

Stand: 01.12.2016

## Herbizide:

<b>Basta</b>		Art 51	31.12.2015
043570-00 Glufosinat		Gef.Sym.	Xn
<b>Indikation:</b> gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
Zwischenreihenbehandlung im abstand von 14 Tagen		Aufwandmenge 3,0 l/ha	468, NT 109
Abverkaufsfrist 30.06.2016		Anzahl 2	Standard *
Aufbrauchsfrist 30.06.2017		Wartezeit in Tage F	50% *
FX		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 100-400	90% *
<b>Cadou SC</b>		Art 28	31.10.2018
005908-00 Flufenacet		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> Acker-Fuchsschwanz, Einjähriges Rispengras, Acker-Hellerkraut			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
vor Auflauf oder vor Pflanzung		Aufwandmenge 0,5 l/ha	468, 701
Zwischenreihenbehandlung mit Abschirmung		Anzahl 1	Standard *
Zulassungsstand gemäß Bundesamt für Verbrauchersc		Wartezeit in Tage F	50% *
FX		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 100-400	90% *
<b>Dominator Neotec</b>		Art 28	31.01.2017
005036-00 Glyphosat		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
5,0 l/ha nach der Ernte bzw. 3,0 l/ha bis 2 Tage vor der Saat		Aufwandmenge 5,0 l/ha	468, NT 101
FX		Anzahl 1	Standard *
		Wartezeit in Tage F	50% *
FX		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 100-400	90% *
<b>Dominator 480 TF</b>		Art 28	31.12.2022
006923-00 Glyphosat		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
3,75 l/ha nach der Ernte bzw. 2,25 l/ha bis 2 Tage vor der Saat		Aufwandmenge 3,75 l/ha	468, NT 101
FX		Anzahl 1	Standard *
		Wartezeit in Tage F	50% *
FX		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 100-400	90% *
<b>Goltix Gold</b>		Art 28	31.12.2019
006470-00 Metamitron		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> gegen zweikeimblättrige Unkräuter, Einjährige Rispe			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
ausgenommen Kletten-Labkraut und Knöterich-Arten		Aufwandmenge 5,0 l/ha	468, NG 404
Zwischenreihenbehandlung auf Mulchfolie		Anzahl 1	Standard *
Vorauflauf und Nachauflauf der Unkräuter		Wartezeit in Tage F	50% *
FX		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha	90% *
<b>MON 79351</b>		Art 28	31.12.2016
006921-00 Glyphosat		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen bis 2 Tage vor der Saat oder dem Pflanzen		Aufwandmenge 3,75 l/ha	468, NT 103
Produkt nicht im Handel		Anzahl 1	Standard *
FX		Wartezeit in Tage F	50% *
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
FX		Wasser l/ha 100-400	90% *
<b>MON 79991</b>		Art 28	31.12.2016
007535-00 Glyphosat		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen bis 2 Tage vor der Saat oder dem Pflanzen		Aufwandmenge 2,5 kg/ha	468, NT 103
Produkt nicht im Handel		Anzahl 1	Standard *
FX		Wartezeit in Tage F	50% *
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
FX		Wasser l/ha 100-400	90% *

