

## LISTE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES UTILISES EN CULTURE BETTERAVIERE

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

INSECTICIDES				Update	28/05/2017		
Substance(s) active(s)	Teneur (g ou %)	Formulation	NOM COMMERCIAL	Numéro d'agrément	Symboles de danger	Remarques	Délai avant récolte
beta-cyfluthrine	25	EC	BULLDOCK 25 EC	9835P/B	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Zone tampon de 5 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas appliquer durant la floraison des plantes	28 j
clothianidine	600	FS	PONCHO 600 FS	9472P/B	GHS07 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves - action secondaire contre scutigérelles et blaniules	
clothianidine + beta-cyfluthrine	400 + 53,3	FS	PONCHO BETA	9474P/B	GHS07 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves	
lambda-cyhalothrine	100	CS	KARATE ZEON	9231P/B et 1067P/P	GHS07 GHS09	Max. 3 applications/culture + zone tampon de 20 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.	7 j
			KARIS 100 CS	10028P/B et 1133P/P			
			KORADO 100 CS	10377P/B			
			NINJA	9571P/B			
			Life Scientific Lambda-cyhalothrin	9987P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Maximum 2 applications par culture + zone tampon de 10 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.	7 j
		SPARVIERO	10179P/B	GHS07 GHS09	Max. 3 applications/culture + zone tampon de 20 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.	7 j	
	50	EC	RAVANE 50	9647P/B	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Max. 3 applications/12 mois + zone tampon de 20 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.	7 j
	50	EC	LAMBDA 50 EC	9749P/B	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09		
gamma-cyhalothrine	60	CS	NEXIDE	10110 P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 2 applications/12 mois + zone tampon de 20 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives, ne pas appliquer sur plantes en fleur.	/
deltaméthrine	25	EC	SPLENDID	9627/B	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Max. 3 applications/12 mois + zone tampon de 10 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.	30 j
			DECIS EC 2.5	7172P/B			
			MEZENE	10367P/B			
			DELTA PHAR	10354P/B			
			SPLENDOUR	10466P/B			
		PATRIOT	9207P/B		Max. 3 applications/12 mois + zone tampon de 10 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.	30 j	
diméthoate	400	EC	DANADIM PROGRESS	8720P/B	GHS02 GHS07 GHS09	Max. 1 applications/culture, dangereux pour les abeilles, ne pas appliquer sur des plantes en fleur. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la dérive à 90%	21 j
			DIMISTAR PROGRESS	9528P/B			
			DIMISTAR PROGRESS 400 EC	8165P/B			
			PERFEKTHION 400 EC	9553P/B			
			ROGOR 40	6180P/B			
imidaclopride	70	WS	GAUCHO 70 WS	8330P/B	GHS07 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves, très toxique pour les oiseaux.	
			NUPRID 70WS	9761P/B	GHS07 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves, très toxique pour les oiseaux - produit a une action secondaire contre collemboles et tipules	
	600	FS	SOMBRERO	9757P/B	GHS07 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves - produit a une action secondaire contre collemboles et tipules	
			NUPRID 600 FS	10477P/B	GHS07 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves - produit a une action secondaire contre collemboles et tipules	
imidaclopride+ tefluthrine	400 + 17,8	FS	IMPRIMO	9363P/B	GHS07 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves - produit a une action secondaire contre collemboles et tipules	
pirimicarbe	50	WG	PIRIMOR	6640P/B et 1031P/P	GHS06 GHS08 GHS09	Dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. - Le produit n'a pas d'effet inacceptable sur les ennemis naturels des pucerons et les autres arthropodes utiles, à l'exception des syrphes. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.	7 j
pirimicarbe + lambda cyhalothrine	100 + 5	EC	OKAPI	7978P/B et 1003P/P	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 1 application/culture + zone tampon de 10 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. Produit a une action secondaire contre atomaires	7 j
tefluthrine	200	CS	FORCE	7744P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves - produit a une action secondaire contre tipules	
thiaméthoxame	70	WS	CRUISER	9335P/B	GHS02 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves	
	600	FS	CRUISER 600 FS	9763P/B	GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves	
zeta-cyperméthrine	100	EW	FURY 100EW	8476P/B	GHS07 GHS09	Max. 1 application/12 mois + zone tampon de 20 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.	14 j
			MINUET	9636P/B	GHS07 GHS09		



GHS02: inflammable



GHS05: corrosif



GHS07: irritant/ nocif



GHS06: toxique de façon acute, poisson



GHS08: dangereux pour la santé à long terme



GHS09: dangereux pour l'environnement