

Liste herbicide



Attention : La liste des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique pour les cultures de céréales peut évoluer au cours du temps. Seules les informations reprises sur le site web www.phytoweb.be sont les sources de référence des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique. Il est donc nécessaire de consulter ce site.

Le Comité régional PHYTO ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de dégâts, directs ou indirects, pouvant survenir suite à l'application des données fournies dans ces listes, à une attitude inadéquate ou à une négligence.

Pour toute question relative à cette liste, veuillez nous contacter via crphyto@uclouvain.be ou au 010/47 37 54. Plus d'infos sur la législation des produits phytopharmaceutiques en Wallonie sur notre site internet de l'asbl CORDER : www.corder.be/fr/crphyto.

Mises à jour effectuées depuis le 02 février 2021

Dernière mise à jour : 09 septembre 2021

Nom commercial	N° d'autorisation	Usage	Raison de la mise à jour
ATTRIBUT	9288P/B	Herbicide	Nouvel usage
DIEGO	1348P/P	Herbicide	Retrait (fin d'utilisation 24-06-2021)
GLOSSET 600 SC	10915P/B	Herbicide	Nouvel usage
GLOSSET SC	11009P/B	Herbicide	Nouvel usage
KALENKO	10247P/B	Herbicide	Nouvel usage
KYLEO	10336P/B	Herbicide	Retrait (fin d'utilisation 09-12-2022)
MILOT	11149P/B	Herbicide	Nouveau produit
NACETO	10603P/B	Herbicide	Nouvel usage
OTHELLO	9873P/B	Herbicide	Nouvel usage
PUMAS EW	8986P/B	Herbicide	Retrait (fin d'utilisation 31-12-2021)
SARACENDELTA	10386P/B	Herbicide	Nouvel usage
TEKKEN	10596P/B	Herbicide	Retrait (fin d'utilisation 30-06-2022)
WOPRO SULFOSULFURON 80 WG	1406P/P	Herbicide	Nouveau produit

PPP à base de **diflufenican** : Maximum une seule application (voir liste)

PPP à base de **prosulfocarbe** : Restrictions d'usage (voir liste)

Attention : La liste des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique pour les cultures de céréales peut évoluer au cours du temps. Seules les informations reprises sur le site web www.phytoweb.be sont les sources de référence des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique. Il est donc nécessaire de consulter ce site.

Le Comité régional PHYTO ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de dégâts, directs ou indirects, pouvant survenir suite à l'application des données fournies dans ces listes, à une attitude inadéquate ou à une négligence.

Pour toute question relative à cette liste, veuillez nous contacter via crphyto@uclouvain.be ou au 010/47 37 54. Plus d'infos sur la législation des produits phytopharmaceutiques en Wallonie sur notre site internet de l'asbl CORDER : www.corder.be/fr/crphyto.

Dernières mise à jour : 09 septembre 2021



Légende :
 Ga = Graminées annuelles ; Da = Dicotylées annuelles ; Dv = Dicotylées vivaces
 Cb = Capselle bourse à pasteur ; Ch = Chardons ; Cd = Chiendent ; Co = Composées ; Cr = Crucifères ; Cq = Coquelicot ; Fa = Folle avoine ; Gg = Gaillet gratteron ; Jv = Jouet du vent ; La = Lamier ;
 Mc = Matricaire camomille ; Mo = Mouron des oiseaux ; Pa = Pâturin annuel ; Vc = Vulpin des champs ; Ve = Véronique ; Vi = Violette
 * La dose maximum varie selon le type de sols et la culture.
 ** En mélange avec une huile de colza estérifiée ou une autre huile minérale.
 *** En mélange avec un engrais azoté liquide, un mouillant ou un autre herbicide, la dose autorisée doit être diminuée de moitié.
 ° Avec action phytoprotectrice
 °° Les mélanges avec d'autres herbicides, huiles ou surfactants pourraient réduire l'efficacité du produit ou augmenter sa phytotoxicité.
 °°° Le produit ne peut pas être mélangé avec des urées substituées.
 ¶ Mode de pénétration racinaire (R) et/ou foliaire (F)
 ¶¶ Tenir compte de la sensibilité variable. Pour les produits à base de clopyralide, ne pas les appliquer entre la mi-octobre et la mi-mars (protection des eaux souterraines).
 Un délai d'attente avant la culture suivante est parfois obligatoire.
 ¶¶¶ Pour les céréales d'hiver, buses anti-dérive de minimum 90%. Uniquement pour lutter contre les vulpins des champs et jouets du vent. Entre le 1er septembre et le 1er mars, utilisation interdite si des légumes, fruits ou aromates encore à récolter sont présents sur les parcelles adjacentes. Utilisation interdite en Flandre occidentale, à l'exception de la région agricole des polders.

