



Zulassungsübersicht für einsetzbare Pflanzenschutzmittel in Kopfkohl

Stand: 12.09.2019

Produkt (Wirkstoff) Zulassungsnr. Bio	Anzahl / Aufwandmenge ha Wasseraufwand- menge ha Wartezeit Tage	Zulassungsende Bienen- gefährlichkeit Gefahrensymbol	Wirkbereich (Bemerkung)	Mindest- abstand				Bußgeld bewährte Auflagen	sonstige Auflagen und zusätzliche Bestimmungen
				Standard	50 % m	75 % m	90% m		
Herbizide									
Agil S <i>Propaquizafop</i> 034107-00	1 x 0,75 l 200-400 l 30	30.11.2022 B4 	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter ausgenommen einjährige Rispe und Quecke	*	*	*	*	NW 468 SF 245-01	
Butisan <i>Metazachlor</i> 033401-00	1 x 1,5 l 300-600 l F	31.10.2019 B4 	einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	5	5	*	*	NW 468 NG 346 NG 301-1 NG 403	
Butisan Kombi <i>Metazachlor + Dimethenamid-P</i> 006288-00	1 x 2,5 l 200-400 l F	31.12.2019 B4 	einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter Metazachlor Auflagen beachten	5	5	*	*	NW 468 NW 606 NG 346 NW 605-1 NG 301-1 NT 102	
Centium 36 CS <i>Clomazone</i> 024798-00	1 x 0,25 l 200-400 l F	31.12.2025 B4 	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (Vorsaat, Vorpflanzung oder 3-8 Tage nach dem Pflanzen, Clomazone-Auflagen beachten)	*	*	*	*	NW 468 NT 127 NT 149	SF 245-01 WP 734 WP 740 WP 744
Devrinol FL <i>Napropamid</i> 033916-00	1 x 2,5 l 200-400 l F	31.12.2020 B4 	Ackerfuchsschwanz und zweikeimblättrige Unkräuter Für Babyleaf max. 0,85 l vor der Saat oder Pflanzung mit einarbeiten	5	*	*	*	 NW 609-1	SF 245-02 SF 184
Rosate Eco 360 TF <i>Glyphosat</i> 005036-00	1 x 5,0 l 200-400 l F	15.12.2019 B4 -	einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter (bis 2 Tage vor der Saat 3,0 l/ha oder nach der Ernte bzw. dem Wiederergrünen 5,0 l/ha)	*	*	*	*	NW 468 NG 352 NT 101	SF 245-01
Dominator 480 TF <i>Glyphosat</i> 006923-00	1 x 3,75 l 200-400 l F	31.12.2022 B4 	einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter (bis 2 Tage vor der Saat 2,25 l/ha oder nach der Ernte bzw. dem Wiederergrünen 3,75 l/ha)	*	*	*	*	NW 468 NG 352 NT 101	SF 245-01
