

Stand: 03.02.2017

Herbizide:

Butisan		Art 51	31.10.2017
033401-00 Metazachlor		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Pflanzkultur; 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		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	1,5 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	300-600
		Standard	5
		50%	5
		75%	*
		90%	*
		468,604,605	
Centium 36 CS		Art 51	31.12.2025
024798-00 Clomazone		Gef.Sym.	N
Indikation: einjährige zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
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 sind dem PflSch-Dienst und Zulassungsinhaber zumelden		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	0,25 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	42
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	200 - 400
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
		468,101	
Devrinol FL		Art 51	31.12.2020
033916-00 Clomazone		Gef.Sym.	N
Indikation: Gegen Ackerfuchsschwanz, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
vor der Saat oder Pflanzung mit Einarbeitung Wirkungslücke Klettenlabkraut Für Babyleaf max. 0,85 l/ha		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	2,5 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 400
		Standard	5
		50%	*
		75%	*
		90%	*
		468, 609-1	
Dominator 480 TF		Art 28	31.12.2022
006923-00 Glyphosat		Gef.Sym.	N
Indikation: Ausfallgetreide, einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
bis 2 Tage vor der Saat 2,25 l/ha oder nach der Ernte oder dem Wiederergrünen 3,75 l/ha		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	2,25 - 3,75 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 400
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
		468, NT 101	
Rosate Eco 360 TF		Art 28	31.12.2017
005036-00 Glyphosat		Gef.Sym.	0
Indikation: Ausfallgetreide, einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
bis 2 Tage vor der Saat 3,0 l/ha oder nach der Ernte oder dem Wiederergrünen 5,0 l/ha alter Name Dominator Neotec		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	3,0 - 5,0 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 400
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
		468, NT 101	
Lentagran WP		Art 51	31.05.2017
033231-00 Pyridat		Gef.Sym.	Xi
Indikation: gegen zweikeimblättrige Samenunkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
nach dem auflaufen oder 3-4 Wo. nach dem pflanzen ab EC 16 WP 734 Schäden an der Kulturpflanze sind möglich		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	2,0 kg/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200-400
		Standard	103
		50%	*
		75%	*
		90%	*
		468, 642, NT 103	
MON 79351		Art 28	31.12.2016
006921-00 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		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	3,75 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100 - 400
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
		468, NT 103	

MON 79991		Art 28	31.12.2016
007535-00 Glyphosat		Gef.Sym.	-
Indikation: gegen Unkräuter und Gräser			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
nach der Ernte oder dem Wiedereergrünen, bis 2 Tage vor der Saat oder vor dem Pflanzen		Aufwandmenge	2,5 kg/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100 - 400
		Abstandsauflagen:	
		468, 642, NT 101	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
MON 79991-SG		Art 51	31.12.2024
007525-00 Glyphosat		Gef.Sym.	N
Indikation: gegen Unkräuter und Gräser			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
2 Tage vor der Saat oder vor dem Pflanzen		Aufwandmenge	2,5 kg/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 600
		Abstandsauflagen:	
		468, 642, NT 101	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
Roundup Powerflex		Art 28	31.12.2022
006149-00 Glyphosat		Gef.Sym.	N
Indikation: gegen Unkräuter und Gräser			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
nach der Ernte oder nach dem Wiedereergrünen		Aufwandmenge	3,75 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	100 - 400
		Abstandsauflagen:	
		468, 642, NT 101	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
Stomp Aqua		Art 51	31.07.2018
005958-00 Pendimethalin		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
ausgenommen: Acker-Hundskamille, Kletten-Labkraut, Kamille- und Franzosenkrautarten, Gemeines Kreuzkraut vor dem Pflanzen mit oder ohne Einarbeitung NT 145, NT 146, NT 170 - Wortlaut siehe unten*, max. Fahrgeschwindigkeit 7,5 Km/h, Windgeschwindigkeit max 3m/sec		Aufwandmenge	3,5 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	35
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 400
		Abstandsauflagen:	
		468, 605, 606, NT 108	
		Standard	20
		50%	20
		75%	10
		90%	5

Fungizide:

Acrobat Plus WG		Art 51	31.12.2019
024521-00 Mancozeb + Dimethomorph		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: Falscher Mehltau, pilzliche Blattflecken			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
ab bbch 14		Aufwandmenge	2,0 kg/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	14
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 1000
		Abstandsauflagen:	
		642	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
Askon		Art 28	31.12.2021
006902-00 Difenoconazol + Azoxystrobin		Gef.Sym.	N;Xn
Indikation: Kohlschwärze, Mycosphaerella, Weißer Rost			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Aufwandmenge	1,0 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	14
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 600
		Abstandsauflagen:	
		468,605,606	
		Standard	5
		50%	5
		75%	*
		90%	*
Contans WG		Art 51	31.12.2018
024346-00 Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08		Gef.Sym.	-
Indikation: Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.) Verminderung der Bodenverseuchung			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Nacherntebehandlung 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
		Abstandsauflagen:	
		642	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

