

## Herbizide:

<b>Butisan</b> 033401-00 Metazachlor		Art 51	31.10.2017
		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
auf leichten Böden 1,5 l/ha, NG329: max. 1000 gramm Wirkstoff pro Jahr auf derselben Fläche; NG330: 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 F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 300 -600	
		<b>Abstandsauflagen:</b> 468, 604, 605, 606 Standard 5 50% 5 75% * 90% *	
<b>Centium 36 CS</b> 024798-00 Clomazone		Art 51	31.12.2025
		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 sind dem PflSch-Dienst und Zulassungsinhaber zumelden		Aufwandmenge 0,25 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B3 Wasser l/ha 200 - 400	
		<b>Abstandsauflagen:</b> 468,NT 127,NT 149 Standard * 50% * 75% * 90% *	
<b>Devrinol FL</b> 033916-00 Napropamid		Art 51	31.12.2020
		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>Rosate Eco 360 TF</b> 005036-00 Glyphosat		Art 28	31.12.2017
		Gef.Sym.	0
<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 alter Name Dominator Neotec		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> 006923-00 Glyphosat		Art 28	31.12.2022
		Gef.Sym.	N
<b>Indikation:</b> Ausfallgetreide, einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
bis 2 Tage vor der Saat 2,25 l/ha oder nach der Ernte oder dem Wiederergrünen 3,75 l/ha		Aufwandmenge 2,25 - 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>Effigo</b> 005866-00 Chlorpyralid + Picloram		Art 51	30.04.2019
		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Acker-Kratzdistel, Acker-Gänsedistel			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
		Aufwandmenge 0,35 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>Focus Ultra</b> 033964-00 Cycloxdim		Art 51	31.12.2025
		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> einjährige Einkeimblättrige Unkräuter, Quecke			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
2,5 l/ha gegen Gräser 5,0 l/ha gegen Quecke BBCH 11-48 ausgenommen Ausfallgetreide, bis 25 cm Wuchshöhe der Unkräuter		Aufwandmenge 5,0 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 150-600	
		<b>Abstandsauflagen:</b> 468, NT 101, NT 102 Standard * 50% * 75% * 90% *	

# Zulassungsübersicht Kopfkohl

## Abt. Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Umwelt



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

<b>Lentagran WP</b> 033231-00 Pyridat		Art 28	31.05.2017
Indikation: gegen zweikeimblättrige Samenunkräuter		Gef.Sym.	Xi
<b>Anmerkung</b>	<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>	
nach dem auflaufen oder 3-4 Wo. nach dem pflanzen ab EC 16 WP 734 Schäden an der Kulturpflanze sind möglich nicht in Spitzkohl	Aufwandmenge 2,0 kg/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 200-400	468, 642, NT 103 Standard * 50% * 75% * 90% *	
<b>MON 79351</b> 006921-00 Glyphosat		Art 28	31.12.2016
Indikation: gegen Unkräuter und Gräser		Gef.Sym.	N
<b>Anmerkung</b>	<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen, bis 2 Tage vor der Saat oder vor dem Pflanzen  Produkt nicht im Handel	Aufwandmenge 3,75 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 100 - 400	468, NT 103 Standard * 50% * 75% * 90% *	
<b>MON 79991</b> 007535-00 Glyphosat		Art 28	31.12.2016
Indikation: gegen Unkräuter und Gräser		Gef.Sym.	-
<b>Anmerkung</b>	<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen, bis 2 Tage vor der Saat oder vor dem Pflanzen  Produkt nicht im Handel	Aufwandmenge 2,5 kg/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 100 - 400	468, 642, NT 101 Standard * 50% * 75% * 90% *	
<b>MON 79991-SG</b> 007525-00 Glyphosat		Art 51	31.12.2024
Indikation: gegen Unkräuter und Gräser		Gef.Sym.	N
<b>Anmerkung</b>	<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>	
2 Tage vor der Saat oder vor dem Pflanzen  Produkt nicht im Handel	Aufwandmenge 2,5 kg/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 200 - 600	468, 642, NT 101 Standard * 50% * 75% * 90% *	
<b>Roundup Powerflex</b> 006149-00 Glyphosat		Art 51	31.12.2022
Indikation: gegen Unkräuter und Gräser		Gef.Sym.	N
<b>Anmerkung</b>	<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>	
nach der Ernte oder dem Wiederergrünen, bis 2 Tage vor der Saat oder vor dem Pflanzen	Aufwandmenge 3,75 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage F Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 200 - 600	468, 642, NT 101 Standard * 50% * 75% * 90% *	
<b>Spectrum</b> 024803-00 Dimethenamid-P		Art 51	30.06.2017
Indikation: Franzosenkraut-Arten, Amarant-Arten, Kleine Brennnessel, Gemeines Kreuzkraut*		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Anmerkung</b>	<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>	
* Einjähriges Rispengras, Schadhirsen Nach dem Anwachsen bis EC 16	Aufwandmenge 1,4 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage 60 Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 200 - 600	468, 605, 606, 101 Standard 10 50% 5 75% 5 90% *	
<b>Stomp Aqua</b> 005958-00 Pendimethalin		Art 51	31.07.2018
Indikation: gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Anmerkung</b>	<b>Anwendungsbestimmungen</b>	<b>Abstandsauflagen:</b>	
NT 145, NT 146, NT 170 - Wortlaut siehe unten*, max. Fahr- geschwindigkeit 7,5 Km/h, Windgeschwindigkeit max 3m/sec nach Anwachsen der Kultur bis EC 16 oder bis 7 Tage nach dem Pflanzen, bzw. EC12-16 bei der Saatkultur	Aufwandmenge 3,5 l/ha Anzahl 1 Wartezeit in Tage 60 Bienengefährlichkeit B4 Wasser l/ha 200 - 400	468, 605, 606, NT 108 Standard 20 50% 20 75% 10 90% 5	



