

**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

<b>INSECTICIDES</b>				Update				<b>Mars 2020</b>	
<b>Substance(s) active(s)</b>	<b>Formulation</b>	<b>NOM COMMERCIAL</b>	<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>Nbre application max/an</b>	<b>ZT (m)</b>	<b>DAR (j)</b>	<b>Symboles de danger</b>	<b>Remarques</b>	
beta-cyfluthrine 25g/l	EC	BULLDOCK 25 EC	9835P/B	1	5	28	GHS05 -GHS07 - GHS08 - ghs09	Ne pas appliquer durant la floraison de la culture ou lorsque des adventices en fleur sont présentes	
lambda-cyhalothrine 100g/l	CS	KARATE ZEON	9231P/B	3	20	7	GHS07 GHS09	Ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.	
		AKAPULKO 100 CS	1237P/P	3	20	7			
		KARIS 100 CS	10028P/B et 1133P/P	3	20	7			
		KORADO 100 CS	10377P/B	3	20	7			
		LAMBADA	1174P/P	2	10	7	GHS07 GHS08 GHS09	GHS07 GHS08 GHS09	
		Life Scientific Lambda-cyhalothrin	9987P/B	2	10	7			
		NINJA	9571P/B	3	20	7			
		SPARVIERO	10179P/B	3	20	7			
lambda-cyhalothrine 50g/l	EC	RAVANE 50	9647P/B	3	20	7	GHS05 GHS06 GHS08 GHS09	Ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.	
		MARKATE 50 EC	10888P/B	3	20	7			
		LAMBDA 50 EC	9749P/B	3	20	7	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09		
gamma-cyhalothrine 60g/l	CS	NEXIDE	10110P/B	2	20	/	GHS07 GHS08 GHS09	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 25g/l	EC	SPLENDID	9627/B	3	10	30	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.	
		DECIS EC 2.5	7172P/B	3	10	30			
		PATRIOT	9207P/B	3	10	30			
		WOPRO DELTAMETHRIN 2,5 EC	1179P/P	3	10	30			
		MEZENE	10367P/B	3	5	30			
		DELTAPHAR	10354P/B	3	5	30			
		DEMETRINA 25EC	10943P/B	3	5	30			
		SPLENDOUR	10466P/B	3	5	30			
deltamethrine 15g/l	EW	DECIS 15 EW	10646P/B	1	5	30	GHS02 GHS09	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.	
		PATRIOT PROTECH	10717P/B	1	5	30			
		SPLIT	10718P/B	1	5	30			
dimethoate 400g/l	EC	DANADIM PROGRESS	8720P/B	1	1 - 90%	28	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Ne pas appliquer sur des plantes en fleur ou lorsque des adventices en fleur sont présentes.	
		DIMISTAR PROGRESS	9528P/B	1	1 - 90%	28			
		DIMISTAR PROGRESS 400 EC	8165P/B	1	1 - 90%	28			
		PERFEKTHION TOP	10649P/B	1	1 - 90%	28			
		ROGOR 40	6180P/B	1	1 - 90%	28	GHS02 GHS07 GHS09		
		PERFEKTHION 400 EC	9553P/B	1	1 - 90%	28			

**ATTENTION!** : Retrait des autorisations de produits à base de diméthoate. La date de retrait est le 30/06/2020

pirimicarbe 50%	WG	PIRIMOR	6640P/B et 1031P/P	2	1	7	GHS06 GHS08 GHS09	Ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.
pirimicarbe 100g/l + lambda cyhalothrine 5g/l	EC	OKAPI	7978P/B	1	10	7	GHS07 GHS08 GHS09	Ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.
zeta-cypermethrine 100g/l	EW	FURY 100EW	8476P/B	1	20	14	GHS07 GHS09	Ne pas utiliser au moment où les abeilles sont activement à la recherche de nourriture.
		MINUET	9636P/B	1	20	14		
flonicamide 50%	WG	TEPPEKI	9526P/B	1	1	60	GHS07	Dangereux pour les abeilles et les bourdons. 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
		HINODE	10955P/B	1	1	60		-
		FLONICABEL	1109P/P	1	1	60		-
tefluthrin 1,5%	GR	FORCE 1.5 GR	10911P/B	1/36 mois	20	-	GHS07 - GHS09	Le produit ne peut être utilisé sur des parcelles sensibles à l'érosion. Incorporer à une profondeur minimale de 2 cm. Dangereux pour les abeilles et les bourdons, évitez l'émission de poussières durant l'application du produit dans le voisinage d'adventices en fleurs

GHS02: inflammable, GHS05: corrosif, GHS06: toxicité aigüe, GHS07: danger pour la santé humaine/danger pour la couche d'ozone, GHS08: dangereux pour la santé à long terme, GHS09 : dangereux pour l'environnement