

LIJST VAN DE BESCHIKBARE GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN IN DE BIETENTEELTMeer info in publicaties van het KBIVB en op www.fytoweb.be

Dit zijn niet noodzakelijk de aanbevelingen van het KBIVB-IRBAB, het KBIVB kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor schade aan de teelt of voor een gebrek aan werking.

Additieven/ Toevoegingsstof					Update 13/04/2021		
Werkzame stof(fen)	Gehalte (g/l of %)	Formul.	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Gevaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn
geësterde koolzaadolie	733	EC	MERO	9871P/B	GHS07	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4 toepassingen/teelt	
	812	EC	ACTIROB B	8665P/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4 toepassingen/teelt	
			NATOL	9298P/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4 toepassingen/teelt	
			VEGETOP	9294P/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4 toepassingen/teelt	
	842	EC	TIPO	9447P/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4 toepassingen/teelt	
	636,3	EW	GAON	9629P/B	GHS07 GHS09	Bufferzone van 5 m met klassieke techniek	
ZARADO			10242P/B	GHS07 GHS09	Bufferzone van 5 m met klassieke techniek		
paraffineolie	800	EC	WEED-OIL	9403P/B	GHS07	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
	850	EC	PROTEX OIL 850g/l	7887P/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
			VIROIL	6555P/B	GHS08 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
fosfaatester van gepolyoxyalkyleerde vetalcoholen + methylesters van vetzuren + oliezuur	209,25+ 348,75+ 46,5	EC	DASH	10282P/B	GHS05 GHS08	Bufferzone van 5 m met klassieke techniek.	
geetholyleerd triglyceride 10EO	790	EC	CANTOR	9881P/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	



GHS02: ontvlambaar,



GHS05: corrosief (bijtend),



GHS07: schadelijk voor de gezondheid,



GHS08: schadelijk voor de gezondheid op lange termijn,



GHS09: milieugevaarlijk