## Fungizide:

<b>Askon</b> 006902-00 Difenconazol + Azoxystrobin		Art 51	31.12.2021
		Gef.Sym.	N;Xn
<b>Indikation:</b> Kohlschwärze, Mycosphaerella, Weißer Rost, Echter Mehltau			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
Anwendung ab Befallsbeginn bzw. sichtbar werden der ersten Symptome EC 41 - EC 49		Aufwandmenge	1,0 l/ha
Mindestabstand von 8 Tagen zwischen den Behandlungen		Anzahl	2
NW 800: keine Anwendung auf drainierten Flächen vom 01.11 bis 15.03		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> 024346-00 Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08		Art 51	31.12.2018
		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.) Verminderung der Bodenverseuchung			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
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
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 642
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Cuprozin progress</b> 006895-00 Kupferhydroxid		Bio	Art 51
		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> Alternaria-Arten			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
ab BBCH 13		Aufwandmenge	2,0 l/ha
NT620: max. 3000g reinkupfer pro ha und jahr		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 1000
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468, 605-1, 606
		Standard	10
		50%	5
		75%	*
		90%	*
<b>Folicur</b> 034028-00 Tebuconazol		Art 51	31.12.2020
		Gef.Sym.	N; Xn
<b>Indikation:</b> Kohlschwärze (Alternaria brassicae)			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
ab 3 Laubblatt der Kultur		Aufwandmenge	1,0 l/ha
		Anzahl	3
		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>Flint</b> 024657-00 Trifloxystrobin		Art 51	31.01.2017
		Gef.Sym.	N; Xi
<b>Indikation:</b> Kohlschwärze, Mycosphaerella			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
		Aufwandmenge	0,40 kg/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	14
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			468,605,606
		Standard	5
		50%	5
		75%	*
		90%	*
<b>Kumar</b> 007547-00 Kaliumhydrogencarbonat		Bio	Art 51
		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> Echter Mehltau			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
BBCH 13-49		Aufwandmenge	3,0 kg/ha
		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	1
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	400-600
		<b>Abstandsauflagen:</b>	
			-
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Kumulus WG</b> 042273-00 Schwefel		Bio	Art 51
		Gef.Sym.	-
<b>Indikation:</b> Echter Mehltau			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
EC 13-49 im Abstand von 7-10 Tagen		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%	*

# Zulassungsübersicht Kopfkohl

## Abt. Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Umwelt



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

<b>Luna Experience</b>		Art 28	31.08.2020
006861-00 Tebuconazol + Fluopyram		Gef.Sym.	Xn
Indikation: Kohlschwärze, Mycosphaerella			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
BBCH 41-49		Aufwandmenge 0,90 l/ha	468,605,606
		Anzahl 2	Standard 5
		Wartezeit in Tage 14	50% 5
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 200 - 600	90% *

