

Stand: 15.03.2017

## Herbizide:

<b>Butisan</b>		Art 51	31.10.2017
033401-00 Metazachlor		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
auf schweren Böden bei Saatkultur 2,0 l/ha max. 1000 gramm Wirkstoff pro Jahr auf derselben Fläche; dies zählt auch für Pflanzenschutzmittel die den Wirkstoff enthalten; in den beiden Folgejahren darf kein Metazachlor auf der Fläche eingesetzt werden		Aufwandmenge 1,5 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage 56 Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 300-600	
		<b>Abstandsauflagen:</b> 468,604,605 Standard 5 50% 5 75% * 90% *	
<b>Centium 36 CS</b>		Art 51	31.12.2025
024798-00 Clomazone		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> einjährige zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
vor der Saat, VA, vor dem Pfl. oder 3-8 Tage nach dem Pfl. Bei Tageshöchsttemperatur >20°C nur zwischen 18:00-9:00 Bei Tageshöchsttemperatur >25°C keine Anwendung 1 Monat Flächenkontrolle im Umkreis von 100m, Aufhellungen Zulassungsstand gemäß Bundesamt für Verbraucherschutz und		Aufwandmenge 0,25 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B3 Wasser l/ha 200 - 400	
		<b>Abstandsauflagen:</b> 468,101 Standard * 50% * 75% * 90% *	
<b>Devrinol FL</b>		Art 51	31.12.2020
033916-00 Napropamid		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> Gegen Ackerfuchsschwanz, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
vor der Saat oder Pflanzung mit Einarbeitung Wirkungslücke Klettenlabkraut Für Babyleaf max. 0,85 l/ha		Aufwandmenge 2,5 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 200 - 400	
		<b>Abstandsauflagen:</b> 468, 609-1 Standard 5 50% * 75% * 90% *	
<b>Dominator Neotec</b>		Art 28	31.01.2017
005036-00 Glyphosat		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> Ausfallgetreide, einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 2 Tage vor der Saat 3,0 l/ha oder nach der Ernte oder dem Wiederergrünen 5,0 l/ha		Aufwandmenge 3,0 - 5,0 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 200 - 400	
		<b>Abstandsauflagen:</b> 468, NT 101 Standard * 50% * 75% * 90% *	
<b>Dominator 480 TF</b>		Art 28	31.12.2022
006923-00 Glyphosat		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> Ausfallgetreide, einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 2 Tage vor Saat 2,25 l/ha oder nach der Ernte 3,75 l/ha		Aufwandmenge 3,75 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 200 - 400	
		<b>Abstandsauflagen:</b> 468, NT 101 Standard * 50% * 75% * 90% *	
<b>Lentagran WP</b>		Art 28	31.05.2017
033231-00 Pyridat		Gef.Sym.	Xi
<b>Indikation:</b> gegen zweikeimblättrige Samenunkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
nach dem auflaufen oder 3-4 Wo. nach dem pflanzen ab EC 16 WP 734 Schäden an der Kulturpflanze sind möglich		Aufwandmenge 2,0 kg/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 100-400	
		<b>Abstandsauflagen:</b> 468, 642, NT 103 Standard * 50% * 75% * 90% *	
<b>MON 79351</b>		Art 28	31.12.2016
006921-00 Glyphosat		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> gegen Unkräuter und Gräser			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen Anwendung bis 2 Tage vor der Saat oder dem Pflanzen  Produkt nicht im Handel		Aufwandmenge 3,75 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 100-400	
		<b>Abstandsauflagen:</b> 468, 642, NT 103 Standard * 50% * 75% * 90% *	

<b>MON 79991</b>		Art 28	31.12.2016
007535-00 <i>Glyphosat</i>		Gef.Sym.	-
<b>Indikation: gegen Unkräuter und Gräser</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen		Aufwandmenge	2,5 kg/ha
Anwendung 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
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468, 642, NT 103	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

<b>MON 79991-SG</b>		Art 28	31.12.2024
007525-00 <i>Glyphosat</i>		Gef.Sym.	N
<b>Indikation: gegen Unkräuter und Gräser</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen		Aufwandmenge	2,5 kg/ha
Anwendung 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
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468, 642, NT 103	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

<b>Roundup Powerflex</b>		Art 28	31.12.2022
006149-00 <i>Glyphosat</i>		Gef.Sym.	N
<b>Indikation: gegen Unkräuter und Gräser</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen		Aufwandmenge	3,75 l/ha
Anwendung 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
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468, 642, NT 103	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