Herbicides (1/3) - Pré-semis à pré-émergence (BBCH00-08)

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration [¶]	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)							Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive										
									Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage		
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%
1. Inhibiteurs de la photosynthèse (urées) : C2																												
500 g/l chlorotoluron	56	AAKO CHLORTOLURON 500 SC ^{¶¶}	9549P/B	SC	R	01-08	3 l/ha*	1/an	x		x		x						Ga	Da			6	6	6	2	2	1
	56	CHLORTOLURON 500 SC ^{¶¶}	7980P/B	SC	R	01-08	3 l/ha*	1/an	x		x		x						Ga	Da			6	6	6	2	2	1
	56	CHLORTOLURON 500 SC ^{¶¶}	1311P/P	SC	R	01-08	3 l/ha*	1/an	x		x		x	x					Ga	Da			10	6	6	10	5	1
	56	LENTIPUR 500 SC ^{¶¶}	8875P/B	SC	R	01-08	3 l/ha*	1/an	x		x		x	x					Ga	Da			10	6	6	10	5	1
	56	TOLUREX SC ^{¶¶}	7733P/B	SC	R	01-08	3 l/ha*	1/an	x		x		x	x					Ga	Da	Dv		6	6	6	2	2	1
2. Inhibiteurs de la biosynthèse des caroténoïdes : F1																												
500 g/l béflubutamide	13	BEFLEX	10124P/B	SC	R/F	01-08	0,4 l/ha	1	x		x		x		x				Da				30	20	10	30	20	10
	13	GOUPIL	11071P/B	SC	R/F	01-08	0,4 l/ha	1	x		x		x		x				Da				30	20	10	30	20	10

Herbicides (1/3) - Pré-semis à pré-émergence (BBCH00-08)

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration [¶]	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)														Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
									Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage					
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%	
5. Inhibiteurs de la biosynthèse des lipides (thiocarbamates) : N																															
450 g/l triallate	8	AVADEX FACTOR	10947P/B	CS	R	Pré-semis 01-08	3,6 l/ha	1/culture	x	x	x												Ga			-	-	20	-	-	20
480 g/l triallate	8	AVADEX 480 (30-06-2021)	7785P/B	EC	R	Pré-semis	3,5 l/ha	1	x	x													Ga			6	6	6	1	1	1
800 g/l prosulfocarbe ^{¶¶¶¶}	28	ADELFO	10351P/B	EC	R	01-08	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	5	2	1
	28	DEFI	7864P/B	EC	R	00-08	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	1	1	1
	28	FIDOX	10515P/B	EC	R	01-08	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	5	2	1
	28	FIDOX EC	9680P/B	EC	R	01-08	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	5	2	1
	28	PROFESSIONAL	11098P/B	EC	R	00-07	5 l/ha	1/culture	x		x												Ga	Da		10	6	6	10	5	1
	28	ROXY 800 EC	9679P/B	EC	R	01-08	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	5	2	1
	28	ROXY EC	9684P/B	EC	R	01-08	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	5	2	1
28	SPOW	10167P/B	EC	R	01-08	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	1	1	1	
6. Mélanges de substances actives aux modes d'action différents																															
400 g/l flufénacet 200 g/l diflufénican	38	ARNOLD	10877P/B 1351P/P	SC	R/F	00-08	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x		x						Ga	Da		30	20	10	30	20	10
	38	CARPATUS	11084P/B	SC	R/F	00-07	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x		x						Ga	Da		6	6	6	5	2	1
	38	SEIBOLD	11030P/B	SC	R/F	00-09	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x		x						Ga	Da		30	20	10	30	20	10
400 g/l flufénacet 100 g/l diflufénican	43	GIDDO	10806P/B	SC	R/F	00-08	0,6 l/ha	1/culture	x		x				x								Ga	Da		6	6	6	5	2	1
	43	LIBERATOR	9681P/B	SC	R/F	00-08	0,6 l/ha	1/culture	x		x				x								Ga	Da		6	6	6	5	2	1
	43	NACETO	10603P/B	SC	R/F	00-07	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x		x						Ga	Da		6	6	6	5	2	1
240 g/l flufénacet 100 g/l picolinafen	68	PONTOS	10604P/B	SC	R/F	00-09	1 l/ha	1/culture	x		x		x		x	x	x						Ga	Da		10	6	6	10	5	1
240 g/l flufénacet 50 g/l picolinafen	73	QUIRINUS	10605P/B	SC	R/F	00-08	1 l/ha	1/culture	x		x		x		x	x	x						Ga	Da		6	6	6	5	2	1
300 g/l pendiméthaline 60 g/l flufénacet	44	MALIBU	9316P/B	EC	R	00-09	2,5 l/ha	1/an	x		x												Ga	Da		10	6	6	10	5	1
500 g/l aclonifène 100 g/l diflufénican	92	MATENO DUO	11094P/B	SC	R/F	00-07	0,7 l/ha	1/culture			x		x									Jv Pa	Da	Dv	20	10	6	20	10	5	
							0,35 l/ha		x							x											Da	Dv	10	6	6
667 g/l prosulfocarbe 14 g/l diflufénican	40	JURA	10633P/B	EC	R/F	01-08	4 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x				x						Ga	Da		30	20	10	30	20	10
300 g/l pendiméthaline 250 g/l chlorotoluron 40 g/l diflufénican	87	TRINITY ^{¶¶}	10572P/B	SC	R/F	00-08	2 l/ha	1/an	x		x		x	x			x						Ga	Da		10	6	6	10	5	1
										x		x																			