<b>Ortiva</b>		Art 51	31.12.2020
024560-00 Azoxystrobin		Gef.Sym.	N
Indikation: Blattkrankheiten siehe Anmerkung			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Kohlschwärze (Alternaria brassicicola); Kohlschwärze (Alternaria brassicae); Weißer Rost (Albugo candida); Falscher Mehltau (Peronospora parasitica); Echter Mehltau (Erysiphe cruciferarum); Mycosphaerella brassicicola		Aufwandmenge 1,0 l/ha	468, 604,605,606,609
		Anzahl 2	Standard 5
		Wartezeit in Tage 14	50% *
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 200 - 600	90% *

<b>Previcur N</b>		Art 51	31.12.2015
043066-00 Propamocarb		Gef.Sym.	-
Indikation: Falscher Mehltau (Peronospora parasitica)			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
VN 406 (Anbaubeschränkung für 120 Tage beachten) Abverkaufsfrist 30.06.2016 Aufbrauchsfrist 30.06.2017		Aufwandmenge 1,5 l/ha	642
		Anzahl 2	Standard *
		Wartezeit in Tage 21	50% *
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 400 - 600	90% *

<b>Rovral WG</b>		Art 28	31.10.2018
006270-00 Iprodion		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: Alternaria Arten (Alternaria spp.)			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
NW 800 kein Einsatz in der Zeit vom 01. Nov bis 15. März		Aufwandmenge 0,7 kg/ha	468, 605, 606
		Anzahl 3	Standard 5
		Wartezeit in Tage 21	50% 5
		Bienengefährlichkeit B4	75% 5
		Wasser l/ha 200 - 600	90% *

<b>Signum</b>		Art 51	31.12.2019
025483-00 Boscalid + Pyraclostrobin		Gef.Sym.	N
Indikation: Blattkrankheiten siehe Anmerkung			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	Abstandsauflagen:
Kohlschwärze (Alternaria brassicae und brassicola) Mycosphaerella brassicicola; Weißer Rost (Albugo candida) Lageranwendung möglich: 0,5g/dt in 0,1 l/Wasser/dt spritzen oder sprühen: 49 Tage Wartezeit Bei der Auslagerung 2-4 Deckblätter entfernen		Aufwandmenge 1,0 kg /ha	468, 604,605, 606
		Anzahl 3	Standard 5
		Wartezeit in Tage 14	50% 5
		Bienengefährlichkeit B4	75% *
		Wasser l/ha 300 - 600	90% *

## Insektizide:

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

<b>Calypso</b>		Art 51	30.04.2018
024714-00 Thiachloprid		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% *

# Zulassungsübersicht Kopfkohl

## Abt. Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Umwelt



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

<b>Coragen</b>		Art 28	31.12.2025
026336-00 Chlorantraniliprole		Gef.Sym.	N
Indikation: freifressende Schmetterlingsraupen			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Anwendung bei Beginn der Eiablage		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	0,125 l/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	> 600
		Standard	468, 604 *
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Cyperkill Max</b>		Art 51	28.02.2017
007456-00 Cypermethrin		Gef.Sym.	-
Indikation: beißende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	0,05 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B1
		Wasser l/ha	400 - 600
		Standard	468, 604, 605, 606
		50%	5
		75%	*
		90%	*
<b>Dipel ES</b>		Art 28	31.12.2021
024080-00 Bacillus thuringiensis spp. Kurstaki		Bio	Gef.Sym. Xi
Indikation: Kohlweißlings-Arten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	0,3 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600
		Standard	642, 468
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Fastac SC Super Contact</b>		Art 51	31.12.2015
024018-00 alpha-Cypermethrin		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: Weiße Fliege, Blattläuse, beißende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
60 ml gegen beißende Insekten, 90 ml gegen Blattläuse und Weiße Fliegen; ausgenommen Spitzkohl bei 90ml: NW 607 (Standard --; 50% 15m; 75% 10m; 90% 5m) Abverkaufsfrist 30.06.2016 Aufbrauchsfrist 30.06.2017		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	60 - 90 ml/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	200 - 400
		Standard	468, 604, 605, 606, NT 102
		50%	20
		75%	10
		90%	5
<b>Karate mit Zeon Technologie</b>		Art 51	31.12.2022
024675-00 lambda-Cyhalothrin		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: saugende und beißende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	75 ml/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	-
		Standard	468, 604, 605, 606, NT 103
		50%	15
		75%	10
		90%	5
<b>Life Scientific Lambda-Cyhalothrin</b>		Art 51	31.12.2017
007213-00 lambda-Cyhalothrin		Gef.Sym.	N, T+
Indikation: saugende Insekten			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	0,075 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	400 - 600
		Standard	468, 605, 606, NT 101
		50%	-
		75%	20
		90%	10
<b>Mavrik</b>		Art 51	31.12.2018
024218-00 tau-Fluvalinat		Gef.Sym.	N
Indikation: Rapsglanzkäfer			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
ab Beginn Kopfbildung		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	0,2 l/ha
		Anzahl	1
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	400 - 600
		Standard	468, 605, 606, NT 101
		50%	15
		75%	10
		90%	5



