

LISTE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES UTILISES EN CULTURE BETTERAVIEREPlus d'infos dans les publications de l'IRBAB et sur 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

FONGICIDES					Update	18/03/2016		
Substance(s) active(s)	Teneur (g ou %)	Formulation	NOM COMMERCIAL	Numéro d'agréation	Symboles	Catégorie de danger	Remarques	Délai avant récolte
difenoconazole	250	EC	DIFCOR 250 EC	9454P/B et 1077P/P	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 3 applications. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique	21 j
			DIFFERENCE	1078P/P	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement		
			GEYSER	8256P/B	N	dangereux pour l'environnement		
			INTER DIFENOCONAZOLE 250	988P/P	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement		
			PLOVER	970P/P	N	dangereux pour l'environnement		
			TAPIER	9477P/B	Xn,N	nocif et dangereux pour l'environnement		
difenoconazole + fenpropidine	100 + 375	EC	SPYRALE	8860P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 1 application/culture - Zone de tampon 20 m avec technique réduisant la dérive de 90%	28 j
difenoconazole + propiconazole	150 + 150	EC	ARMURE	8648P/B	Xi, N	irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 1 application/an - Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique	21 j
			DIFURE PRO	10356P/B	Xn	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 2 applications/12 mois - Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique	21 j
epoxyconazole	125	SC	RUBRIC	9738P/B	T, N	toxique, nocif et dangereux pour l'environnement	Max. 2 applications, zone tampon de 10 m avec technique classique. Afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "sterk erosiegevoelig". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en oeuvre. Peut nuire au foetus. Susceptible de nuire à la fertilité.	28 j
			TIFEX	10348P/B	T, N	toxique, nocif et dangereux pour l'environnement		28 j
fenpropimorphe	750	EC	CORBEL	7313P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 1 application Les femmes enceintes ou en âge de procréer ne peuvent être exposées à ce produit. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique	45 j
fenpropimorphe + epoxyconazole	250 + 84	SE	OPUS TEAM	8473P/B en 1058P/P	T, N	toxique, nocif et dangereux pour l'environnement	Peut nuire au foetus. Susceptible de nuire à la fertilité. Zone de tampon de 5 m avec technique classique	28 j
hymexazol	70	WS	TACHIGAREN 70 WS	7342P/B	F, Xn	nocif, irritant et facilement inflammable	Seulement pour semences de betteraves	
iprodione	500	SC	ROVRAL SC	7886P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement	Seulement pour semences de betteraves	
			KARVA 500 SC	10280 P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement	Seulement pour semences de betteraves	
	75	WG	ROVRAL WG	9214P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Seulement pour semences de betteraves	
prochloraz + propiconazole	400 + 90	EC	BUMPER P	9013P/B	Xn, N	irritant et dangereux pour l'environnement		30 j
pyraclostrobine + epoxyconazole	133 + 50	SE	RETENGO PLUS	9290P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 2 applications, zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%, peut nuire au foetus, susceptible de nuire à la fertilité. Afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "sterk erosiegevoelig". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en oeuvre.	28 j
quinoxysten	500	SC	FORTRESS	9063P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 2 applications Zone tampon de 5 m avec technique classique	28 j
soufre	80	WG	COSAVET	8775P/B	/	/	Traitement préventif contre oïdium	
			KUMULUS WG	9185P/B	/	/		
			HERMOVIT	6676P/B	/	/		
			MICROSULFO	8490P/B	/	/		
			THIOVIT JET	5700P/B	/			
tetraconazole	125	ME	BELROSE	9897P/B	Xn, N	dangereux pour l'environnement	Max. 2 applications/an. Susceptible de nuire au foetus, susceptible de nuire à la fertilité. Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique	42 j
			EMINENT	9566P/B	Xn, N	nocif, dangereux pour l'environnement		42 j
thiram	485	FS	FLOWSAN ULTRA	9837P/B	Xn, N	Nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Seulement pour semences de betteraves	