Zulassungsübersicht Kohlrabi

Abt. Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Umwelt

Dithane Neotec		§ 18 a	31.05.2017
023924-00 Mancozeb		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
		Aufwandmenge 2,0 kg/ha	468, 604, 607, NT101
		Anzahl 2	Standard 20
		Wartezeit in Tage 14	50% 15
		Bienengefährlichkeit B4	75% 10
		Wasser l/ha 300 - 600	90% 5
Forum		Art 51	31.12.2018
034315-00 Dimethomorph		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
		Aufwandmenge 2,0 l/ha	468
		Anzahl 2	Standard *
		Wartezeit in Tage 14	50% *
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 300 - 600	90% *
Kumar		Bio	Art 51 31.08.2020
007547-00 <i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08		Gef.Sym.	-
Indikation: Echter Mehltau			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
BBCH 13-49		Aufwandmenge 3,0 kg/ha	-
		Anzahl 4	Standard *
		Wartezeit in Tage 1	50% *
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 400-600	90% *
Kumulus WG		Bio	Art 51 31.12.2020
042273-00 Schwefel		Gef.Sym.	-
Indikation: Echter Mehltau			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
EC 13-49 im Abstand von 7-10 Tagen		Aufwandmenge 3,2 kg/ha	468,604
		Anzahl 8	Standard *
		Wartezeit in Tage F	50% *
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 200 - 600	90% *
Ortiva		Art 51	31.12.2020
024560-00 Azoxystrobin		Gef.Sym.	N
Indikation: Blattkrankheiten siehe Anmerkung			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
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	468,604,605,606,642
		Anzahl 2	Standard 5
		Wartezeit in Tage 14	50% 5
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 200 - 600	90% *
Ridomil Gold Combi		Art 51	30.09.2015
4548-00 Folpet + Metalaxyl-M		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>), Weißer Rost			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
		Aufwandmenge 2,0 kg/ha	605, 606
		Anzahl 2	Standard 10
		Wartezeit in Tage 14	50% 5
		Bienengefährlichkeit B4	75% 5
		Wasser l/ha 300 - 600	90% *
Ridomil Gold MZ		§ 18 a	31.12.2021
004412-00 Mancozeb + Metalaxyl-M		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Nur im Gewächshaus, keine Freilandanwendung		Aufwandmenge 2,0 kg/ha	605, 606
		Anzahl 2	Standard 5
		Wartezeit in Tage 21	50% 5
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 300 - 600	90% *



Score		Art 51	31.12.2020
024353-00 <i>Difenoconazol</i>		Gef.Sym.	N
Indikation: pilzliche Blattflecken			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
		Aufwandmenge 0,4 l/ha	468, 604, 605, 606
		Anzahl 2	Standard 10
		Wartezeit in Tage 14	50% 5
		Bienengefährlichkeit B4	75% 5
		Wasser l/ha 400 - 600	90% *

Signum		Art 51	31.12.2019
025483-00 <i>Boscalid + Pyraclostrobin</i>		Gef.Sym.	N
Indikation: Blattkrankheiten siehe Anmerkung			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>); Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicicola</i>); <i>Mycosphaerella brassicicola</i> ; Weißer Rost (<i>Albugo candida</i>)		Aufwandmenge 1,0 kg/ha	468, 604, 605, 606
		Anzahl 2	Standard 5
		Wartezeit in Tage 10	50% 5
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 300 - 600	90% *

Insektizide:

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

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

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

Karate mit Zeon Technologie		Art 51	31.12.2022
024675-00 <i>lambda-Cyhalothrin</i>		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: saugende und beißende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
		Aufwandmenge 75 ml/ha	468, 604, 605, 606, NT 103
		Anzahl 2	Standard 15
		Wartezeit in Tage 14	50% 10
		Bienengefährlichkeit B4	75% 5
		Wasser l/ha -	90% *

Micula		Art 28	31.09.2017
033743-00 <i>Rapsöl</i>		Gef.Sym.	-
Indikation: mehliges Kohlblattlaus, saugende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
		Aufwandmenge 12,0 l/ha	468, 642, 604
		Anzahl 3	Standard 5
		Wartezeit in Tage F	50% *
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 600 - 900	90% *

