

LISTE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES UTILISES EN CULTURE BETTERAVIERE

Cette liste contient des informations telles que reprises de Fytoweb (www.fytoweb.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

HERBICIDES SELECTIFS					Update	8/03/2014				
Substance(s) active(s)	Teneur (g of %)	Formulation	NOM COMMERCIAL	Numéro d'agrément	Symboles	Catégorie de danger	Remarques	Délai avant récolte		
chloridazon dose maximale chloridazon: 2,6 kg/ha tous les 36 mois	430	SC	BETTER SC	9050P/B	Xn, N	nocif, sensibilisant et dangereux pour la santé				
			CHLORDEX SC	6931P/B	Xn, N	nocif, sensibilisant et dangereux pour l'environnement				
	520	SC	BIETAZOL 520	8712P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement				
			BOOSTER 520	9137P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement				
			PYRAMIN SC 520	8884P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement				
			PYRAMIN Turbo	995P/P	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement				
65 %	WG	CHLORDEX WG	8394P/B	N	dangereux pour l'environnement					
		PYRAMIN WG	7626P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement					
chloridazon+quinmerac dose maximale chloridazon: 2,6 kg/ha tous les 36 mois	360 + 60	SC	FIESTA NEW	9304P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement				
			PYROQUIN TDI	9886P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement				
	400 + 50	SC	GLOBAZONE NEW	9885P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement				
clethodime	240	EC	CENTURION	8246P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Le produit doit toujours être mélangé avec un adjuvant agréé dans la culture concernée	90 j		
	120	EC	SELECT PRIM	9334P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 2 applications/culture et zone de tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%	90 j		
clomazone	360	CS	CENTIUM 36 CS	8925P/B	Xi	sensibilisant	Max. 72 g de clomazone / culture - Ne pas appliquer en mélange avec un produit à base de chloridazone ou avec une formulation liquide à base de métamitron			
clopyralide	100	SL	CLIOPHAR 100 SL	9081P/B	/	/	Les restes de cultures traitées (pailles, feuilles, endains) peuvent contenir du clopyralid et avoir un impact sur la culture suivante (en cas d'enfouissement) ou sur celle dans laquelle ces matières sont utilisées (importées depuis un champ traité telles qu'elles ou après compostage puis utilisées en cultures maraichères)+ Etant donné la grande sensibilité de certaines cultures à ce produit, il est nécessaire de veiller tout particulièrement à éviter tout dégât aux cultures avoisinantes. Zone tampon de 5 m avec technique classique pour GLOPYR 100 SL	42 j		
			GLOPYR 100 SL	9330P/B	N	dangereux pour l'environnement		42 j		
			MATRIGON	8200P/B	/	/		42 j		
			VIVENDI 100 SL	9356P/B	/	/		42 j		
	72	WG	MATRIGON SG	9954P/B	/	/		42 j		
cycloxydime	100	EC	FOCUS PLUS	8905P/B	Xn	nocif et irritant	Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées	90 j		
dimethenamide-p	720	EC	FRONTIER ELITE	9387P/B	Xn, N	Nocif, irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 1 l/ha/12 mois - max. 3 applications/culture - Le produit n'est pas efficace contre la renouée des oiseaux			
ethofumesate max. 1 kg ethofumesate/ha/36 mois	200	EC	AGRICHIM ETHOFUMESAAT	8237P/B	Xn	nocif, irritant ou inflammable	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
			BARCLAY STAPLER 200	8194P/B	Xn	nocif, irritant et inflammable	Maximum 1,2 kg éthofumesate/ha/année			
	500	SC	AGRICHIM ETHOFUMESAAT SC	8139P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
			BARCLAY STAPLER SC	9052P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
			CRISTOBAL 500	9783P/B	N	Dangereux pour l'environnement	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
			ETHOFOL 500 SC	9817P/B	Xi, N	sensibilisant, dangereux pour l'environnement	Maximum 1 kg d'éthofumesate/ha/3 ans, maximum 1 application/12 mois + éventuellement application fractionnée			
			ETHOMAT 500	8090P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
			ETHOSIN FORTE SC	7110P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
			FUMESAAT SC	9913P/B	/	dangereux pour l'environnement	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
			FUMESAAT 500 SC	9802P/B	/	/	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
			FUMESIN	8310P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
			KEMIRON SC	8595P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
			MURENA 500	9648P/B	N	Dangereux pour l'environnement	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
			TRETO 500	8084P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 1 kg d'éthofumesate/ha/36 mois			
ethofumesate+ metatitron	150 + 350	SC	TORERO	9160P/B	N	dangereux pour l'environnement				
fluzifop-p-butyl	125	EC	FUSILADE MAX	9476P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 375 g fluzifop-P-butyl/ha/année - max. 2 applications/an	56 j		
haloxyfop-r-methyl	108	EC	ELOGE	10261P/B	Xi, N	irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 1 application/24 mois, zone tampon de 20 m avec technique classique	90 d		