# Zulassungsübersicht Gurke

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>MON 79991-SG</b>		Art 28	31.12.2024
007525-00 <i>Glyphosat</i>		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 2 Tage vor der Saat oder dem Pflanzen		Aufwandmenge	3,75 l/ha
Produkt nicht im Handel		Anzahl	1
<b>FX</b>		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100-400
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468, NT 103	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Roundup Powerflex</b>		Art 51	31.12.2022
006149-00 <i>Glyphosat</i>		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> einjährig zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen		Aufwandmenge	3,75 l/ha
bis 2 Tage vor der Saat oder dem Pflanzen		Anzahl	1
<b>FX</b>		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 400
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468,604, 609, NT 102	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Spectrum</b>		Art 28	30.06.2017
024803-00 <i>Dimethenamid-P</i>		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> Amaran-, Franzosenkraut-, Kamille-Arten, Schadhirsen			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis zum 2 Blattstadium der Unkräuter		Aufwandmenge	1,4 l/ha
vor dem Auflaufen oder Pflanzen		Anzahl	1
Zwischenreihenbehandlung beim Anbau auf Mulchfolie		Wartezeit in Tage	F
<b>FX</b>		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 400
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		Standard	5
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Stomp Aqua</b>		Art 28	31.07.2018
005958-00 <i>Pendimethalin</i>		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
NT 145, NT 146, NT 170 - Wortlaut siehe unten*, max. Fahrgeschwindigkeit 7,5 Km/h, Windgeschwindigkeit max 3m/sec		Aufwandmenge	3,5 l/ha
Zwischenreihenbehandlung, Anbau auf Mulchfolie		Anzahl	1
Vorauflauf oder vor Pflanzung		Wartezeit in Tage	42
<b>FX</b>		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	300-600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		Standard	5
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Acrobat Plus WG</b>		Art 51	31.12.2019
024521-00 <i>Mancozeb + Dimethomorph</i>		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> Falscher Mehltau			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
UG <50cm 2,0 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	2,0 kg/ha
UG 50-125 cm 3,0 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3
UG >125cm 4,0 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
<b>FX</b>		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	300-600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		Standard	10
		50%	5
		75%	5
		90%	*
<b>Aliette WG</b>		Art 51	30.04.2019
043099-00 <i>Fosetyl</i>		Gef.Sym.	Xi
<b>Indikation:</b> Falscher Mehltau			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
UG <50cm 3,0 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	3,0 kg/ha
UG 50-125 cm 4,5 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	2
UG >125cm 6,0 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
<b>FX</b>		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Askon</b>		Art 51	31.12.2021
006902-00 <i>Difenoconazol + Azoxystrobin</i>		Gef.Sym.	N;Xn
<b>Indikation:</b> pilzliche Blattfleckererreger			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
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
<b>FX</b>		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	900
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		Standard	5
		50%	5
		75%	*
		90%	*
<b>UG</b>			

### Fungizide:

# Zulassungsübersicht Gurke

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<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>
UG bis 50 cm 0,035 kg/ha in 500 l Wasser	UG	Aufwandmenge	0,07 kg/ha	*
UG 50-125cm 0,053 kg/ha in 750 l Wasser		Anzahl	12	Standard *
UG >125 cm 0,07 kg/ha in 1000 l Wasser		Wartezeit in Tage	F	50% *
Befallsminderung		Bienengefährlichkeit	B3	75% *
		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, Altenaria Arten</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
UG bis 50 cm 0,5 l/ha in 600 l Wasser	FX	Aufwandmenge	0,5 l/ha	468, 609
UG 50-125cm 0,625 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3	Standard *
UG >125 cm 0,75 l/ha in 1200 l Wasser	UG	Wartezeit in Tage	3	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
<b>Cuprozin progress</b>		Bio	Art 51	31.12.2021
006895-00 <i>Kupferhydroxid</i>			Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Phytophthora, Blattfleckenkrankheiten, Dürffleckenkrankheiten, Falscher Mehltau</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
ab BBCH 13	FX	Aufwandmenge	3,1 l/ha	468
NT620: max. 3000g Reinkupfer pro ha und jahr		Anzahl	3	Standard *
UG bis 50 cm 2,0 l/ha in 600 l Wasser	UG	Wartezeit in Tage	7	50% *
UG 50-125cm 3,0 l/ha in 900 l Wasser		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
UG >125 cm 4,0 l/ha in 1200 l Wasser		Wasser l/ha	600-1200	90% *
<b>Equation Pro</b>			Art 51	28.02.2017
024610-00 <i>Cymoxanil + Famoxadone</i>			Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Falscher Mehltau</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 0,25 kg/ha in 600 l Wasser	UG	Aufwandmenge	0,5 kg/ha	468
50-125cm 0,375 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	5	Standard *
>125 cm 0,5 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
<b>Flint</b>			Art 51	31.01.2017
024657-00 <i>Trifloxystrobin</i>			Gef.Sym.	N; Xi
<b>Indikation: Echter Mehltau, Didymella</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
UG bis 50 cm 0,25 l/ha in 600 l Wasser	FX	Aufwandmenge	0,5 kg/ha	468, 605, 606
UG 50-125cm 0,375 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	1	Standard 5
UG >125 cm 0,5 l/ha in 1200 l Wasser	UG	Wartezeit in Tage	3	50% 5
UG max. 2 Anwendungen mit 3 Tage WZ		Bienengefährlichkeit	B4	75% 5
		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: Falscher Mehltau</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
UG bis 50 cm 2,0 l/ha in 600 l Wasser	FX	Aufwandmenge	2,0 l/ha	468
UG 50-125cm 3,0 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3	Standard *
UG >125 cm 4,0 l/ha in 1200 l Wasser	UG	Wartezeit in Tage	3	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	300-600	90% *
<b>Kumar</b>		Bio	Art 51	31.08.2020
007547-00 <i>Kaliumhydrogencarbonat</i>			Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Echte Mehltaupilze</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bis 50 cm 1,5 kg/ha in 600 l Wasser	FX	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	UG	Wartezeit in Tage	1	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *

# Zulassungsübersicht Gurke

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Kumulus WG</b>		Bio	Art 51	31.12.2020
042273-00 Schwefel			Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Echte Mehltapilze</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% *
	<b>FX</b>			
	<b>UG</b>			
<b>Microthiol WG</b>			Art 51	31.12.2015
004348-00 Schwefel			Gef.Sym.	Xi
<b>Indikation: Echte Mehltapilze</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
Abverkaufsfrist 30.06.2016		Aufwandmenge	1,5 kg/ha	468, 605-1, 606 NT 103
Aufbrauchsfrist 30.07.2017		Anzahl	6	Standard 15
		Wartezeit in Tage	3	50% 10
		Bienengefährlichkeit	B4	75% 5
		Wasser l/ha	600	90% 5
	<b>FX</b>			
<b>Netzschwefel Stulln</b>			Art 51	31.12.2020
050006-00 Schwefel			Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Echter Mehltau</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
		Aufwandmenge	1,5 kg/ha	468
		Anzahl	6	Standard *
		Wartezeit in Tage	1	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600	90% *
	<b>FX</b>			
<b>Ortiva</b>			Art 28	31.12.2020
024560-00 Azoxystrobin			Gef.Sym.	N
<b>Indikation: Echter Mehltau</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
bei Befallsbeginn		Aufwandmenge	1,0 l/ha	468, 605, 606
UG bis 50 cm 0,48 l/ha in 600 l Wasser		Anzahl	2	Standard 5
UG 50-125cm 0,72 l/ha in 900 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% 5
UG >125cm 0,96 l/ha in 1200 l Wasser		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
Resistenzgefahr, Wirkstoffwechsel		Wasser l/ha	300-600	90% *
	<b>FX</b>			
	<b>UG</b>			
<b>Previcur Energy</b>			Art 51	30.04.2019
006219-00 Fosetyl + Propamocarb			Gef.Sym.	Xi
<b>Indikation: Falscher Mehltau, Phythium ssp.</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
UG Jungpflanzen 2 x 3,0 l/ha (dann 4x pro Jahr)		Aufwandmenge	2,5 l/ha	468
UG 4 x 3,0 l/ha in 1400 l Wasser bei NFT im Prozeß- und Umlauf Wasser möglich (dann 6 x pro Jahr)		Anzahl	2	Standard *
		Wartezeit in Tage	3	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	max. 600	90% *
	<b>FX</b>			
	<b>UG</b>			
<b>Ranman</b>			Art 51	31.12.2015
024923-00 Cyazofamid			Gef.Sym.	N;Xn
<b>Indikation: Falscher Mehltau</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% *
	<b>UG</b>			
<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	400-1200	90% *
	<b>FX</b>			
	<b>UG</b>			