Effigo <i>Chlorpyralid +</i> 005866-00	1 x 0,35 l 200-400 l 35	30.04.2019 B4 -	zweikeimblättrige Unkräuter, Acker- Kratzdistel, Acker-Gänsedistel	*	*	*	*	NW 468 NT 101	SB 110 SF 245-01
Focus Ultra <i>Cycloxdim</i> 033964-00	1 x 5,0 l 150-600 l 28	31.12.2025 B4 -	einkeimblättrige Unkräuter (2,5 l) und Quecke (5,0 l) ausgenommen einjähriges Rispengras BBCH 11-48	*	*	*	*	NW 468 NT 101	SB 110 SB 166 SF 245-01
Lentagran WP <i>Pyridat</i> 033231-00	1 x 2,0 kg 200-400 l F	31.08.2019 B4 Xi	zweikeimblättrige Unkräuter nachdem auflaufen oder 3-4 Wochen nach dem pflanzen ab BBCH 16 ausgenommen Spitzkohl	*	*	*	*	NW 468 NT 103	SB 110 WP 734 SF 1891
MON 79351 <i>Glyphosat</i> 006921-00	1 x 3,75 l 100-400 l F	31.12.2019 B4 	ein- und zweikeimblättrige Unkräuter Produkte sind derzeit nicht im Handel MON 79351, MON 79991, MON 79991-SG	*	*	*	*	NW 468 NG 352	
Roundup Powerflex <i>Glyphosat</i> 006149-00	1 x 3,75 l 200-400 l F	31.12.2022 B4 	ein- und zweikeimblättrige Unkräuter nach der Ernte, dem Wiederergrünen bis 2 Tage vor der Saat	*	*	*	*	NW 468 SF 275-14 GE NG 352	SB 111
Spectrum <i>Dimethenamid-P</i> 024803-00	1 x 1,4 l 200-600 l 60	31.10.2019 B4 N; Xn	Franzosenkraut, Amarant, Kleine Brennnessel, Gemeines Kreuzkraut, Einjähriges Rispengras, Schadhirsen Nach dem Anwachsen bis BBCH 16	10	5	5	*	NW 468 NW 605 NW 706 NT 101 NW 606	
Stomp Aqua <i>Pendimethalin</i> 005958-00	1 x 3,5 l 200-400 l F	31.12.2019 B4 N; Xn 	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Lücke Klettenlabkraut	20	20	10	5	 NW 468 NW 605-1 NW 705 NT 145 NT 146 NT 170 NT 112	 SF 245-02
Fungizide									
Askon <i>Difenoconazol + Azoxystrobin</i> 006902-00	2 x 1,0 l 200-600 l 21	31.12.2021 B4 	Kohlschwärze, Mycosphaerella, Weißer Rost, Echter Mehltau Anwendung in BBCH 41-49 Keine Anwendung auf drainierte Flächen vom 01.11 bis 15.03	5	5	*	*	NW 468 NW 605 NW 606 NW 701 NW 800	 SF 245-01
Azoxystar <i>Azoxystrobin</i> 007180-00	2 x 1,0 l 200-400 l 21	31.12.2022 B4 	Kohlschwärze, Mycosphaerella, Weißer Rost, Echter Mehltau Anwendung in BBCH 41-49 NG 405: Keine Anwendung auf drainierte Flächen	5	5	*	*	NW 468 NW 605-1 NW 606 NW 706 NG 405	 SF 245-01



