</b>		Art 51	31.12.2022
025678-00 Proquinazid		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Echter Mehltau</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 0,19 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,375 l/ha
50-125cm 0,28 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	2
>125cm 0,375 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
UG		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600-1200
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	

# Zulassungsübersicht Tomaten

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Teldor</b>			31.12.2021
007362-00 Fenhexamid		Gef.Sym.	N
<b>Indikation: Botrytis</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 1,0 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	2,0 kg/ha
50-125cm 1,5 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3
>125cm 2,0 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
WW7091, WW750 Resistenzgefahr		Bienengefährlichkeit	B4
UG		Wasser l/ha	600-1200
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468, NW642	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	

<b>Topas</b>		Art 51	31.12.2021
033590-00 Penconazol		Gef.Sym.	N; Xi
<b>Indikation: Echter Mehltau</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 0,25 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,5 l/ha
50-125cm 0,375 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	4
>125cm 0,5 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
UG		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600-1200
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	

## Insektizide:

<b>Dipel ES</b>		Bio	Art 51	31.12.2021
024080-00 <i>Bacillus thuringiensis</i> spp. <i>Kurstaki</i>		Gef.Sym.	Xi	
<b>Indikation: freifressende Schmetterlingsraupen</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
FX		Aufwandmenge	0,3 l/ha	468
UG		Anzahl	2	Standard *
		Wartezeit in Tage	F	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600	90% *

<b>Envidor</b>			Art 51	31.12.2023
025308-00 <i>Spirodiclofen</i>		Gef.Sym.	N; Xn	
<b>Indikation: Spinnmilben</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
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% *

<b>Floramite 240 SC</b>			Art 28	31.07.2017
006823-00 <i>Bifenazate</i>		Gef.Sym.	N; Xi	
<b>Indikation: Spinnmilben</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 0,24 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,48 l/ha	468, 609
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	1	50% *
FX		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
UG		Wasser l/ha	600-1200	90% *

<b>Florfliege</b>		Bio	Gef.Sym.	N
Nützling <i>Chrysoperla carnea</i>				
<b>Indikation: saugende Insekten</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
5-20 Larven/m <sup>2</sup> in Befallsherde		Aufwandmenge	5-20 L/m <sup>2</sup>	Standard
nur bei höherem Befall effektiv		Anzahl		50%
UG		Wartezeit in Tage		75%
		Bienengefährlichkeit		90%
		Wasser l/ha		

<b>Gallmücken</b>		Bio	Gef.Sym.	N
Nützling <i>Aphidoletes aphidimyza</i>				
<b>Indikation: saugende Insekten</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
1-2 Tiere/m <sup>2</sup> alle 1-2 Wochen		Aufwandmenge	1-2 T/m <sup>2</sup>	Standard
Temperaturen von über 17°C notwendig		Anzahl		50%
nicht während der Diapause von Sep-März einsetzen		Wartezeit in Tage		75%
UG		Bienengefährlichkeit		90%
		Wasser l/ha		

# Zulassungsübersicht Tomaten

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Kanemite SC</b>		Art 51	31.12.2024
025855-00 Acequinoyl		Gef.Sym.	N
<b>Indikation: Spinnmilben</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 0,625 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	1,25 l/ha
50-125cm 0,9375 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	2
>125cm 1,25 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
FX		Bienengefährlichkeit	B4
UG		Wasser l/ha	600-1200
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Karate mit Zeon Technologie</b>		Art 51	31.12.2022
024675-00 lambda-Cyhalothrin		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: beißende und saugende Insekten</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
max. bis zu einer Pflanzengröße von 50 cm		Aufwandmenge	75 ml/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	3
UG		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Micula</b>		Art 51	31.09.2017
033743-00 Rapsöl		Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Weiße Fliege</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
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
Abverkaufsfrist 31.04.2017		Bienengefährlichkeit	B4
Aufbrauchsfrist 31.04.2018		Wasser l/ha	
UG		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Mospilan SG</b>		Art 51	30.04.2018
005655-00 Acetamiprid		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Weiße Fliege</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 0,15 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,3 l/ha
50-125cm 0,225 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	2
>125cm 0,30 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
ausgenommen Cherrytomaten		Bienengefährlichkeit	B4
UG		Wasser l/ha	
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468,604	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Naturalis</b>		Art 28	31.12.2024
007189-00 Beauveria bassiana Stamm ATCC		Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Weiße Fliege</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
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
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		Standard *	
		50% *	
		75% *	
		90% *	
<b>Neem Azal T/S</b>		Art 28	30.12.2023
024436-00 Azadirachtin		Gef.Sym.	N
<b>Indikation: Minierfliegen, saugende Insekten</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
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		Bienengefährlichkeit	B4
bis 15.03 auf drainierte Flächen		Wasser l/ha	600-1200
FX		<b>Abstandsauflagen:</b>	
UG		468, 605-1, 606, NT102	
		Standard 10	
		50% 10	
		75% 5	
		90% *	
<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b>		Art 28	31.12.2017
024207-00 Kali-Seife		Gef.Sym.	Xi
<b>Indikation: saugende Insekten, Spinnmilben, Weiße Fliege</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 18,0 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	36,0 l/ha
50-125cm 27,0 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	5
>125cm 36,0 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	F
Bei >125cm bei 75% Abdrift 10 m Abstand		Bienengefährlichkeit	B4
kein Einsatz bei hoher Sonneneinstrahlung		Wasser l/ha	600-1200
FX		<b>Abstandsauflagen:</b>	
UG		468, 605, 606, NT102	
		Standard 15	
		50% 10	
		75% 5	
		90% *	

