

HERBICIDES SELECTIFS					Update	26-2-2017					
Substance(s) active(s)	Teneur (g of %)	Formulation	NOM COMMERCIAL	Numero d'agrèation	Symboles de danger	Remarques	Délai avant récolte				
chloridazon dose maximale chloridazon: 2.6 kg/ha pour 36 mois	430	SC	BETTER SC	9050P/B	GHS07 GHS09	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique					
			CHLORDEX SC	6931P/B							
	520	SC	BETAZOL 520	8712P/B							
			BOOSTER 520	9137P/B							
			PIRAMIN SC 520	8884P/B							
chloridazon+quinmerac dose maximale chloridazon: 2.6 kg/ha pour 36 mois	360 + 60	SC	FIESTA NEW	9304P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			PIROQUIN TDI	9886P/B							
			PIROQUIN TDI SC	10528P/B							
	400 + 50	SC	GLOBAZONE NEW	9885P/B							
clothodime	240	EC	CENTURION	8246P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Zone de tampon de 20 m avec technique réduisant la drêve de 75%. Max. 2 applications/culture et zone de tampon de 20 m avec technique réduisant la drêve de 50%. Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées.	90 j				
	120	EC	SELECT PRIM	9334P/B			90 j				
clomazone	360	CS	CENTRUM 36 CS	8925P/B - 1046 P/P	/	Max. 72 g de clomazone / culture - Ne pas appliquer en mélange avec un produit à base de chloridazon ou avec une formulation liquide à base de métamitron. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			COELIUM CS	1028P/P							
clopyralide	100	SL	CLIOPHAR 100 SL	9081P/B	/	Les restes de cultures traitées (pailles, feuilles, ensains) 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) - Cultures sensibles au clopyralid: pois, haricots, lupins, triflèzes et autres légumineuses, carottes, panais, persil et autres ombellifères, pommes de terre, laitues, chiconnées et autres composées, oignons. Cultures de remplacement possible: graminées, céréales, maïs, chou, navets, betteraves et lin. - Ne pas utiliser la paille traitée pour la production de champignons ou de fraises. Etant donné la grande sensibilité de certaines cultures à ce produit, il est nécessaire de veiller tout particulièrement à éviter tout déchet aux cultures avoisinantes. Ne pas utiliser en cultures destinées à la multiplication de semences. - Afin d'éviter des problèmes de résidu, un délai de 180 jours entre le dernier traitement et le semis de la plantation de la culture suivante doit être respecté. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Pour GLOPYR 100 SL zone tampon de 5 m avec technique classique.	42 j				
			GLOPYR 100 SL	9330P/B	GHS05 GHS09						
			MATRIGON	8200P/B	/						
		600	SL	VIVENDI 100 SL	9356P/B	/		42 j			
	CLIOPHAR 600 SL			10361P/B	/						
	MATRIGON 600			10362P/B	/						
	72	SG	MATRIGON SG	9954P/B	/		42 j				
cycloxydime	100	EC	FOCUS PLUS	8905P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.	90 j				
dimethenamide-p max. 1 kg de dimethenamid-P/ha/12 mois	720	EC	ARUNDO	10497P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 1 l/ha / max. 3 applications/culture et zone de tampon de 20 m avec technique classique - Le produit n'est pas efficace contre la renouée des oiseaux					
			FRONTIER ELITE	9387P/B							
			GROMETA	10547P/B							
ethofumesate max. 1 kg ethofumesate/ha/36 mois	200	EC	OBELIX 200 EC	8237P/B	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			BARCLAY STAPLER 200	8194P/B	GHS07 GHS08						
			OBELIX 500 EC	8139P/B	GHS09						
	500	SC	BARCLAY STAPLER SC	9052P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			CRISTOBAL 500	9783P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			ETHOFOL 500 SC	9817P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			ETHOMAT 500	8090P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			ETHOSIN FORTE SC	7110P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			FUMESAAT SC	9913P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			FUMESAAT 500 SC	9802P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			FUMESIN	8310P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			KEMIRON SC	8595P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			MURENA 500	9648P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			TRETO 500	8084P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.					