Produkt (Wirkstoff) Zulassungsnr. Bio	Anzahl / Aufwandmenge ha Wasseraufwand- menge ha Wartezeit Tage	Zulassungsende Bienen- gefährlichkeit Gefahrensymbol	Wirkbereich (Bemerkung)	Mindest- abstand				Bußgeld bewährte Auflagen	sonstige Auflagen und zusätzliche Bestimmungen
				Standard	50 % m	75 % m	90% m		
Contans WG <i>Coniothyrium minitans Stamm</i> 024346-00	1 x 8,0 kg 200-1000 l F	31.06.2020 B3 -	Sclerotinia-Arten Nacherntebehandlung mit 2,0 kg, bei Befallsgefahr 4,0 kg (10 cm) oder 8,0 kg (20cm) bei anschließender Bodenbearbeitung	*	*	*	*	 NW 466	
Cuprozin Progress <i>Kupferhydroxid</i> 006895-00	4 x 2,0 l 200-1000 l 7	31.12.2021 B4 	Altenaria-Arten ab BBCH 13 620 max. 3000g Reinkupfer je ha und Jahr	10	5	*	*	NW 468, NW 605-1, NW 606 SB 199, SF 245-02	
Dagonis <i>Difenoconazol + Floxapyroxad</i> 008647-00	2 x 1,0 l 200-800 l 14	31.12.2020 B4 	Altenaria-Arten BBCH 41-49	*	*	*	*	 SF 245-02 NW 609-1	
Flint <i>Trifloxystrobin</i> 024657-00	2 x 0,4 kg 600 14	30.06.2021 B4 N; Xi	Kohlschwärze, Mycosphaerella	5	5	*	*	NW 468, NW 604, NW 605 NW 606 SF 245-01	
Folicur <i>Tebuconazol</i> 034028-00	3 x 1,0 l 400-600 21	31.12.2020 B4 	Kohlschwärze	10	5	5	*	NW 468, NT 101, NW 605 NW 606, NW 701 SB 199, SF 245-01	
Kumar <i>Kaliumhydrogen- carbonat</i> 007547-00	4 x 3,0 kg 400-600 l 1	31.08.2020 B4 -	Echter Mehltau	*	*	*	*	SF 245-01	
Kumulus WG <i>Schwefel</i> 042273-00	8 x 3,2 kg 200-600 l F	31.12.2020 B4 -	Echter Mehltau	*	*	*	*	NW 468 SB 110, SF 245-01	
Luna Expierence <i>Tebuconazol + Fluopyram</i> 006861-00	2 x 0,9 l 200-600 l 14	31.08.2020 B4 	Kohlschwärze, Mycosphaerella BBCH 41-49	5	5	*	*	NW 468, NW 605-1, NW 606 NW 701 SB 199, SF 266	
Ortiva <i>Azoxystrobin</i> 024560-00	2 x 1,0 l 200-600 l 14	31.12.2020 B4 N	Kohlschwärze, Weißer Rost, Falscher Mehltau, Echter Mehltau, Mycosphaerella	5	*	*	*	NW 468, NW 604, NW 605 NW 606, NW 706 SF 245-01	
Signum <i>Boscalid + Pyraclostrobin</i> 025483-00	3 x 1,0 kg 300-600 l 14	31.12.2019 B4 N	Kohlschwärze, Mycosphaerella, Weißer Rost Lageranwendung mit 0,5 g/dt in 0,1 l/Wasser/dt spritzen oder sprühen Wartezeit 49 Tage, bei der Auslagerung 2-4 Deckblätter entfernen	5	5	5	*	NW 468, NW 604, NW 605 NW 606 SF 245-01	
Insektizide									
Alfatac 10 EC <i>alpha-Cypermethrin</i> 00A212-00	2 x 0,1 l 200 - 500 l 7	31.12.2019 B1 	Erdflöhe (2 x 0,075 l/ha) Schmetterlingsraupen (2 x 0,1 l/ha)	-	20	10	5	 NW 468, NT 108 NT 109, NW 607-1, SF 276 EE GE	
Bulldock <i>beta-Cyfluthrin</i> 023977-00	3 x 0,3 l - 7	31.12.2019 B2 N; Xn	beißende Insekten	15	10	5	5	NW 468, NW 604, NT 103 NW 605, NW 606 SF 245-01	
Calypso <i>Thiachlopid</i> 024714-00	2 x 0,2 l 400-600 l 7	30.04.2020 B4 	Kohlmottenschildlaus, Mehlig Kohlblattlaus, beißende Insekten	5	5	*	*	NW 468, NW 605, NW 606 NW 607, NW 701 SB 199, SF 1891	
Coragen <i>Chlorantraniliprole</i> 026336-00	2 x 0,125 l >600 l 3	31.12.2025 B4 N	freifressende Schmetterlingsraupen Behandlung bei beginn der Eiablage	*	*	*	*	NW 468 SF 245-01	
Cyperkill MAX <i>Cypermethrin</i> 007456-00	1 x 50 ml 400-600 l 7	31.10.2019 B1 	beißende Insekten	-	-	20	10	NW 468, NW 607-1, NT 109 SF 245-01	
Dipel ES <i>Bacillus thuringiensis spp. Kurstaki</i> 024080-00	1 x 0,3 l 400-600 l 3	31.12.2021 B4 	Kohlweislings-Arten	*	*	*	*	 SF 245-02 NW 468	