# Zulassungsübersicht Tomaten

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Ordoval</b>		Art 28	31.12.2015
033914-00 <i>Hexythiazox</i>		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> saugende Insekten, Spinnmilben			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 0,50 kg/ha in 600 l Wasser	UG	Aufwandmenge 1,0 kg/ha	468
50-125cm 0,75 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl 1	Standard *
>125cm 1,0 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage 3	50% *
Abverkaufsfrist 30.06.2016		Bienengefährlichkeit B4	75% *
Aufbrauchsfrist 30.6.2017		Wasser l/ha 600-1200	90% *
<b>Pirimor Granulat</b>		Art 51	31.07.2017
052470-00 <i>Pirimicarb</i>		Gef.Sym.	N; T
<b>Indikation:</b> saugende Insekten			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
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 2	Standard *
>125cm 0,50 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage 3	50% *
Abverkaufsfrist 31.05.2017		Bienengefährlichkeit B4	75% *
Aufbrauchsfrist 31.05.2018		Wasser l/ha 600-1200	90% *
<b>Plenum 50 WG</b>		Art 51	30.06.2017
005223-00 <i>Pymetrozin</i>		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> saugende Insekten, Weiße Fliege			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 0,12 kg/ha in 600 l Wasser	UG	Aufwandmenge 0,24 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% *
		Bienengefährlichkeit B1	75% *
		Wasser l/ha 600-1200	90% *
<b>Prev-AM</b>		Art 51	31.12.2026
007474-00 <i>Orangenöl</i>		Gef.Sym.	Xi; N
<b>Indikation:</b> Weiße Fliegen			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
BBCB 12 bis Vollreife	UG	Aufwandmenge 1,0-2,0 l/ha	468, 604
		Anzahl 3	Standard *
		Wartezeit in Tage F	50% *
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 600-1200	90% *
<b>Raubmilbe</b>		Bio	
Nützling <i>Amblyseius carlifornicus</i>		Gef.Sym.	
<b>Indikation:</b> Spinnmilben			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
2-5 T/m <sup>2</sup>	UG	Aufwandmenge 2-5 T/m <sup>2</sup>	Standard
vorbeugender Einsatz, nicht so empfindlich wie Phytoseiulus		Anzahl	50%
verträgt etwas niedriger Luftfeuchte		Wartezeit in Tage F	75%
		Bienengefährlichkeit	90%
		Wasser l/ha	
<b>Raubmilbe</b>		Bio	
Nützling <i>Amblyseius cucumeris</i>		Gef.Sym.	
<b>Indikation:</b> Thripse			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
50-100 T/m <sup>2</sup>	UG	Aufwandmenge 50-100 T/m <sup>2</sup>	Standard
vorbeugender Einsatz bei ca 1,0 m Wuchshöhe		Anzahl	50%
nach ca 4 Wochen wiederholen		Wartezeit in Tage F	75%
beginnender Spinnmilbenbefall wird mit erfasst		Bienengefährlichkeit	90%
		Wasser l/ha	
<b>Raubmilbe</b>		Bio	
Nützling <i>Amblyseius swirski</i>		Gef.Sym.	
<b>Indikation:</b> Thripse			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
25 T/m <sup>2</sup>	UG	Aufwandmenge 25 T/m <sup>2</sup>	Standard
vorbeugender Einsatz bei ca 1,0 m Wuchshöhe		Anzahl	50%
nach ca 4 Wochen wiederholen		Wartezeit in Tage F	75%
Spinnmilben und Weiße Fliege wird mit erfasst		Bienengefährlichkeit	90%
bei höheren Temperaturen effektiver wie cucumeris		Wasser l/ha	

