

## LISTE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES UTILISES EN CULTURE BETTERAVIERE

Plus d'infos dans les publications de l'IRBAB et sur [www.fytoweb.be](http://www.fytoweb.be)

Ceux-ci ne sont pas nécessairement les recommandations de la KBIVB-IRBAB, l'IRBAB ne peut être tenu responsable des dommages à la culture ou à un manque d'action

ADDITIFS					Update	13/04/2021	
Substance(s) active(s)	Teneur (g/l of %)	Formulation	NOM COMMERCIAL	Numéro d'agrèation	Symboles de danger	Remarques	Délai avant récolte
huile de colza estérifiée	733	EC	MERO	9871P/B	GHS07	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4 applications/culture	
	812	EC	ACTIROB B	8665P/B	/	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4 applications/culture	
			NATOL	9298P/B	/	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4 applications/culture	
			VEGETOP	9294P/B	/	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4 applications/culture	
	842	EC	TIPO	9447P/B	/	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4 applications/culture	
	636,3	EW	GAON	9629P/B	GHS07 GHS09	Zone tampon de 5 m avec technique classique	
ZARADO			10242P/B	GHS07 GHS09	Zone tampon de 5 m avec technique classique		
huile paraffinique	800	EC	WEED-OIL	9403P/B	GHS07	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique	
	850	EC	PROTEX OIL 850g/l	7887P/B	/	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique	
			VIROIL	6555P/B	GHS08 GHS09	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique	
ester de phosphate d'alcools gras polyoxyalkyles + esters méthyliques d'acides gras + acide oléique	209,25 + 348,75 + 46,5	EC	DASH	10282P/B	GHS05 GHS08	Zone de tampon de 5 m avec technique classique	
geetholyleerd triglyceride 10EO	790	EC	CANTOR	9881P/B	/	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique	



GHS02: inflammable



GHS05: corrosif



GHS07: irritant/ nocif



GHS08: dangereux pour la santé à long terme



GHS09: dangereux pour l'environnement