# Zulassungsübersicht Gurke

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Rovral WG</b>		Art 51	31.10.2018
006270-00 Iprodion		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: Botrytis, Alternaria-Arten, Didymella</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
NZ 113 Anwendung nur auf vollständig versiegelten Flächen		Aufwandmenge	0,7 kg/ha
NW 800 01.11-15.3 keine Anwendung auf drainierte flächen		Anzahl	3
bis 50 cm 0,75 kg/ha in 600 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
50-125cm 1,125 kg/ha in 900 l Wasser		Bienengefährlichkeit	B4
>125cm 1,5 kg/ha in 1200 l Wasser		Wasser l/ha	400-600
FX	UG	<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 605, 606
			Standard 5
			50% 5
			75% 5
			90% *
<b>Score</b>		Art 51	31.12.2020
024353-00 Difenconazol		Gef.Sym.	N
<b>Indikation: Echter Mehltau, pilzliche Blattflecken</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
NZ 113 Anwendung nur auf vollständig versiegelten Flächen		Aufwandmenge	0,4 l/ha
UG bis 50 cm 0,4 l/ha in 600 l Wasser		Anzahl	2
UG 50-125cm 0,6 l/ha in 900 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
UG >125cm 0,8 l/ha in 1200 l Wasser		Bienengefährlichkeit	B4
FX	UG	Wasser l/ha	400-600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 605-1, 606
			Standard 10
			50% 5
			75% 5
			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>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 0,2 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,4 l/ha
50-125cm 0,3 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	5
>125cm 0,4 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>	
UG bis 50 cm 0,19 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,25 l/ha
UG 50-125cm 0,28 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3
UG >125cm 0,375 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
UG max. 2 Anwendungen pro Jahr		Bienengefährlichkeit	B4
FX	UG	Wasser l/ha	400-600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 605-1, 606
			Standard 5
			50% 5
			75% *
			90% *
<b>Thiovit JET</b>		Art 51	31.12.2020
050498-00 Schwefel		Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Echter Mehltau</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
min 5 Tage zwischen zwei Behandlungen		Aufwandmenge	1,5 kg/ha
		Anzahl	6
		Wartezeit in Tage	1
		Bienengefährlichkeit	B4
	FX	Wasser l/ha	600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468
			Standard *
			50% *
			75% *
			90% *

# Zulassungsübersicht Gurke

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<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
FX		Bienengefährlichkeit	B4
UG		Wasser l/ha	200-600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

### Insektizide:

<b>Calypso</b>		Art 51	30.04.2018
024714-00 Thiachloprid		Gef.Sym.	N; XN
<b>Indikation: freifressende Schmetterlingsraupen</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
UG bis 50 cm 0,2 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,2 l/ha
UG 50-125cm 0,3 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	2
UG >125cm 0,4 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
FX		Bienengefährlichkeit	B4
UG		Wasser l/ha	300-600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 605-1, 606
		Standard	5
		50%	5
		75%	*
		90%	*

<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>
		Aufwandmenge	0,3 l/ha	468
		Anzahl	2	Standard *
		Wartezeit in Tage	F	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600	90% *
UG				

<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% *
		Bienengefährlichkeit	B1	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
UG				

<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>
UG bis 50 cm 0,24 l/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,4 l/ha	468, 609
UG 50-125cm 0,36 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	2	Standard *
UG >125cm 0,48 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	1	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	max. 1000	90% *
FX				
UG				

<b>Florfliege</b>		Bio		
Nützling <i>Chrysoperla carnea</i>			Gef.Sym.	N
<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>	
nur bei höherem Befall effektiv		Anzahl		Standard
		Wartezeit in Tage		50%
		Bienengefährlichkeit		75%
		Wasser l/ha		90%
UG				

<b>Gallmücken</b>		Bio		
Nützling <i>Aphidoletes aphidimyza</i>			Gef.Sym.	N
<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>	
Temperaturen von über 17°C notwendig		Anzahl		Standard
nicht während der Diapause von Sep-März einsetzen		Wartezeit in Tage		50%
		Bienengefährlichkeit		75%
		Wasser l/ha		90%
UG				