# Zulassungsübersicht Tomaten

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

<b>Raubmilbe</b>		Bio	
Nützling <i>Amblyseius montdorensis</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Thripse</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
25 T/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit Wasser l/ha	Standard 50% 75% 90%
<b>Raubmilbe</b>		Bio	
Nützling <i>Phytoseiulus persimilis</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Spinnmilben</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
5 T/m <sup>2</sup> 2X im Abstand von 10-14 Tagen sinnvoll Einsatz erst bei Befall	UG	Aufwandmenge 5 T/m <sup>2</sup> Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit Wasser l/ha	Standard 50% 75% 90%
<b>Raubwanze</b>		Bio	
Nützling <i>Macrolophus caliginosus</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Weiße Fliege</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
0,5 T/m <sup>2</sup> , 2X im Abstand von 14 Tagen sinnvoll in den Zuchtzeilen nicht entblättern Nur in Ganzjahreskulturen bzw. bei Pflanzung im Dezember/Januar, Einsatz im Februar-März bekämpft auch: Spinnmilben, Schmetterlingseier	UG	Aufwandmenge 0,5 T/m <sup>2</sup> Anzahl 2 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit Wasser l/ha	Standard 50% 75% 90%
<b>Schlupfwespe</b>			
Nützling <i>Dacnusa sibirica</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Minierfliegen</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Vorbeugend, bzw bei leichtem Befallsbeginn 0,1-0,5 T/m <sup>2</sup> vorbeugen pro Woche 0,25-1,0 T/m <sup>2</sup> bei Befall pro Woche	UG	Aufwandmenge Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit Wasser l/ha	Standard 50% 75% 90%
<b>Schlupfwespe</b>		Bio	
Nützling <i>Diglyphus isaea</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Minierfliegen</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Vorbeugend, bzw bei leichtem Befallsbeginn 0,1-0,5 T/m <sup>2</sup> pro Woche Bei höheren Temperaturen effektiver wie Dacnusa	UG	Aufwandmenge Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit Wasser l/ha	Standard 50% 75% 90%
<b>Schlupfwespe</b>		Bio	
Nützling <i>Aphidius ervi</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Blattläuse (grünstreifige und grüngefleckte Kartoffellaus, Pfirsichblattlaus)</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Vorbeugend, bzw bei leichtem Befallsbeginn 0,1 T/m <sup>2</sup> vorbeugen pro Woche 0,5-2,0 T/m <sup>2</sup> bei Befall pro Woche mind. 2 Mal Temperaturen > 15°C	UG	Aufwandmenge Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit Wasser l/ha	Standard 50% 75% 90%
<b>Schlupfwespe</b>		Bio	
Nützling <i>Aphidius colemani</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Blattläuse (Gurkenblattlaus, Pfirsichblattlaus)</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Vorbeugend, bzw bei leichtem Befallsbeginn 0,1 T/m <sup>2</sup> vorbeugen pro Woche 0,5-2,0 T/m <sup>2</sup> bei Befall pro Woche mind. 2 Mal Temperaturen > 15°C	UG	Aufwandmenge Anzahl Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit Wasser l/ha	Standard 50% 75% 90%

# Zulassungsübersicht Tomaten

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

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

## Reifebeschleunigung

<b>Flordimex</b>			31.12.2016
024035-00 Ethephon		<b>Gef.Sym.</b>	N; Xi
<b>Indikation: Reifebeschleunigung</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
max. 1200 l/ha Wasser		Aufwandmenge	1,0 l/ha
Widerrufen zum 19.06.2015		Anzahl	1
<b>Aufbrauchsfrist 19.12.2016</b>		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	1200
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

## Pep-MV Impfung

<b>PMV-01</b>		Art 53	30.01.2017
--- PepMV Stamm CH2		<b>Gef.Sym.</b>	
<b>Indikation: Pep MV Impfung</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
befristete Genehmigung gem. Artikel 53		Aufwandmenge	8,0 l/ha
03.10.2015-30.01.2017		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	-
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

## Genehmigung nach § 22/2:

Der Einsatz des Pflanzenschutzmittels ist erst nach einer **einzelbetrieblichen Genehmigung nach § 22/2 möglich**. Die einzelbetriebliche Genehmigung hat eine Gültigkeit für Flächen innerhalb Schleswig-Holsteins. Mögliche Schäden aufgrund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an der Kulturpflanze liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders.

<b>Luna Privilege</b>		§ 22/2	31.01.2016
006722-00 Fluopyram		<b>Gef.Sym.</b>	N
<b>Indikation: Botrytis</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
Tropfenbewässerung mit 40 ml / 1000 Pflanzen		Aufwandmenge	40ml/1000Pfl
nur morgens Anwenden		Anzahl	1
ca bei EC 89		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	150-400
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

<b>Movento OD 150</b>		§ 22/2	31.08.2017
006554-00 Spirotetramat		<b>Gef.Sym.</b>	N; Xn
<b>Indikation: Weiße Fliege, saugende Insekten</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
Bestäuberproblematik beachten		Aufwandmenge	0,96 l/ha
bis 50 cm 0,48 l/ha in 600 l Wasser		Anzahl	1
50-125cm 0,72 l/ha in 900 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
>125cm 0,96 l/ha in 1200 l Wasser		Bienengefährlichkeit	B1
		Wasser l/ha	150-400
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

**FX** Indikation im Freiland ausgewiesen

**UG** Indikation nur im Gewächshaus ausgewiesen

Bio Bio nach EG-Ökoverordnung