Produkt (Wirkstoff) Zulassungsnr. Bio	Anzahl / Aufwandmenge ha Wasseraufwand- menge ha Wartezeit Tage	Zulassungsende Bienen- gefährlichkeit Gefahrensymbol	Wirkbereich (Bemerkung)	Mindest- abstand				Bußgeld bewährte Auflagen	sonstige Auflagen und zusätzliche Bestimmungen
				Standard	50 % m	75 % m	90% m		
Eradicoat <i>Maltodextrin</i> 00A156-00	20 x 37,5 l 400-600 l F	30.09.2024 B2 	Blattläuse Spinnmilben (Befallsminderung) max Konzentration 25 ml Wirkstoff in 1 l Wasser	*	*	*	*	 NW 468	 SF 245-02
Karate mit Zeon Technologie <i>lambda-Cyhalothrin</i> 024675-00	2 x 75 ml 400-600 l 7	31.12.2022 B4 	saugende und beißende Insekten ab BBCH 13	-	10	5	5	NW 468 NW 607-1 NT 108	 SB 199 SF 1891
Lamdex Forte <i>lambda-Cyhalothrin</i> 034178-00	2 x 150 g 400-600 l 7	31.12.2022 B4 	saugende und beißende Insekten	20	10	5	5	NW 468 NW 605-1 NW 606 NT 108	 SB 199 SF 245-01 SF 266-3
Lepinox Plus <i>Bacillus thuringiensis spp. Kurstaki Stamm EG</i> 008449-00	3 x 1,0 kg 500 - 1500 l F	30.04.2020 B4	Kohlmotte, Kohlweißlingsarten, Eulenarten Larvenstadien L1-L2, werden am besten bekämpft	*	*	*	*		 SF 245-01
Life Scientific Lamda-Chyhalothrin <i>lambda-Cyhalothrin</i> 007213-00	1 x 75 ml 400-600 l 14	31.07.2020 B4 	saugende Insekten	-	20	10	5	NW 468 NW 607-1 NT 108	 SF 245-01
Mavrik Vita <i>tau-Fluvalinat</i> 024218-00	1 x 0,2 l 400-600 l 7	31.12.2021 B4 N	Rapsglanzkäfer ab Beginn Kopfbildung	15	10	5	5	NW 468 NT 101 NW 605 NW 606	 SB 199 SF 1891
Mospilan SG <i>Acetamiprid</i> 005655-00	2 x 0,325 kg 400-600 l 14	28.02.2021 B4 	Blattläuse (0,2 kg), Weiße Fliegen (0,325 kg) VV553: keine Kombination mit Netzmittel	5	5	*	*	NW 468 NW 605-1 NW 606	 SB 199 SF 245-01
Movento OD 150 <i>Spirotetramat</i> 006554-00	2 x 0,48 l 500-800 l 3	30.04.2025 B1 	Blattläuse, Thripse Nebenwirkung Weiße Fliege	*	*	*	*	 NW 468 NT 103	SF 245-02
Micula <i>Rapsöl</i> 033743-00	3 x 18,0 l 400-600 l F	31.12.2027 B4	Blattläuse Pflanzengröße bis 50 cm (12,0 l) Pflanzengröße 50 - 125 cm (18,0 l)	5	*	*	*	NW 468	 SF 245-01
Neem Azal T/S <i>Azadirachtin</i> 024436-00	3 x 3,0 l 500-800 l 3	30.12.2023 B4 	saugende und beißende Insekten, blattminierende Insekten Anwendung gegen Junglarven der minierenden Insekten	5	*	*	*	NW 468 NW 609-1 NW 800	 SF 245-01
Neudosan Neu <i>Fettsäure- Kaliumsalze Kali- Seife</i> 024207-00	5 x 27,0 l 900-1350 l F	31.08.2020 B4 Xi	saugende Insekten Pflanzengröße bis 50 cm (18,0 l) Pflanzengröße 50 - 125 cm (27,0 l)	5 15	*	*	*	NW 468 NW 604	
Pirimor Granulat <i>Pirimicarb</i> 052470-00	3 x 0,25 kg 500-1000 l 7	31.10.2019 B4 N; T	Blattläuse NT 6937: bis BBCH 16 oder unter Kulturschutznetze	5	*	*	*	NW 468 NW 604 NW 609	 SF 1891
Plenum 50 WG <i>Pymetrozin</i> 005223-00	3 x 0,4 kg >600 l 7	30.04.2019 B1 N; Xn	Blattläuse, Rapsglanzkäfer Widerruf zum 30.04.2019 Abverkaufsfrist 30.10.2019 Aufbrauchsfrist 30.01.2020	5	*	*	*	 NW 468 SF 1891 NT 101 NW 609	SB 199
SpinTor <i>Spinosad</i> 005314-00	4 x 0,2 l 400-600 3	30.04.2021 B1 	freifressende Schmetterlingsraupen (2 Anwendungen), Thripse (4 Anwendungen), Kleine Kohlflyge (1 Anwendung, 12ml/1000Pflanzen angießen) In der Summe maximal 4 Anwendungen	-	15	10	5	NW 468 NT 103 NW 607 NW 701	 SF 245-02
Spruzit Schädlingsfrei <i>Pyrethrine + Rapsöl</i> 024780-00	2 x 6,0 l 600 3	31.08.2020 B4	saugende und beißende Insekten	-	-	15	10	NW 468 NW 607-1	SF 245-01