<b>Spectrum</b>		Art 51	30.06.2017
024803-00 <i>Dimethenamid-P</i>		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: gegen Amarant-Arten, Franzosenkraut, kl. Brennessel, gem. Kreuzkraut, j. Rispe</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
BBCH 12-16		Aufwandmenge	1,0 l/ha
nach dem anwachsen bis BBCH 16		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	35
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 400
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468, 605-1, 606	
		Standard	10
		50%	5
		75%	5
		90%	*

<b>Stomp Aqua</b>		Art 51	31.07.2018
005958-00 <i>Pendimethalin</i>		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation: gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille- und Franzosenkrautarten, Gemeines Kreuzkraut vor dem Pflanzen mit oder ohne Einarbeitung		Aufwandmenge	3,5 l/ha
NT 145, NT 146, NT 170 - Wortlaut siehe unten*, max. Fahrgeschwindigkeit 7,5 Km/h, Windgeschwindigkeit max 3m/sec		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 400
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468, 605, 606, NT 108	
		Standard	-
		50%	-
		75%	-
		90%	5

## Fungizide:

<b>Askon</b>		Art 28	31.12.2021
006902-00 <i>Difenoconazol + Azoxystrobin</i>		Gef.Sym.	N;Xn
<b>Indikation: Kohlschwärze, Mycosphaerella, Weißer Rost, Echter Mehltau</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
Anwendung ab Befallsbeginn bzw. sichtbar werden der ersten Symptome EC 41 - EC 49		Aufwandmenge	1,0 l/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	21
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		468,605,606	
		Standard	5
		50%	5
		75%	*
		90%	*

<b>Contans WG</b>		Art 51	31.12.2018
024346-00 <i>Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08</i>		Gef.Sym.	-
<b>Indikation: Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.) Verminderung der Bodenverseuchung</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
Nachernthebehandlung 2,0 kg spritzen oder bei Befallsgefahr 4,0 kg/ha (10 cm) bzw. 8,0 kg/ha (20 cm) bei anschließender Bodenbearbeitung		Aufwandmenge	2,0 - 8,0 kg/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	200 - 1000
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		642	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

# Zulassungsübersicht Brokkoli

## Abt. Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Equation Pro</b>		Art 51	28.02.2017
024610-00 Cymoxanil + Famoxadone		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> Falscher Mehltau			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
ab 3 Laubblatt der Kultur		Aufwandmenge	0,5 kg/ha
Abverkaufsfrist 28.08.2017		Anzahl	3
Aufbrauchsfrist 28.08.2018		Wartezeit in Tage	14
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	400 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 605, 606
		Standard	10
			50% 5
			75% 5
			90% *
<b>Folicur</b>		Art 51	31.12.2020
034028-00 Tebuconazol		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> Kohlschwärze ( <i>Alternaria brassicae</i> ), pilzliche Blattflecken			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
ab 3 Laubblatt der Kultur		Aufwandmenge	1,0 l/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	21
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	400 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 605, 606, 101
		Standard	10
			50% 5
			75% 5
			90% *
<b>Forum</b>		Art 51	31.12.2018
034315-00 Dimethomorph		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> Falscher Mehltau			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
ab 5 Laubblatt der Kultur		Aufwandmenge	1,2 l/ha
		Anzahl	3
		Wartezeit in Tage	14
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	400 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468
		Standard	*
			50% *
			75% *
			90% *
<b>Kumulus WG</b>		Bio	Art 51
042273-00 Schwefel		Gef.Sym.	31.12.2020
<b>Indikation:</b> Echter Mehltau			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
		Aufwandmenge	3,2 kg/ha
		Anzahl	8
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 604
		Standard	*
			50% *
			75% *
			90% *
<b>Luna Expierence</b>		Bio	Art 28
006861-00 Tebuconazol + Fluopyram		Gef.Sym.	31.08.2020
<b>Indikation:</b> Alternaria-Arten, Mycosphaerella			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
		Aufwandmenge	0,9 l/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	14
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 605-1, 606
		Standard	5
			50% 5
			75% 5
			90% *
<b>Ortiva</b>		Art 51	31.12.2020
024560-00 Azoxystrobin		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> Blattkrankheiten siehe Anmerkung			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
Kohlschwärze ( <i>Alternaria brassicicola</i> ); Kohlschwärze ( <i>Alternaria brassicae</i> ); Weißer Rost ( <i>Albugo candida</i> ); Falscher Mehltau ( <i>Peronospora parasitica</i> ); Echter Mehltau ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ); <i>Mycosphaerella brassicicola</i>		Aufwandmenge	1,0 l/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	14
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 604, 605, 606, 642
		Standard	5
			50% 5
			75% *
			90% *
<b>Previcur N</b>		Art 51	31.12.2015
043066-00 Propamocarb		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> Falscher Mehltau ( <i>Peronospora parasitica</i> )			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
VN 406 (Anbaubeschränkung für 120 Tage beachten)		Aufwandmenge	1,5 l/ha
Abverkaufsfrist 30.06.2016		Anzahl	2
Aufbrauchsfrist 30.06.2017		Wartezeit in Tage	21
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	400 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			642
		Standard	*
			50% *
			75% *
			90% *