lenacile	500	SC	VENZAR 500 SC	9696P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 0,5kg lenacil/ha/36 mois + ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion (code R) si pas de mesures de lutte contre l'érosion + Zone de tampon 10 m avec technique classique + ne pas appliquer ce produit sur sols légers			
			LENAZAR WP	9250P/B	N	dangereux pour l'environnement				
	80%	WP	VENZAR	6188P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 0,5kg lenacil/ha/36 mois + ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion (code R) si pas de mesures de lutte contre l'érosion + Zone de tampon 10 m avec technique classique + ne pas appliquer ce produit sur sols légers			
metamitron maximum 4,9 kg metamitron/ha/12 mois	700	SC	AGRICHIM METAMITRON	8585P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement				
			ALLITRON 700 SC	9090P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement				
			BEEITX 700 SC	9358P/B	N	dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 5 m avec technique classique			
			BETTATRONEX 700 SC	9161P/B	N	dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 5 m avec technique classique			
			CORNER SC	9293P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 2 m avec technique classique			
			GOLTIX 700 SC	9114P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 2 m avec technique classique			
			KOMBO SC	9211P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 2 m avec technique classique			
			METAFOI 700 SC	9340P/B	N	dangereux pour l'environnement	Respecter une distance minimale de 5 mètres par rapport à tout plan d'eau ou cours d'eau			
			METALIQ 700SC	9570P/B	N	dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 5 m avec technique classique			
			METATRON SC	9163P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement	Respecter une zone non traitée de 2 m par rapport aux points d'eau			
			METOMAT	8563P/B	N	dangereux pour l'environnement				
			MITRON SC	9091P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement				
			TORNADO	8432P/B	N	dangereux pour l'environnement				
			TREMA	9492P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement				
			70%	WG	AGRICHIM METAMITRON WG	9246P/B	N	dangereux pour l'environnement		
					ALLITRON WG	9082P/B	N	dangereux pour l'environnement		
					BEEITX 70 WG	9247P/B	N	dangereux pour l'environnement		
					CELMITRON 70% WG	9762P/B	N	dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 5 m avec technique classique	
	CHIEF	8555P/B			Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement				
	CORNER	9029P/B			Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement				
	GOLTIX WG	7356P/B en 1004P/P	Xn, N	nocif et danger pour l'environnement						
	KOMBO WG	9028P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement						
	METATRON WG	9162P/B	N	dangereux pour l'environnement						
	MITRON WG	9083P/B	N	dangereux pour l'environnement						

HERBICIDES SELECTIFS					Update	8/03/2014			
Substance(s) active(s)	Teneur (g of %)	Formulation	NOM COMMERCIAL	Numéro d'agrément	Symboles	Catégorie de danger	Remarques	Délai avant récolte	
metamitron + quinmerac	525 + 40	SC	GOLTIX QUEEN	10238P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 mois et max. 0,24 kg quinmerac/ha/36 mois + max. 6 l produit/ha/culture		
PMP (phenmedifame) maximum 960 g phenmedifame/ha/12 mois	160	EC	AGRICHIM FENMEDIFAM	8140P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
			DUKKA	10275P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
			ISOFAM	10276P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
		SE	BETANAL SE	9413P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
			BETOSIP 160	9412P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
			DIANAL 160	9411P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
			KEMIFAM SE	8741P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
			MEDIFAM SE	9410P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
	SC	BETASANA SC	9936P/B	Xi, N	irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 5 m avec technique classique + afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion			
		BEETUP 160 SC	10008P/B	Xi, N	irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 5 m avec technique classique + afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion			
	157	SC	CORZAL	8934P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
	320	SC	KONTAKT 320 SC	8076P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
			FENDIFAM 320	9641P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
	471	SC	PREMIUM	9020P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
BETOSIP FORTE SC			9424P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois			
DIANAL 471			9400P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois			
KEMIFAM FORTE SC			9401P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois			
PMP+desmediphame maximum 960 g phenmedifame/ha/12 mois	160 + 160	EC	KEMIFAM SUPER	9785P/B en 1001 P/P	N	dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 5 m avec technique classique		