# Zulassungsübersicht Gurke

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Kanemite SC</b>		Art 51	31.12.2024
025855-00 <i>Acequinocyl</i>		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
UG		Bienengefährlichkeit	B4
		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 <i>lambda-Cyhalothrin</i>		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: beißende und saugende Insekten</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
UG max. bis zu einer Pflanzengröße von 50 cm		Aufwandmenge	75 ml/ha
FX		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	3
UG		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	400-600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468, 607-1	
		Standard	-
		50%	10
		75%	5
		90%	5
<b>Micula</b>		Art 51	31.09.2017
033743-00 <i>Rapsöl</i>		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
Auffbrauchsfrist 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 <i>Acetamiprid</i>		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	0,15 kg/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
erhöhung der Aufwandmenge gegen Weiße Fliege		Bienengefährlichkeit	B4
0,3 kg/ha -- 0,45 kg/ha -- 0,6 kg/ha		Wasser l/ha	600-1200
UG		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468,609	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Naturalis</b>		Art 28	31.12.2024
007189-00 <i>Beauveria bassiana Stamm ATCC</i>		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
UG		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600-1500
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468, 605-1, 606, NT102	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Neem Azal T/S</b>		Art 28	30.12.2023
024436-00 <i>Azadirachtin</i>		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	600-1000
FX		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468, 605-1, 606, NT102	
UG		Standard	10
		50%	10
		75%	5
		90%	*
<b>Neudosan Neu Blattlausfrei</b>		Art 28	31.12.2017
024207-00 <i>Kali-Seife</i>		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>	
		468, 605, 606, NT102	
UG		Standard	15
		50%	10
		75%	5
		90%	*

# Zulassungsübersicht Gurke

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Ordoval</b>		Art 28	31.12.2015
033914-00 <i>Hexythiazox</i>		Gef.Sym.	-
<b>Indikation: saugende Insekten, Spinnmilben</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 0,30 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,60 kg/ha
50-125cm 0,45 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	1
>125cm 0,60 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3
Abverkaufsfrist 30.06.2016		Bienengefährlichkeit	B4
Aufbrauchsfrist 30.6.2017		Wasser l/ha	>1200
UG		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Pirimor Granulat</b>		Art 51	31.07.2017
052470-00 <i>Pirimicarb</i>		Gef.Sym.	N; T
<b>Indikation: saugende Insekten</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 0,250 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,5 kg/ha
50-125cm 0,375 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	2
>125cm 0,50 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>Plenum 50 WG</b>		Art 51	30.06.2017
005223-00 <i>Pymetrozin</i>		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: saugende Insekten, Weiße Fliege</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 0,12 kg/ha in 600 l Wasser		Aufwandmenge	0,72 kg/ha
50-125cm 0,18 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3
>125cm 0,24 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	7
erhöhung der Aufwandmenge gegen Weiße Fliege		Bienengefährlichkeit	B1
0,36 kg/ha -- 0,54 kg/ha -- 0,72 kg/ha		Wasser l/ha	600-1200
UG		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 604
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Prev AM</b>		Art 51	31.12.2026
007474-00 <i>Orangenöl</i>		Gef.Sym.	Xi; N
<b>Indikation: Weiße Fliege</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 50 cm 1,0 l/ha in 500 l Wasser		Aufwandmenge	2,0 l/ha
50-125cm 1,5 l/ha in 750 l Wasser		Anzahl	3
>125cm 2,0 l/ha in 1000 l Wasser		Wartezeit in Tage	F
UG		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	500-1000
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Raubmilbe</b>		Bio	
Nützling <i>Amblyseius cucumeris</i>		Gef.Sym.	
<b>Indikation: Thripse</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
50-100 T/m <sup>2</sup>		Aufwandmenge	50-100 T/m <sup>2</sup>
vorbeugender Einsatz bei ca 1,0 m Wuchshöhe		Anzahl	
nach ca 4 Wochen wiederholen		Wartezeit in Tage	F
beginnender Spinnmilbenbefall wird mit erfasst		Bienengefährlichkeit	
UG		Wasser l/ha	
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			Standard
			50%
			75%
			90%
<b>Raubmilbe</b>		Bio	
Nützling <i>Amblyseius swirski</i>		Gef.Sym.	
<b>Indikation: Thripse</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
25 T/m <sup>2</sup>		Aufwandmenge	25 T/m <sup>2</sup>
vorbeugender Einsatz bei ca 1,0 m Wuchshöhe		Anzahl	
nach ca 4 Wochen wiederholen		Wartezeit in Tage	F
Spinnmilben und Weiße Fliege wird mit erfasst		Bienengefährlichkeit	
bei höheren Temperaturen effektiver wie cucumeris		Wasser l/ha	
UG		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			Standard
			50%
			75%
			90%
<b>Raubmilbe</b>		Bio	
Nützling <i>Amblyseius montdorensis</i>		Gef.Sym.	
<b>Indikation: Thripse</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
25 T/m <sup>2</sup>		Aufwandmenge	25 T/m <sup>2</sup>
vorbeugender Einsatz bei ca 1,0 m Wuchshöhe		Anzahl	
nach ca 4 Wochen wiederholen		Wartezeit in Tage	F
Spinnmilben und Weiße Fliege wird mit erfasst		Bienengefährlichkeit	
schnellerer Populationsaufbau wie cucumeris		Wasser l/ha	
UG		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			Standard
			50%
			75%
			90%



