

LISTE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES UTILISES EN CULTURE BETTERAVIERE

Plus d'infos dans les publications de l'IRBAB et sur 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	26-2-2017	
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	9871/B	GHS07	Délai avant récolte en fonction du produit auquel l'adjuvant est ajouté, zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
	812	EC	ACTIROB B	8665/B	/	Idem ci-dessus	
			NATOL	9298/B	/	Idem ci-dessus	
			VEGETOP	9294/B	/	Idem ci-dessus	
	842	EC	TIPO	9447/B	/	Idem ci-dessus	
	636	EW	GAON	9629/B	GHS07 GHS09	Délai avant récolte min. 7j - en fonction du produit auquel l'adjuvant est ajouté + zone tampon de 5 m avec technique classique	
ZARADO			10242P/B	GHS07 GHS09	Idem ci-dessus		
huile paraffinique	800	EC	TOP OIL S	7637/B	/	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
			WEED-OIL	9403/B	GHS07	Délai avant récolte en fonction du produit auquel l'adjuvant est ajouté, zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
	850	EC	PROTEX OIL 850g/l	7887/B	/	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
			VIROIL	6555/B	GHS08 GHS09	Délai avant récolte en fonction du produit auquel l'adjuvant est ajouté, zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
ester de phosphate d'alcools gras polyoxyalkyles + esters méthyliques d'acides gras + acide oleique	209+ 349+ 46	EC	DASH	10282/B	GHS05 GHS08	Idem ci-dessus + zone de tampon de 5 m avec technique classique	
geetholyleerd triglyceride 10EO	790	EC	CANTOR	9881P/B	/	Idem ci-dessus + zone de 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