<b>Signum</b>		Art 51	31.12.2019
025483-00 <i>Boscalid + Pyraclostrobin</i>		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> Blattkrankheiten siehe Anmerkung			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
Kohlschwärze ( <i>Alternaria brassicae</i> und <i>brassicola</i> ) Mycosphaerella brassicicola; Weißer Rost ( <i>Albugo candida</i> )		Aufwandmenge	1,0 kg /ha
		Anzahl	3
		Wartezeit in Tage	14
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	300 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 604,605, 606
		Standard	5
		50%	5
		75%	5
		90%	*

## Insektizide:

<b>Bulldock</b>		Art 28	30.06.2017
023977-00 <i>beta-Cyfluthrin</i>		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> beißende Insekten			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
Abverkaufsfrist 30.04.2017 Aufbrauchsfrist 30.04.2018		Aufwandmenge	0,3 l/ha
		Anzahl	3
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B2
		Wasser l/ha	-
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468,604,605,606,NT 103
		Standard	15
		50%	10
		75%	5
		90%	5

<b>Calypso</b>		Art 51	30.04.2018
024714-00 <i>Thiachlopid</i>		Gef.Sym.	N; XN
<b>Indikation:</b> Kohlmottenschildlaus, Mehlige Kohlblattlaus, beißende Insekten			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
		Aufwandmenge	0,2 l/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	400 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 604,605, 606
		Standard	5
		50%	5
		75%	*
		90%	*

<b>Coragen</b>		Art 51	31.12.2025
026336-00 <i>Chlorantraniliprole</i>		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> Freifressende Schmetterlingsraupen			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
gegen Larvenstadien		Aufwandmenge	0,125 l/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	400 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

<b>Cyperkill Max</b>		Art 51	28.02.2017
007456-00 <i>Cypermethrin</i>		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> beißende Insekten			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
		Aufwandmenge	0,125 l/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B1
		Wasser l/ha	400 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 607-1
		Standard	-
		50%	-
		75%	20
		90%	10

<b>Dipel ES</b>		Bio	Art 28	31.12.2021
024080-00 <i>Bacillus thuringiensis spp. Kurstaki</i>		Gef.Sym.		Xi
<b>Indikation:</b> Freifressende Schmetterlingsraupen, Kohlweißlings-Arten				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		
		Aufwandmenge	0,3 l/ha	<b>Abstandsauflagen:</b>
		Anzahl	1	642
		Wartezeit in Tage	3	Standard
		Bienengefährlichkeit	B4	*
		Wasser l/ha	600	50%
				*
				75%
				*
				90%
				*

<b>Fastac SC Super Contact</b>		Art 51	31.12.2015
024018-00 <i>alpha-Cypermethrin</i>		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> Weiße Fliege, Blattläuse, beißende Insekten			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
60 ml gegen beißende Insekten, 90 ml gegen Blattläuse und Weiße Fliegen bei 90ml: NW 607 (Standard --;50% 15m; 75% 10m; 90% 5m) Abverkaufsfrist 30.06.2016 Aufbrauchsfrist 30.06.2017		Aufwandmenge	60 - 90 ml/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 400
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468,604,605,606,NT 102
		Standard	20
		50%	10
		75%	5
		90%	5