# Zulassungsübersicht Gurke

## Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Raubmilbe</b>		Bio	
Nützling <i>Phytoseiulus persimilis</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Spinnmilben</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
5 T/m <sup>2</sup> 2X im Abstand von 10-14 Tagen sinnvoll Einsatz erst bei Befall		Aufwandmenge 5 T/m <sup>2</sup>	
UG		Anzahl	
		Wartezeit in Tage F	
		Bienengefährlichkeit	
		Wasser l/ha	
		Abstandsauflagen:	
		Standard	
		50%	
		75%	
		90%	
<b>Schlupfwespe</b>			
Nützling <i>Dacnusa sibirica</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Minierfliegen</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
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		Aufwandmenge	
UG		Anzahl	
		Wartezeit in Tage F	
		Bienengefährlichkeit	
		Wasser l/ha	
		Abstandsauflagen:	
		Standard	
		50%	
		75%	
		90%	
<b>Schlupfwespe</b>		Bio	
Nützling <i>Diglyphus isaea</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Minierfliegen</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Vorbeugend, bzw bei leichtem Befallsbeginn 0,1-0,5 T/m <sup>2</sup> pro Woche Bei höheren Temperaturen effektiver wie Dacnusa		Aufwandmenge	
UG		Anzahl	
		Wartezeit in Tage F	
		Bienengefährlichkeit	
		Wasser l/ha	
		Abstandsauflagen:	
		Standard	
		50%	
		75%	
		90%	
<b>Schlupfwespe</b>		Bio	
Nützling <i>Aphidius ervi</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Blattläuse (grünstreifige und grüne gefleckte Kartoffellaus, Pfirsichblattlaus)</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
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		Aufwandmenge	
UG		Anzahl	
		Wartezeit in Tage F	
		Bienengefährlichkeit	
		Wasser l/ha	
		Abstandsauflagen:	
		Standard	
		50%	
		75%	
		90%	
<b>Schlupfwespe</b>		Bio	
Nützling <i>Aphidius colemani</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Blattläuse (Gurkenblattlaus, Pfirsichblattlaus)</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
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		Aufwandmenge	
UG		Anzahl	
		Wartezeit in Tage F	
		Bienengefährlichkeit	
		Wasser l/ha	
		Abstandsauflagen:	
		Standard	
		50%	
		75%	
		90%	
<b>Schlupfwespe</b>		Bio	
Nützling <i>Lysiphlebus testaceipes</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Blattläuse (Gurkenblattlaus, Schwarze Bohnenblattlaus)</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
1-2 T/m <sup>2</sup> bei Befall 2X Temperaturen > 17°C, hohe Aktivität bei höheren Temperaturen in den Sommermonaten zu bevorzugen		Aufwandmenge 1 T/m <sup>2</sup>	
UG UG		Anzahl	
		Wartezeit in Tage F	
		Bienengefährlichkeit	
		Wasser l/ha	
		Abstandsauflagen:	
		Standard	
		50%	
		75%	
		90%	
<b>Schlupfwespe</b>		Bio	
Nützling <i>Encasia formosa</i>			Gef.Sym.
Indikation: <b>Weißer Fliege</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
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>	
UG		Anzahl	
		Wartezeit in Tage F	
		Bienengefährlichkeit	
		Wasser l/ha	
		Abstandsauflagen:	
		Standard	
		50%	
		75%	
		90%	