			BETANAL CARRERA	9784P/B	N	dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 5 m avec technique classique		
	80+80	SC	BEETUP COMPACT SC	10111P/B	Xi, N	irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Zone tampon de 5 m avec technique classique		
PMP+desmediphame+ethofumesate maximum 960 g phenmedifame/ha/12 mois max. 1 kg m.a. ethofumesate/ha/36 mois	91 + 71 + 112	EC	BETANAL ELITE	9453P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 3,2 l de produit/ha/12 mois. - max. 1000 g d'ethofumesate/ha/36 mois. - max. 960 g de phenmedifame/ha/12 mois Zone tampon de 2 m avec technique classique		
			62 + 16 + 128	EC	CONQUEROR S	8731P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	
					BETA-SURE	8938P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	
	75 + 15 + 115	SC	BETASANA TRIO SC	9854P/B	Xi, N	irritant et dangereux pour l'environnement	Maximum 1,256 kg phenmedifame/ha/12 mois. maximum 1,0 kg ethofumesate/ha/36 mois + afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion		
			SE	DYNAMO SE	8617P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 maanden - max. 1000 g ethofumesate/ha/36 mois	
				PHASE	9548P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 maanden - max. 1000 g ethofumesate/ha/36 mois	
	75 + 25 + 151	EC	BETANAL EXPERT	9289P/B	N	dangereux pour l'environnement			
			BETA-TEAM	9205P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
	75 + 25 + 150	EC	CAMELEON PLUS	971P/P	N	dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois		
	PMP+ethofumesate maximum 960 g phenmedifame/ha/12 mois max. 1 kg M.a. ethofumesate/ha/36 mois	100 + 95	EC	AGRICHIM ETHOFUM./FENMEDIFAM 95/100 EC	9172P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement		
BETADUO				8066P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois - max. 1200 g ethofumesate/ha/12 mois + par temps froid et couvert, il est recommandé d'ajouter un mouillant ou une huile émulsionnable agréés		
200 + 190		SC	KEMICOMBI	9021P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Par temps froid et couvert, il est recommandé d'ajouter un mouillant ou une huile émulsionnable agréés. Il est conseillé de préparer la bouillie de pulvérisation sur le champ et de ne pas travailler à une concentration inférieure à 1% en produit commercial.		
200 + 200		SC	POWER TWIN	9094P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Par temps froid et couvert, il est recommandé d'ajouter un mouillant ou une huile émulsionnable agréés. Il est conseillé de préparer la bouillie de pulvérisation sur le champ et de ne pas travailler à une concentration inférieure à 1% en produit commercial. - max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois - max. 1200 g ethofumesate/ha/12 mois		
PMP+ethofumesate+metamitron maximum 960 g phenmedifame/ha/12 mois max. 1 kg m.a. ethofumesate/ha/36 mois maximum 4,9 kg metamitron/ha/12 mois	51 + 51 + 153	SC	FEMO	9124P/B	N	dangereux pour l'environnement	Max. 1000 g ethofumesate/ha/36 mois - max. 960 g phenmedifame/ha/12 mois - max. 4900 g metamitron/ha/12 mois		
PMP+DMP+ethofumesate+metamitron	60 + 20 + 100 + 200	SE	BETANAL QUATTRO	9337P/B	N	dangereux pour l'environnement	Maximum 6 l/ha/an		
propaquizafop	100	EC	AGIL	8514P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans le cas où on soupçonne résistances + toujours appliquer AGIL en mélange avec un additif agréé	28 j	
			AGIL 100 EC	9519P/B	Xn, N	nocif, irritant et dangereux pour l'environnement	Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans le cas où on soupçonne résistances + toujours appliquer AGIL en mélange avec un additif agréé	28 j	
quizalofop-ethyl-D	50	EC	TARGA PRESTIGE	8612P/B	Xn, N	inflammable, nocif, irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 1 application/culture - Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur des sols lourds et/ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées - Le produit doit toujours être appliqué en mélange avec une huile paraffinique renforcée d'un mouillant ionique ou non ionique	28 j	
			TARGA MEGAMAX	10256P/B	Xn, N	inflammable, nocif, irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 1 application/culture - Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur des sols lourds et/ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées - Le produit doit toujours être appliqué en mélange avec une huile paraffinique renforcée d'un mouillant ionique ou non ionique	28 j	
s-metolachlore	960	EC	DUAL GOLD	9244P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 1,3 l/ha/12 mois + zone tampon de 10 m avec technique classique		
			LECAR	9777P/B	Xi, N	sensibilisant et dangereux pour l'environnement	Max. 1,3 l/ha/12 mois + zone tampon de 10 m avec technique classique		
tepraloxymide	50	EC	ARAMO	9281P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement	Max. 2 l/ha/12 mois	56 j	
			TANAGRA	9628P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement	Max. 2 l/ha/12 mois	56 j	
tri-allate	480	EC	AVADEX 480	7785P/B	Xn, N	nocif, irritant, sensibilisant et dangereux pour l'environnement			
triflusaluron-méthyle	50%	WG	SAFARI	8475P/B	Xn, N	nocif et dangereux pour l'environnement			