# Zulassungsübersicht Brokkoli

Abt. Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Karate mit Zeon Technologie</b>		Art 51	31.12.2022
024675-00 <i>lambda-Cyhalothrin</i>		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: saugende und beißende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
ab EC 13	Aufwandmenge	75 ml/ha	Abstandsauflagen:
	Anzahl	2	Standard -
	Wartezeit in Tage	7	50% 10
	Bienengefährlichkeit	B4	75% 5
	Wasser l/ha	-	90% 5
<b>Life Scientific Lambda-Chyhalothrin</b>		Art 51	31.12.2017
007473-00 <i>lambda-Chyhalothrin</i>		Gef.Sym.	N; T+
Indikation: saugende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
	Aufwandmenge	75 ml/ha	Abstandsauflagen:
	Anzahl	1	Standard -
	Wartezeit in Tage	7	50% 20
	Bienengefährlichkeit	B4	75% 10
	Wasser l/ha	200 - 400	90% 5
<b>Micula</b>		Art 28	31.09.2017
033743-00 <i>Rapsöl</i>		Bio	Gef.Sym. -
Indikation: mehlig Kohlblattlaus			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l/ha	Aufwandmenge	12 - 18 l/ha	Abstandsauflagen:
Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 18 l/ha	Anzahl	3	Standard 5
	Wartezeit in Tage	F	50% *
	Bienengefährlichkeit	B4	75% *
	Wasser l/ha	600 - 900	90% *
<b>Mospilan SG</b>		Art 51	30.04.2018
005655-00 <i>Acetamiprid</i>		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: Blattläuse, Weiße Fliege			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
BBCH 41-46	Aufwandmenge	0,25 kg/ha	Abstandsauflagen:
gegen Weiße Fliege 0,325 kg/ha	Anzahl	2	Standard 5
	Wartezeit in Tage	14	50% 5
	Bienengefährlichkeit	B4	75% *
	Wasser l/ha	400 - 600	90% *
<b>Movento OD</b>		Art 51	31.08.2017
006554-00 <i>Spirotetramat</i>		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: gegen Weiße Fleige			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
keine Anwendung bei Temperaturen unter 15°C	Aufwandmenge	0,48 l/ha	Abstandsauflagen:
nicht mischen	Anzahl	2	Standard *
	Wartezeit in Tage	3	50% *
	Bienengefährlichkeit	B1	75% *
	Wasser l/ha	200 - 400	90% *
<b>Neudosan Neu</b>		Art 51	31.12.2017
024207-00 <i>Kali-Seife</i>		Bio	Gef.Sym. Xi
Indikation: saugende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
die Abstandsauflagen zählen bis zu einer Wuchshöhe von 50 cm, bei 50 - 125 cm zählen folgende Abstandsauflagen: Standard 15m; 50% 10m; 75% 5m; 90% *m	Aufwandmenge	18 - 27 l/ha	Abstandsauflagen:
	Anzahl	5	Standard 5
	Wartezeit in Tage	F	50% *
	Bienengefährlichkeit	B4	75% *
	Wasser l/ha	900 - 1350	90% *
<b>Perfekthion</b>		Art 51	31.12.2015
040090-00 <i>Dimethoat</i>		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: kleine Kohlfliege			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Bis 16-Blattstadium oder unter Kultur- bzw. Vogelschutznetz	Aufwandmenge	0,6 l/ha	Abstandsauflagen:
Abverkaufsfrist 30.06.2016	Anzahl	3	Standard *
Aufbrauchsfrist 30.06.2017	Wartezeit in Tage	21	50% *
	Bienengefährlichkeit	B1	75% *
	Wasser l/ha	400 - 600	90% *