# Zulassungsübersicht Gurke

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt

<b>SpinTor</b> 005314-00 Spinosad		Bio	Art 51	31.12.2017
Indikation: Thripse			Gef.Sym.	N
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,3 l/ha in 600 l Wasser	UG	Aufwandmenge	0,6 l/ha	468
50-125cm 0,45 l/ha in 800 l Wasser		Anzahl	3	Standard *
>125cm 0,6 l/ha in 1000 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
SS2202 Schutzanzug tragen		Bienengefährlichkeit	B1	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
<b>Spruzit Schädlingfrei</b> 024780-00 Pyrethrine + Rapsöl		Bio	Art 51	31.08.2020
Indikation: saugende Insekten, Spinnmilben			Gef.Sym.	N
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 6,0 l/ha in 900 l Wasser	UG	Aufwandmenge	12 l/ha	468, 604
50-125cm 9,0 l/ha in 1350 l Wasser		Anzahl	2	Standard *
>125cm 12,0 l/ha in 1800 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
<b>Steward</b> 024629-00 Indoxacarb			Art 51	31.10.2018
Indikation: freifressende Schmetterlingsraupen			Gef.Sym.	N; Xn
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,085 kg/ha in 600 l Wasser	UG	Aufwandmenge	0,17 kg/ha	468, 604
50-125cm 0,128 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3	Standard *
>125cm 0,170 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
<b>Teppeki</b> 025691-00 Flonicamid			Art 28	31.12.2022
Indikation: Blattläuse			Gef.Sym.	-
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,08 kg/ha in 600 l Wasser	FX UG	Aufwandmenge	0,16 kg/ha	-
50-125cm 0,12 kg/ha in 900 l Wasser		Anzahl	3	Standard *
>125cm 0,160 kg/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
		Bienengefährlichkeit	B2	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
<b>Vertimec Pro</b> 007030-00 Abamectin			Art 28	31.12.2023
Indikation: Minierfliegen, Spinnmilben			Gef.Sym.	N; Xn
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
bis 50 cm 0,6 l/ha in 600 l Wasser	UG	Aufwandmenge	1,2 l/ha	468
50-125cm 0,9 l/ha in 900 l Wasser		Anzahl	5	Standard *
>125cm 1,2 l/ha in 1200 l Wasser		Wartezeit in Tage	3	50% *
NZ113 nur auf vollständig versiegelte Flächen		Bienengefährlichkeit	B1	75% *
		Wasser l/ha	600-1200	90% *
<b>Xen Tari</b> 024426-00 Bacillus thuringiensis ssp. Azawai		Bio	Art 28	31.12.2017
Indikation: freifressende Schmetterlingsraupen			Gef.Sym.	Xi
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen		Abstandsauflagen:
0,6 kg/ha (600l bis 50 cm) 0,9 kg/ha (900l 50-125cm)	FX	Aufwandmenge	0,6 - 2,0 kg/ha	468, 609-1
1,2 kg/ha (1200l > 125cm) Schmetterlingsraupen (L1-L2)		Anzahl	5	Standard 5
1,0 kg/ha (600l bis 50 cm) 1,5 kg/ha (900l 50-125cm)		Wartezeit in Tage	7	50% *
2,0 kg/ha (1200l > 125cm) gegen Eulenarten		Bienengefährlichkeit	B4	75% *
2,0 kg -> Abstände: 10-5-*-* m (St-50-75-90%)		Wasser l/ha	> 600	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.

# Zulassungsübersicht Gurke

Abt. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz und Umwelt



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

#NV	#NV	§ 22/2	#NV
Indikation:		Gef.Sym.	#NV
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsaufgaben:
	UG	Aufwandmenge Anzahl Wartezeit in Tage Bienengefährlichkeit Wasser l/ha	Standard 50% 75% 90%

**FX** Indikation im Freiland ausgewiesen

**UG** Indikation nur im Gewächshaus ausgewiesen

**NT 145** Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 % eingetragen ist. Abweichend von den Vorgaben im Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" sind die Verwendungsbestimmungen auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.

**NT 146** Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.

**NT 170** Die Windgeschwindigkeit darf bei der Ausbringung des Mittels 3 m/s nicht überschreiten.

Bio Bio nach EG-Ökoverordnung