







IRBAB-KBIVB

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					Update14/03/2018		
Substance(s) active(s)	Teneur (g ou %)	Formulation	NOM COMMERCIAL	Numéro d'agreation	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	
clothianidine+ beta-cyfluthrine+ imidacloprid	100 + 80 + 100	FS	JANUS FORTE	10669P/B	GHS07 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves. Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, les semences traitées doivent être entièrement incorporées dans le sol. S'assurer que les semences traitées sont également incorporées en bout de sillons. Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, récupérer les semences traitées accidentellement répandues.	
lambda-cyhalothrine	100	CS	AKAPULKO 100 CS	1237P/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
			KARATE ZEON	9231P/B et 1067P/P			
			KARIS 100 CS	10028P/B et 1133P/P			
			KORADO 100 CS	10377P/B			
			LAMBADA	1174P/P	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.	
			Life Scientific Lambda-cyhalothrin	9987P/B			
			NINJA	9571P/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.	
			SPARVIERO	10179P/B			
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	
		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 des plantes en fleur ou lorsque des adventices en fleur sont présentes.	/
deltamethrine	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			
			WOPRO DELTAMETHRIN 2,5 EC	1179P/P		Max. 3 applications/12 mois + zone tampon de 5 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles, ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives	30 j
			MEZENE	10367P/B			
			DELTAPHAR	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		
	15	EW	DECIS 15 EW	10646P/B	GHS02 GHS09	Max. 1 applications/culture + zone tampon de 5 m avec technique classique, dangereux pour les abeilles. Ne pas utiliser au moment où les abeilles sont activement à la recherche de nourriture, appliquer donc le produit tôt le matin ou tard le soir.	30 j
			PATRIOT PROTECH	10717P/B			
			SPLIT	10718P/B			
dimethoate	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 ou lorsque des adventices en fleur sont présentes. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la dérive à 90%	28 j
			DIMISTAR PROGRESS	9528P/B			
			DIMISTAR PROGRESS 400 EC	8165P/B			
			PERFEKTHION 400 EC	9553P/B			
			PERFEKTHION TOP	10649P/B	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09		
			ROGOR 40	6180P/B			

INSECTICIDES					Update	14/03/2018	
Substance(s) active(s)	Teneur (g ou %)	Formulation	NOM COMMERCIAL	Numéro d'agreation	Symboles de danger	Remarques	Délai avant récolte
imidacloprid	70	WS	GAUCHO 70 WS	8330P/B	GHS07 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves, très toxique pour les oiseaux. Le 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. Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, les semences traitées doivent être entièrement incorporées dans le sol. S'assurer que les semences traitées sont également incorporées en bout de sillons. Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, récupérer toutes les semences traitées accidentellement répandues. Dangereux pour les abeilles et les bourdons. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas implanter une culture qui serait visitée par des abeilles ou des bourdons comme culture de remplacement en cas de destruction précoce de la culture traitée. Pour protéger les organismes du sol, ne pas semer ces semences ou toutes autres semences traitées avec la substance active imidaclopride plus d'une fois par 12 mois. Produit a une action secondaire contre collemboles et tipules.	
imidacloprid + clothianidine	375 + 150	FS	COFENO	10647P/B	GHS07 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves. Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, les semences traitées doivent être entièrement incorporées dans le sol. S'assurer que les semences traitées sont également incorporées en bout de sillons. Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, récupérer toutes les semences traitées accidentellement répandues.	
			PONCHO EXPERT	10635P/B			
imidacloprid+ 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	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	
thiamethoxam	70	WS	CRUISER	9335P/B	GHS02 GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves. - produit a une action secondaire contre tipules.	
	600	FS	CRUISER 600 FS	9763P/B	GHS09	Agréation seulement pour semences de betteraves- produit a une action secondaire contre tipules.	
zeta-cypermethrine	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		
<div><div> GHS02: inflammable</div><div> GHS05: corrosif</div><div> GHS07: irritant/ nocif</div><div> GHS06: toxique de façon acute, poisson</div><div> GHS08: dangereux pour la santé à long terme</div><div> GHS09: dangereux pour l'environnement</div></div>							