Produkt (Wirkstoff) Zulassungsnr. Bio	Anzahl / Aufwandmenge ha Wasseraufwand- menge ha Wartezeit Tage	Zulassungsende Bienen- gefährlichkeit Gefahrensymbol	Wirkbereich (Bemerkung)	Mindest- abstand				Bußgeld bewährte Auflagen	sonstige Auflagen und zusätzliche Bestimmungen
				Standard	50 % m	75 % m	90% m		
Steward <i>Indoxacarb</i> 024629-00	3 x 85 g >600 l 3	31.10.2020 B4 N; Xn	freifressende Schmetterlingsraupen ausgenommen Spitzkohl	*	*	*	*	NW 468 NW 604	
Tepeki <i>Flonicamid</i> 025691-00	2 x 0,14 kg 200 - 400 l 14	31.12.2022 B2 	freifressende Schmetterlingsraupen ausgenommen Spitzkohl	*	*	*	*	 SF 245-02	
Trebon 30 EC <i>Etofenprox</i> 004634-00	1 x 0,2 l 400-600 l 3	31.12.2021 B2 N; Xi	Rapsglanzkäfer, Rapsstängelrüssler, gefleckter Kohltriebrüssler	-	-	-	10	NW 468 NW 607-1 NW 701 NT 101	 SF 245-01
Xen Tari <i>Bacillus thuringiensis ssp. Azawai</i> 024426-00	6 x 1,0 kg >600 l 9	30.04.2020 B4 	freifressende Schmetterlingsraupen (0,6 kg) und Eulen-Arten (1,0 kg)	*	*	*	*	NW 468 NW 604	
Molluskizide									
Detia Schneckenkorn <i>Metalddehyd</i> 033274-00	2 x 6,0 kg streuen F	31.12.2019 B3	Nacktschnecken Streuen zwischen der Kulturpflanze VV207: Im Behandlungsjahr anfallendes Ernte / Mähgut nicht verfüttern	*	*	*	*	NT 116	NW 642
Neu1181M <i>Eisen-III-Phosphat</i> 026682-00	4 x 7,0 kg streuen F	31.12.2031 B4	Nacktschnecken Streuen zwischen der Kulturpflanze	*	*	*	*	 NT 116 NT 870	NW 642-1
Neu1165M <i>Eisen-III-Phosphat</i> 025956-00	4 x 50,0 kg streuen F	31.12.2031 B3	Nacktschnecken Streuen zwischen der Kulturpflanze	*	*	*	*	 NT 116 NT 870	NW 642-1
Delicia Schneckenlinsen <i>Metalddehyd</i> 005323-00	2 x 6,0 kg streuen F	31.12.2020 B3	Nacktschnecken Streuen zwischen der Kulturpflanze VV207: Im Behandlungsjahr anfallendes Ernte / Mähgut nicht verfüttern	*	*	*	*	NT 116	NW 642-1
Ferrex <i>Eisen-III-Phosphat</i> 034496-00	5 x 6,0 kg streuen F	31.12.2031 B3	Nacktschnecken Streuen zwischen der Kulturpflanze	*	*	*	*	 NT 116 NT 870	SB 199 NW 642-1
Derrex <i>Eisen-III-Phosphat</i> 027086-00	4 x 7,0 kg streuen F	31.12.2031 B3	Nacktschnecken Streuen zwischen der Kulturpflanze	*	*	*	*	 NT 116 NT 870	SB 199 NW 642-1
Genehmigungsfähig nach § 22/2									
Danadim Progress <i>Dimethoat</i> 024190-00	3 x 0,5 l ABGELAUFEN	31.07.2019 B1 	Kohlflye keine zusätzliche Anwendung mit Mittel die den gleichen Wirkstoff haben					NW 468 NT 109	 SF 1891 NT 6937 NW 642
Fox <i>Bifenox</i> 024193	1 x 1,0 l 200-400 F	31.12.2019 B4 	einjährige zweikeimblättrige Unkräuter erste Laubblätter entfaltet bis BBCH 16 Schäden an der Kulturpflanze sind möglich					 NW 468	
Ridomil Gold MZ <i>Mancozeb + Metalaxyl-M</i> 004412-00	1 x 1,0 l 200-400 l 28	31.12.2021 B4 	Falscher Mehltau					NW 468	 SF 245-01
Befristete Zulassung nach Art. 53 der VO (EG) 1107/2009									
Benevia <i>Cyantranilipole</i>	2 x 0,75 l 300 - 800 l 7	15.10.2019 	Kohlflye Kultur BBCH 40-49					NW 468 NT 108 NW 609-1	

Erläuterungen:

Genehmigung nach § 22/2 , hierbei handelt es sich um eine einzelbetriebliche Genehmigung, diese muss auf dem Betrieb vorliegen wenn das Mittel eingesetzt werden soll.

Bio:

Für Bio geeignet gemäß EU-Öko Verordnung, verbandsspezifisch sollte der Einsatz im Vorwege geklärt werden

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

Quelle: Robert Bode, Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, www.pixabay.com