

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					Update	26-2-2017	
Werkzame stof(fen)	Gehalte (g/l of %)	Formul.	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Gevaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn
geësterde koolzaadolie	733	EC	MERO	9871/B	GHS07	Veiligheidstermijn afhankelijk van het product waaraan het wordt toegevoegd, minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
	812	EC	ACTIROB B	8665/B	/	Idem hierboven	
			NATOL	9298/B	/	Idem hierboven	
			VEGETOP	9294/B	/	Idem hierboven	
	842	EC	TIPO	9447/B	/	Idem hierboven	
	636	EW	GAON	9629/B	GHS07 GHS09	Veiligheidstermijn min 7 d -afhankelijk van het middel waaraan het product werd toegevoegd+ bufferzone van 5 m met klassieke techniek	
ZARADO			10242P/B	GHS07 GHS09	Idem hierboven		
paraffineolie	800	EC	TOP OIL S	7637/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
			WEED-OIL	9403/B	GHS07	Veiligheidstermijn afhankelijk van het product waaraan het wordt toegevoegd, minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
	850	EC	PROTEX OIL 850g/l	7887/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
			VIROIL	6555/B	GHS08 GHS09	Veiligheidstermijn afhankelijk van het product waaraan het wordt toegevoegd, minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
fosfaateter van gepolyoxyalkyleerde vetalcoholen + methylesters van vetzuren + oliezuur	209+ 349+ 46	EC	DASH	10282/B	GHS05 GHS08	Idem hierboven + bufferzone van 5 m met klassieke techniek	
geetholyerd triglyceride 10EO	790	EC	CANTOR	9881P/B	/	Idem hierboven, minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	



GHS02: ontvlambaar



GHS05: corrosief (bittend)



GHS07: schadelijk voor de gezondheid



GHS08: schadelijk voor de gezondheid op lange termijn



GHS09: milieugevaarlijk