# Zulassungsübersicht Kopfkohl

## Abt. Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Umwelt



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

<b>Mospilan SG</b>		Art 51	30.04.2018
005655-00 Acetamiprid		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: <b>Blattläuse und Weiße Fliege</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
0,2 kg/ha gegen Blattläuse		Aufwandmenge	0,325 kg/ha
0,325 kg/ha gegen Weiße Fliegen		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	14
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	400 - 600
		Abstandsauflagen:	
			468, 605-1, 606
		Standard	5
		50%	5
		75%	*
		90%	*
<b>Movento OD 150</b>		Art 51	31.08.2017
006554-00 Spirotetramat		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: <b>gegen Blattläuse</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Nebenwirkung Weiße Fliege		Aufwandmenge	0,48 l/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B1
		Wasser l/ha	500 - 800
		Abstandsauflagen:	
			468
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Micula</b>		Art 28	31.09.2017
033743-00 Rapsöl		Gef.Sym.	-
Indikation: <b>mehlige Kohlblattlaus</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Pflanzengröße bis 50 cm: 12 l/ha		Aufwandmenge	12 - 18 l/ha
Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 18 l/ha		Anzahl	3
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	600 - 900
		Abstandsauflagen:	
			468, 642, 604
		Standard	5
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Neem Azal T/S</b>		Art 51	30.12.2023
024436-00 Azadirachtin		Gef.Sym.	N
		Bio	
Indikation: <b>saugende- beißende Insekten, blattminierende Insekten</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Anwendung gegen Junglarven der Blattminierenden Insekten		Aufwandmenge	3,0 l/ha
		Anzahl	3
		Wartezeit in Tage	3
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	500 - 800
		Abstandsauflagen:	
			468, 609-1
		Standard	5
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Neudosan Neu</b>		Art 51	31.12.2017
024207-00 Kali-Seife		Gef.Sym.	Xi
Indikation: <b>saugende Insekten</b>			
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
		Anzahl	5
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	900 - 1350
		Abstandsauflagen:	
			468,604,605,606,609
		Standard	5
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Perfekthion</b>		Art 51	31.12.2015
040090-00 Dimethoat		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: <b>kleine Kohlflyge</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
Bis 16-Blattstadium oder unter Kultur- bzw. Vogelschutznetz		Aufwandmenge	0,6 l/ha
Abverkaufsfrist 30.06.2016		Anzahl	3
Aufbrauchsfrist 30.06.2017		Wartezeit in Tage	21
		Bienengefährlichkeit	B1
		Wasser l/ha	400 - 600
		Abstandsauflagen:	
			468, 642, NT 108
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*
<b>Pirimor Granulat</b>		Art 51	31.07.2017
052470-00 Pirimicarb		Gef.Sym.	N; T
Indikation: <b>Blattläuse</b>			
Anmerkung		Anwendungsbestimmungen	
NT 6937: bis EC 16 oder unter Kulturschutznetze		Aufwandmenge	0,25 kg/ha
		Anzahl	3
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B4
		Wasser l/ha	500 - 1000
		Abstandsauflagen:	
			468, 604, 609
		Standard	5
		50%	*
		75%	*
		90%	*

# Zulassungsübersicht Kopfkohl

## Abt. Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Umwelt



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

<b>Plenum 50 WG</b>		Art 28	30.06.2017
005223-00 <i>Pymetrozin</i>		Gef.Sym.	N; Xn
Indikation: <b>Blattläuse, Rapsglanzkäfer</b>			
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>	
Gegen Blattläuse keine Indikation in Spitzkohl Indikation: Rapsglanzkäfer Art 51		<b>Abstandsauflagen:</b>	
		Aufwandmenge	0,4 kg/ha
		Anzahl	3
		Wartezeit in Tage	7
		Bienengefährlichkeit	B1
		Wasser l/ha	> 600
		468, 604, 609, NT 101	
		Standard	5
		50%	*
		75%	*
		90%	*