Mospilan SG		§ 18 a	30.04.2018
005655-00 Acetamiprid		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: mehliges Kohlblattlaus, Kohlmottenschildlaus			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
		Aufwandmenge 0,325 kg/ha	468,604,605,606
		Anzahl 2	Standard 5
		Wartezeit in Tage 14	50% 5
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 400 - 600	90% *
Movento OD 150		Art 28	31.08.2017
006554-00 Spirotetramat		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: gegen Blattläuse, Weiße Fliege			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Nebenwirkung Weiße Fliege		Aufwandmenge 0,48 l/ha	468
		Anzahl 2	Standard *
		Wartezeit in Tage 3	50% *
		Bienengefährlichkeit B1	75% *
		Wasser l/ha 500 - 800	90% *
Neudosan Neu		Art 51	31.12.2017
024207-00 Kali-Seife		Gef.Sym.	Xi
Indikation: saugende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
		Aufwandmenge 18,0 l/ha	468,604,605,606,609
		Anzahl 5	Standard 5
		Wartezeit in Tage F	50% *
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 900 - 1350	90% *
Pirimor Granulat		§ 15	31.07.2017
052470-00 Pirimicarb		Gef.Sym.	N; T
Indikation: Blattläuse			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
NT 6937: bis EC 16 oder unter Kulturschutznetze		Aufwandmenge 0,25 kg/ha	468, 604,609
		Anzahl 3	Standard 5
		Wartezeit in Tage 7	50% *
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 500 - 1000	90% *
Perfekthion		Art 51	31.12.2015
040090-00 Dimethoat		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: kleine Kohlflyge			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Bis 16-Blattstadium oder unter Kultur- bzw. Vogelschutznetz Aufbrauchsfrist 30.06.2017		Aufwandmenge 0,6 l/ha	468, 642, NT 108
		Anzahl 2	Standard *
		Wartezeit in Tage 28	50% *
		Bienengefährlichkeit B1	75% *
		Wasser l/ha 400 - 600	90% *
Plenum 50 WG		Art 51	30.06.2017
005223-00 Pymetrozin		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: Blattläuse, Rapsglanzkäfer			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
		Aufwandmenge 0,4 kg/ha	468, 604,609, NT 101
		Anzahl 3	Standard 5
		Wartezeit in Tage 7	50% *
		Bienengefährlichkeit B1	75% *
		Wasser l/ha 400 - 600	90% *
Spruzit Neu		Art 51	31.08.2020
024780-60 Pyrethrine + Rapsöl		Gef.Sym.	N
Indikation: saugende und beißende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
		Aufwandmenge 6,0 l/ha	468,604,605,606,NT 101
		Anzahl 2	Standard 10
		Wartezeit in Tage 3	50% 5
		Bienengefährlichkeit B4	75% 5
		Wasser l/ha 600	90% *

Steward		Art 51	31.10.2018
024629-00 Indoxacarb		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: freifressende Schmetterlingsraupen			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	85 g/ha
		Anzahl	3
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	> 600
		468, 604, 642	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
Xen Tari		§ 15	31.12.2017
024426-00 <i>Bacillus thuringiensis ssp. Azawai</i>		Gef.Sym.	Xi
Indikation: freifressende Schmetterlingsraupen			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Abstandsauflagen:	
0,6 kg/ha gegen Schmetterlingsraupen (L1-L3)		Aufwandmenge	0,6 - 1,0 kg/ha
1,0 kg/ha gegen Eulenarten		Anzahl	6
		Wartezeit in Tage	9
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600
		468, 604, 642	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

Molluskizide:

Detia Schneckenkorn		§ 15	31.12.2017
3274-00 Metaldehyd		Gef.Sym.	-
Indikation: Nacktschnecken			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Abstandsauflagen:	
VV 207: Im Behandlungsjahr anfallendes Ernte- / Mähgut nicht verfüttern		Aufwandmenge	6,0 kg/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		642	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

Neu 1165 Profi		§ 15	31.12.2015
005955-00 Eisen-III-Phosphat		Gef.Sym.	-
Indikation: Nacktschnecken			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Abstandsauflagen:	
zwischen den Kulturpflanzen streuen		Aufwandmenge	50,0 kg/ha
		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

Neu 1181 M		Art 28	30.06.2017
006682-00 Eisen-III-Phosphat		Gef.Sym.	-
Indikation: Nacktschnecken			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Abstandsauflagen:	
zwischen den Kulturpflanzen streuen		Aufwandmenge	7,0 kg/ha
		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

Neu 1186 M		Art 28	30.06.2017
007744-00 Eisen-III-Phosphat		Gef.Sym.	-
Indikation: Nacktschnecken			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Abstandsauflagen:	
zwischen den Kulturpflanzen streuen		Aufwandmenge	25,0 kg/ha
		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	streuen
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

Delicia Schneckenlinsen		§ 15	31.05.2017
005323-00 Metaldehyd		Gef.Sym.	-
Indikation: Nacktschnecken			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Abstandsauflagen:	
zwischen den Kulturpflanzen streuen		Aufwandmenge	6,0 kg/ha
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.		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		466, 642	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

Ferramol Schneckenkorn		§ 15	31.12.2017
024496-00 Eisen-III-Phosphat		Gef.Sym.	-
Indikation: Nacktschnecken			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
zwischen den Kulturpflanzen streuen		Aufwandmenge	50,0 kg/ha
		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		Abstandsauflagen:	
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

Genehmigung nach § 22-2:

Der Einsatz des Pflanzenschutzmittels ist erst nach einer einzelbetrieblichen Genehmigung nach § 18b 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.

SpinTor		§ 22-2	
005314-00 Spinosad		Gef.Sym.	N
Indikation: kleine Kohlflyge			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Jungpflanzenbehandlung mit 12ml/1000 Pflanzen , anschließend gut abbrausen, damit der Wirkstoff in den Wurzelballen gelangt		Aufwandmenge	12 ml/1000 Pfl
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B1
		Wasser l/ha	400 - 600
		Abstandsauflagen:	
		468, 607, NT 103	
		Standard	--
		50%	15
		75%	10
		90%	5

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.