			ethofumesate+ metamitron	150 + 350	SC	TORERO		9160P/B	GHS09	Max. 1 kg de ethofumesate/ha/36 mois. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
fluzifop-p-butyl	125	EC	FUSILADE MAX	9476P/B	GHS08 GHS09	Max. 375 g fluzifop-P-butyl/ha/année. Max. 2 applications/12 mois. Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées. Zone tampon min. De 1 m avec technique classique.	56 j				
haloxyfop-r-methyl	108	EC	ELOGE	10261P/B	GHS07 GHS09	Max. 1 application/24 mois, zone tampon de 20 m avec technique classique. Max. 54g haloxyfop-P-methyl / ha / 36 mois. Une application de 0.5 l/ha à une efficacité secondaire contre le palmarin annuel. Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées.	90 j				
			GALLANT	10437P/B							
			INTERLOGE	1121P/P							
lenacle max. 500 g/ha/36 mois	500	SC	VENZAR 500 SC	9696P/B	GHS08 GHS09	Max. 0.5kg lenacil/ha/36 mois + ne pas appliquer ce produit sur sols légers (sols sableux ou sablo-limoneux).					
			80%	WP				LENAZAR WP	9250P/B	GHS08 GHS09	Max. 0.5kg lenacil/ha/36 mois + ne pas appliquer ce produit sur sols légers (sols sableux ou sablo-limoneux). Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.
				VENZAR	6188P/B	GHS08 GHS09	Max. 0.5kg lenacil/ha/36 mois + ne pas appliquer ce produit sur sols légers (sols sableux ou sablo-limoneux).				
metamitron	700	SC	ACTRON 700 SC	10545P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la drêve de min. 90%. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 mois					
			ALLITRON 700 SC	9090P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			BEETIX 700 SC	9358P/B	GHS09	Zone tampon de 5 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			BETTATRONEX 700 SC	9161P/B	GHS09	Zone tampon de 5 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			CORNER SC	9293P/B	GHS07 GHS09	Zone tampon de 2 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			FINEX 700 SC	10539P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la drêve de min. 90%. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 mois					
			GLOTRON 700 SC	10489P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la drêve de min. 90%. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 mois					
			GOLTX 700 SC	9114P/B	GHS07 GHS09	Zone tampon de 2 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			KLAXXON	10490P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la drêve de min. 90%. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 mois					
			KOMBO SC	9211P/B	GHS07 GHS09	Zone tampon de 2 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			METAOL 700 SC	9340P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			METALIO 700SC	9570P/B	GHS09	Zone tampon de 5 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			METATRON SC	9163P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			METOMAT	8563P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			MITRON SC	9091P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
	TARGET SC	8585P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois							
	TORNADO	8432P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois							
	TREMA	9492P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois							
	70%	WG	ALLITRON WG	9082P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			BEETIX 70 WG	9247P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			CELMITRON 70% WG	9762P/B	GHS09	Zone tampon de 5 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			CHEF	8555P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			CORNER	9029P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			GOLTX WG	7356P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			KOMBO WG	9028P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			METATRON WG	9162P/B	GHS07 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			MITRON WG	9083P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			TARGET WG	9246P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois					
			metamitron + quinmerac	525 + 40	SC	GOLTX QUEEN		10238P/B	GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 mois et max. 6.1 produit/ha/culture.	
					GOLTX TITAN	10488P/B					