<b>SpinTor</b>		Bio	Art 51	31.12.2017
005314-00 <i>Spinosad</i>		Gef.Sym.	N	
Indikation: <b>freifressende Schmetterlingsraupen, Thripse, kleine Kohlflege</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
Raupen 2 Anwendungen, Thripse 4 Anwendungen in der Summe max. 4 Anwendung einschl. Jungpflanzen Beh. Jungpflanzenbehandlung mit 12ml/1000 Pflanzen , an- schließend gut abbrausen, damit der Wirkstoff in den Wurzelballen gelangt		Aufwandmenge		468, 607, NT 103
		Anzahl		Standard
		Wartezeit in Tage		50%
		Bienengefährlichkeit		75%
		Wasser l/ha		90%
		0,2 l/ha		15
		4		10
		3		5
		B1		*
		400 - 600		*

<b>Spruzit Schädlingfrei</b>		Bio	Art 51	31.08.2020
024780-00 <i>Pyrethrine + Rapsöl</i>		Gef.Sym.	N	
Indikation: <b>saugende und beißende Insekten</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
		Aufwandmenge		468,604,605,606,NT 101
		Anzahl		Standard
		Wartezeit in Tage		50%
		Bienengefährlichkeit		75%
		Wasser l/ha		90%
		6,0 l/ha		10
		2		5
		3		5
		B4		5
		600		*

<b>Steward</b>			Art 28	31.10.2018
024629-00 <i>Indoxacarb</i>		Gef.Sym.	N; Xn	
Indikation: <b>freifressende Schmetterlingsraupen</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
keine Indikation in Spitzkohl		Aufwandmenge		468, 642, 604
		Anzahl		Standard
		Wartezeit in Tage		50%
		Bienengefährlichkeit		75%
		Wasser l/ha		90%
		85 g/ha		*
		3		*
		3		*
		B4		*
		> 600		*

<b>Trafo WG</b>			Art 28	31.12.2021
033590-00 <i>Penconazol</i>		Gef.Sym.	N; Xi	
Indikation: <b>saugende und beißende Insekten</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
		Aufwandmenge		468, 605-1, 606
		Anzahl		Standard
		Wartezeit in Tage		50%
		Bienengefährlichkeit		75%
		Wasser l/ha		90%
		0,15 kg/ha		20
		2		10
		7		5
		B4		5
		400 - 600		5

<b>Xen Tari</b>			Art 28	31.12.2017
024426-00 <i>Bacillus thuringiensis ssp. Azawai</i>		Gef.Sym.	Xi	
Indikation: <b>freifressende Schmetterlingsraupen</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
0,6 kg/ha gegen Schmetterlingsraupen (L1-L3) 1,0 kg/ha gegen Eulenarten		Aufwandmenge		468, 642, 604
		Anzahl		Standard
		Wartezeit in Tage		50%
		Bienengefährlichkeit		75%
		Wasser l/ha		90%
		0,6 - 1,0 kg/ha		*
		6		*
		9		*
		B4		*
		> 600		*

## Molluskizide:

<b>Detia Schneckenkorn</b>			Art 28	31.12.2017
3274-00 <i>Metaldehyd</i>		Gef.Sym.	-	
Indikation: <b>Nacktschnecken</b>				
<b>Anmerkung</b>		<b>Anwendungsbestimmungen</b>		<b>Abstandsauflagen:</b>
VV 207: Im Behandlungsjahr anfallendes Ernte- / Mähgut nicht verfüttern		Aufwandmenge		466, 642
		Anzahl		Standard
		Wartezeit in Tage		50%
		Bienengefährlichkeit		75%
		Wasser l/ha		90%
		6,0 kg/ha		*
		2		*
		F		*
		B3		*
		streuen		*

# Zulassungsübersicht Kopfkohl

## Abt. Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Umwelt



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein

<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		Abstandsauflagen:	
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.		Aufwandmenge	6,0 kg/ha
		Anzahl	2
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		Standard	*
		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		Abstandsauflagen:	
		Aufwandmenge	50,0 kg/ha
		Anzahl	4
		Wartezeit in Tage	F
		Bienengefährlichkeit	B3
		Wasser l/ha	streuen
		Standard	*
		50%	*
		75%	*
		90%	*

Dieser Hinweis entbindet den Anwender nicht, die jeweilige Zulassungssituation, die Gebrauchsanleitung genau zu beachten und zu prüfen ob eine einzelbetriebliche Genehmigung vorliegt

**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 Abdriftminderungskategorie 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.