# Zulassungsübersicht Brokkoli

## Abt. Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Umwelt

<b>Pirimor Granulat</b>		Art 28	31.07.2017
052470-00 Pirimicarb		Gef.Sym.	N; T
<b>Indikation:</b> Blattläuse			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
NT 6937: bis EC 16 oder unter Kulturschutznetze		<b>Abstandsauflagen:</b>	
Abverkaufsfrist 31.05.2017		Aufwandmenge	0,25 kg/ha
Aufbrauchsfrist 31.05.2018		Anzahl	3
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	500 - 1000
		Standard	468, 604, 609
		50%	5
		75%	*
		90%	*
<b>Plenum 50 WG</b>		Art 28	30.06.2017
005223-00 Pymetrozin		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> Blattläuse, Rapsglanzkäfer			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
ab EC 13		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		Aufwandmenge	0,4 kg/ha
		Anzahl	3
		Wartezeit in Tage	14
		Bienengefährlichkeit	B1
		Wasser l/ha	400- 600
		Standard	468, 604, 609, NT 101
		50%	5
		75%	*
		90%	*
<b>SpinTor</b>		Bio	Art 51
005314-00 Spinosad		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> freifressende Schmetterlingsraupen, Thripse, kleine Kohlflyge			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
Raupen 2 Anwendungen, Thripse 4 Anwendungen in der Summe max. 4 Anwendung einschl. Jungpflanzen Beh. Jungpflanzenbehandlung mit 12ml/1000 Pflanzen , anschließend gut abbrausen, damit der Wirkstoff in den Wurzelballen gelangt		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		Aufwandmenge	0,2 l/ha
		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B1
		Wasser l/ha	400 - 600
		Standard	468, 607, NT 103
		50%	15
		75%	10
		90%	5
<b>Spruzit Schädlingsfrei</b>		Bio	Art 51
024780-00 Pyrethrine + Rapsöl		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> saugende und beißende Insekten			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
Abverkaufsfrist 31.05.2017		<b>Abstandsauflagen:</b>	
Aufbrauchsfrist 31.05.2018		Aufwandmenge	6,0 l/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600
		Standard	468, 604, 605, 606, NT 101
		50%	5
		75%	5
		90%	*
<b>Steward</b>		Art 28	31.10.2018
024629-00 Indoxacarb		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> freifressende Schmetterlingsraupen			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		Aufwandmenge	85 g/ha
		Anzahl	3
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	> 600
		Standard	468, 604, 642
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Trafo WG</b>		Art 28	31.12.2021
033590-00 Penconazol		Gef.Sym.	N; Xi
<b>Indikation:</b> freifressende Schmetterlingsraupen			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		Aufwandmenge	150 g/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	> 600
		Standard	468, 605-1, 606
		50%	10
		75%	5
		90%	5
<b>Xen Tari</b>		Bio	Art 28
024426-00 Bacillus thuringiensis ssp. Azawai		Gef.Sym.	Xi
<b>Indikation:</b> freifressende Schmetterlingsraupen			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
0,6 kg/ha gegen Schmetterlingsraupen (L1-L3)		<b>Abstandsauflagen:</b>	
1,0 kg/ha gegen Eulenarten		Aufwandmenge	0,6 - 1,0 kg/ha
		Anzahl	6
		Wartezeit in Tage	9
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600
		Standard	468, 604, 642
		50%	*
		75%	*
		90%	*

## Molluskizide:

<b>Detia Schneckenkorn</b>		Art 28	31.12.2017
3274-00 Metaldehyd		Gef.Sym.	-
Indikation: <b>Nacktschnecken</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
VV 207: Im Behandlungsjahr anfallendes Ernte- / Mähgut nicht verfüttern		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	6,0 kg/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		Standard	642 *
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Neu 1165 Profi</b>		Art 28	31.12.2015
005955-00 Eisen-III-Phosphat		Gef.Sym.	-
Indikation: <b>Nacktschnecken</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
zwischen den Kulturpflanzen streuen		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	50,0 kg/ha
		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		Standard	* *
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Neu 1181 M</b>		Art 28	30.06.2017
006682-00 Eisen-III-Phosphat		Gef.Sym.	-
Indikation: <b>Nacktschnecken</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
zwischen den Kulturpflanzen streuen		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	7,0 kg/ha
		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		Standard	* *
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Neu 1186 M</b>		Art 28	30.06.2017
007744-00 Eisen-III-Phosphat		Gef.Sym.	-
Indikation: <b>Nacktschnecken</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
zwischen den Kulturpflanzen streuen		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	25,0 kg/ha
		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	streuen
		Standard	* *
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Delicia Schneckenlinsen</b>		Art 28	31.05.2017
005323-00 Metaldehyd		Gef.Sym.	-
Indikation: <b>Nacktschnecken</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
zwischen den Kulturpflanzen streuen Die Wirkung des Mittels beruht auf einem Wasserentzug der Schnecken. Wird der Körperflüssigkeitsverlust z.B. durch Regen in kurzer Zeit ausgeglichen, kann der Bekämpfungserfolg beeinträchtigt werden.		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	6,0 kg/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		Standard	466, 642 *
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Ferramol Schneckenkorn</b>		Art 28	31.12.2017
024496-00 Eisen-III-Phosphat		Gef.Sym.	-
Indikation: <b>Nacktschnecken</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
zwischen den Kulturpflanzen streuen gegen Derocerus Arten reichen 25,00 kg/ha		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	50,0 kg/ha
		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		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.

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

Dieser Hinweis entbindet den Anwender nicht, die jeweilige Zulassungssituation und die Gebrauchsanleitung genau zu beachten

**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.