HERBICIDES SELECTIFS					26-2-2017		
Substance(s) active(s)	Teneur (g of %)	Formulation	NOM COMMERCIAL	Numéro d'agrément	Pictogrammes de danger	Remarques	Delai avant récolte
PMP (phenmediphame) maximum 960 g phenmediphame/ha/12 mois	160	EC	ASTRIX EC	8140P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Max. 960 g phenmediphame/ha/12 mois. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
			DURKA	10275P/B			
			ISOFAM	10276P/B			
	SE	BETOSIP 160	9412P/B	GHS09	Max. 960 g phenmediphame/ha/12 mois. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.		
		DANAL 160	8711P/B				
		KEMIFAM SE	8711P/B				
SC	BETASANA SC	9936P/B	GHS07 GHS09	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. 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. Max. 960 g phenmediphame/ha/12 mois.			
	BEETUP 160 SC	10008P/B					
157	SC	CORZAL	8934P/B	GHS07 GHS09	Max. 960 g phenmediphame/ha/12 mois. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.		
320	SC	KONTAKT 320 SC	8076P/B	GHS05 GHS09	Max. 960 g phenmediphame/ha/12 mois. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.		
		FENDIFAM 320	9641P/B				
PMP+desmediphame maximum 960 g phenmediphame/ha/12 mois	160 + 160	EC	KEMIFAM SUPER	9785P/B 1001P/P	GHS09	Zone tampon de 5 m avec technique classique	
			BETANAL CARRERA	9784P/B			
	SE	BELVEDERE	10400P/B	GHS09	max. 3 l/ha/36 mois. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.		
		BEETUP COMPACT SC	10111P/B				
80+80	SC	BETADES	10520P/B	GHS07 GHS09	Max. 6l/ha. Zone tampon de 5 m avec technique classique		
		BETADES	10520P/B				
PMP+desmediphame+ethofumesate maximum 960 g phenmediphame/ha/12 mois max. 1 kg m.a. ethofumesate/ha/36 mois	91 + 71 + 112	EC	BETANAL ELITE	9453P/B	GHS09	Max. 3,2 l de produit/ha/12 mois - max. 1 kg d'ethofumesate/ha/36 mois - max. 960 g de phenmediphame/ha/12 mois. Zone tampon de 2 m avec technique classique	
			150 + 50 + 200	SE			BELVEDERE TRIPEL
	BELVEDERE EXTRA	10491P/B					
	TRIAD	10558P/B					
	60 + 60 + 60	SC	BEETUP TRIO SC	10503P/B	GHS07 GHS09	Max. 4,5 l/ha/36 mois. Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique	
	62 + 16 + 128	EC	CONQUEROR S	8731P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Par temps froid et couvert, il est recommandé d'ajouter un mouillant ou une huile émulsionnable agréés. - Max. 1 kg d'ethofumesate/ha/36 mois - Max. 0,96kg phenmediphame/ha/12 mois. Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
			BETA-SURE	8938P/B			
			SELECTEUR	981P/P			
	75 + 15 + 115	SC	BETASANA TRIO SC	9854P/B	GHS07 GHS09	Maximum 1,256 kg phenmediphame/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. 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. Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique	
			TRILOGY	10002P/B			
	75 + 25 + 150	SE	BETA-TEAM	9205P/B	GHS07 GHS09	Max. 960 g phenmediphame/ha/12 mois. Max. 1 kg d'ethofumesate/ha/36 mois. Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique	
TRIAX PLUS			971P/P				
PMP+ethofumesate maximum 960 g phenmediphame/ha/12 mois max. 1 kg M.a. ethofumesate/ha/36 mois	100 + 95	EC	AGRICHIM ETHOFUM./FENMEDIFAM 95/100 EC	9172P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
	97 + 94	EC	BETADUO	8066P/B	/	Max. 960 g phenmediphame/ha/12 mois - max. 1 kg ethofumesate/ha/36 mois + par temps froid et couvert, il est recommandé d'ajouter un mouillant ou une huile émulsionnable agréés. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
			200 + 190	SC			KEMICOMBI
	200 + 200	SC	POWER TWIN	9094P/B	GHS07 GHS09	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 phenmediphame/ha/12 mois - max. 1000 g ethofumesate/ha/36 mois. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
PMP+ethofumesate+metamitron maximum 960 g phenmediphame/ha/12 mois max. 1 kg m.a. ethofumesate/ha/36 mois	51 + 51 + 153	SC	FEMO	9124P/B	GHS09	Max. 1000 g ethofumesate/ha/36 mois - max. 960 g phenmediphame/ha/12 mois - max. 4900 g metamitron/ha/12 mois. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
PMP+DMP+ethofumesate+lenacil	60 + 47 + 75 + 27	OD	BETANAL MAXXPRO	10440P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Max. 4,5 l/ha/culture - Max. 1 kg ethofumesate/ha/36 mois - Max. 0,5 kg lenacil/ha/36 mois. Zone tampon de 5 m avec technique classique.	
propaquizafop	100	EC	AGIL	8514P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans le cas où on soupçonne des résistances + toujours appliquer AGIL en mélange avec un adjuvant agréé. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.	60 j
quizalofop-ethyl-D	50	EC	TARGA PRESTIGE	8612P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	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. Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.	28 j
			TARGA MEGAMAX	10256P/B			
quizalofop-P-terfuryl	40	EC	PANTERA	10435P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Quizalofop-P-terfuryl est un inhibiteur de l'Acetyl CoA Carboxylase (ACCase) (HRAC groupe A). - Ne pas utiliser en mélange avec un adjuvant. - Respecter un délai d'attente de 120 jours avant le semis ou la plantation de la culture suivante. Zone tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la dérive de minimum 90%.	60 j
s-metolachlore	960	EC	DUAL GOLD	9244P/B	GHS07 GHS09	Max. 1,3 l/ha/12 mois + zone tampon de 10 m avec technique classique	
			LECAR	9777P/B			
tri-allate	480	EC	AVADEX 480	7785P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique.	
trifluralon-méthyle	50%	WG	SAFARI	8475P/B	GHS08 GHS09	Zone de tampon minimale de 1 m avec technique classique	
			SHIRO 500	10532P/B			GHS08 GHS09



GHS02: inflammable



GHS05: corrosif



GHS07: irritant/nocif



GHS08: dangereux pour la santé à long terme



GHS09: dangereux pour l'environnement