



Kohlarten

Kohlarten	Blumenkohl, Broccoli Romanesco (Blumenkohle)	Chinakohl (Blattkohle)	Federkohl (Blattkohle)	Weiss-, Rotkabis, Wirz (Kopfkohle)	Rosenkohl	Kohlrabi	WF = Wartezeit in Tagen				
							WF	Wartezeit in Tagen			
								 			
								<p>Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.</p>			
Ungräser, Ausfallgetreide, Quecke	•	•	•	•	•	•	Agil	0,75 - 2,5 l/ha	56	2-2,5 l/ha gegen Quecke.	
Einjährige Unkräuter und Ungräser	•	•	•	•	•	•	Caravel	0,25 l/ha		Vor oder unmittelbar nach der Pflanzung.	
Einjährige Unkräuter und Ungräser	•	•	•	•	•	•	Galipan	2,5 l/ha		Vor der Saat oder vor der Pflanzung, mit flacher Einarbeitung. Nur Broccoli.	
Breitblättrige Unkräuter	•	•	•	•	•	•	Lentagran	2 kg/ha	28/ 42	3-4 Wochen nach der Pflanzung oder Saat.	
Herbizid vor der Pflanzung	•	•	•	•	•	•	Pendi	3,5 - 4,4 l/ha		Nur möglich, wenn mit einer Bandsetzmaschine gepflanzt wird.	
Herbizid mit breiter Wirkung in gepflanzten Kohlarten	•	•	•	•	•	•	Rapsan 500 SC	1,2 - 2 l/ha		Max. 1 kg Wirkstoff / ha. (GWS)	
Blattfleckenpilze	•	•	•	•	•	•	Bogard	0,5 l/ha	14	Maximal 3 Behandlungen pro Jahr. (GWS)	
Blattfleckenpilze, Echter Mehltau, Falscher Mehltau, Ringflecken, Weissler Rost, Teilwirkung: Graufäule	•	•	•	•	•	•	Diagonal	1 l/ha	14	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur. Nur Blumenkohl.	
Alternaria-Kohlschwärze, Blattfleckenpilze, Wurzelhals- und Stengelfäule, Teilwirkung: Falscher Mehltau	•	•	•	•	•	•	Flint	0,4 kg/ha	7	Maximal 3 Behandlungen pro Kultur.	
Bakteriose	•	•	•	•	•	•	Sambesi	4 l/ha		Bessere Lagerfähigkeit	
Blattflecken	•	•	•	•	•	•	Quiz 0,225 l/100 l + Magna Bon	1 l/ha		2 Behandlungen zum Start der Kultur.	
Falscher Mehltau	•	•	•	•	•	•	Revus	0,6 l/ha	14	Maximal 2 Behandlungen pro Kultur.	
Erdflöhe, Erdraupen, Eulenraupen, Kohlschabe, Kohldrehherzgallmücke, Rapsminierfliege, Weisslinge.	•	•	•	•	•	•	Audienz	0,03-0,04 %	0,3-0,4 l/ha	7	
Kohlflyge	•	•	•	•	•	•	Audienz	0,2-0,36 %	12-20 ml/1000 Pflanzen	1	Anwendung im Giessverfahren bei Jungpflanzen.
Rapsglanzkäfer	•	•	•	•	•	•	Audienz		0,2 l/ha		Ab Befallsbeginn.
Blattläuse	•	•	•	•	•	•	Piretro verde		2,5 l/ha	3	Max. 4 Behandlungen, im Abstand von mind. 7 Tagen. (GWS)
Blattläuse	•	•	•	•	•	•	Pirimor		0,05 %	7	Bei Auftreten. (GWS)
Eulenraupen (blattfressend), Kohlschabe, Weisslinge.	•	•	•	•	•	•	Rapid		1,5 kg/ha	7	(GWS)
Weisse Fliegen, Blattläuse, Spinnmilben, saugende Insekten	•	•	•	•	•	•	Siltac plus		0,1 - 0,15 %	7	Nur bei trockenem Wetter, tagsüber. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdflöhe, Erdraupen, Eulenraupen (blattfressend), Kohldrehherzgallmücke, Kohlschabe, Minierfliegen, Thripse, Weisse Fliegen (Mottenschildläuse), Weisslinge.	•	•	•	•	•	•	Techno 10 CS		0,1 l/ha	14	Teilweise mit Sonderbewilligung. (GWS)
Weisse Fliegen	•	•	•	•	•	•	Gepard		0,325 kg/ha	14	Bei Befallsbeginn. Stadium 41-46 (BBCH). GWS
Mehlige Kohlblatlaus	•	•	•	•	•	•	Gepard		0,25 kg/ha	14	Maximal 2 Behandlungen.
Weisse Fliegen, Blattläuse, Spinnmilben	•	•	•	•	•	•	Vista		20 l/ha	7	Pflanzen allseitig gut benetzen, da Wirkung nur bei direktem Kontakt.
Eulenraupen, Kohleule, Kohlschabe, Kohlweisslinge	•	•	•	•	•	•	XenTari		1 kg/ha	7	
Wasserlöslicher PK-Dünger	•	•	•	•	•	•	Miligard		4-5 kg/ha		Mehrmalige Anwendung
	•	•	•	•	•	•	Noctudor		3 l/ha		Im Abstand von 7-14 Tagen.
Pflanzenstärkung bei insektizidem Befall	•	•	•	•	•	•	Pidel		3 l/ha		Im Abstand von 7-14 Tagen.
	•	•	•	•	•	•	Harvel		3 l/ha		Bodenapplikation.
Organische Stickstoffdüngerlösung mit Pflanzenextrakte.	•	•	•	•	•	•	Fence N		1,5 - 3 l/ha		
Calciummangel (Innenblattschwärze)	•	•	•	•	•	•	Basfoliar Combi STIPP Tip-Calcium	3 l/ha 1,5 - 3 l/ha			Insbesondere China-, Blumen- und Rosenkohl min. 3 Behandlungen.
Bormangel	•	•	•	•	•	•	Micro Bor		3 l/ha		Bei Bedarf (BBCH 16-18).
Wachstumsförderung	•	•	•	•	•	•	Fetrilon Combi		0,1 - 1 kg/ha		Als Zusatz zu Insektizid- oder Fungizidspritzungen.
Mg-Mangel	•	•	•	•	•	•	Olimag		0,4 - 0,6 %		
	•	•	•	•	•	•	Polygrün		1 l/ha		2 - 3 Behandlungen.
Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung	•	•	•	•	•	•	Vital		1 l/ha		2 - 3 Behandlungen.
	•	•	•	•	•	•	Penergetic p Gemüse		0,1-0,2 kg/ha		2 - 3 Behandlungen.