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration [¶]	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive									
									Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage						
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%		
1. Inhibiteurs de l'ACCase (cyclohexanediones et aryloxyphenoxy-propionates) : A																																
69 g/l fenoxaprop-P-éthyle 34,5 g/l cloquintocet-méxyl	72	FOXTROT°	9705P/B	EW	F	13-20	1 l/ha	1	x	x	x	x	x	x			x	x					Ga			6	6	6	1	1	1	
69 g/l fenoxaprop-P-éthyle 18,75 g/l méfenpyr-diéthyle	72	PUMA S EW° (31-12-2021)	8986P/B	EW	F	13-20	1,2 l/ha 0,8 l/ha**	1			x	x	x	x			x	x					Ga			6	6	6	1	1	1	
12,5 g/l cloquintocet-méxyl 50 g/l pinoxaden	9	AXEO°	9603P/B	EC	F	13-20	0,9 l/ha	1/culture	x	x	x	x	x	x			x	x					Fa Jv Vc			6	6	6	1	1	1	
	9	AXIAL°	9602P/B	EC	F	13-20	0,9 l/ha	1/culture	x	x	x	x	x	x			x	x					Fa Jv Vc			6	6	6	1	1	1	
	9	MAXADEN°	1362P/P	EC	F	13-20	0,9 l/ha	1/culture	x	x	x	x	x	x			x	x					Fa Jv Vc			6	6	6	1	1	1	
2. Inhibiteurs de l'ALS (triazolopyrimidines et sulfonylurées) : B																																
50 g/l florasulame	70	FLORELCO	1205P/P	SC	F	14-20	0,05 l/ha***	1/culture	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		6	6	6	1	1	1		
	70	FRAGMA	10349P/B	SC	F	14-20	0,05 l/ha***	1/culture	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Da			-	-	10	-	-	10	
	70	GLOBUS	10997P/B	SC	F	14-20	0,05 l/ha***	1/culture	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da			-	-	6	-	-	1	
	70	PRIMUS	9074P/B	SC	F	14-20	0,05 l/ha*** 0,1 l/ha***	1/culture	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da Gg			6	6	6	1	1	1	
	70	UPTON	11053P/B	SC	F	14-20	0,05 l/ha*** 0,1 l/ha***	1/culture	x	x	x	x					x						Da Gg			-	-	6	-	-	1	
20 % metsulfuron-méthyle	1	ACCURATE	9551P/B	WG	F	10-19	0,02 kg/ha°°	1/an		x		x		x		x		x		x		Da	Dv		-	6	6	-	1	1		
	1	ALLIE	9450P/B	SG	F	12-20	0,03 kg/ha°°	1	x		x		x	x	x	x	x	x					Da	Dv		6	6	6	1	1	1	
	1	DEFT	9552P/B	WG	F	10-19	0,02 kg/ha	1/an		x		x		x		x		x		x			Da	Dv		-	-	6	-	-	1	
	1	FINY	9482P/B	SG	F	12-20	0,03 kg/ha°°	1	x		x		x	x	x	x	x	x					Da	Dv		-	-	6	-	-	1	
	1	ISOMEXX	9481P/B	WG	F	10-19	0,02 kg/ha°°	1/an		x		x		x		x		x		x			Da	Dv		6	6	6	1	1	1	
	1	METRO SG	10143P/B	SG	F	12-20	0,03 kg/ha°°	1	x		x		x		x		x							Da	Dv		6	6	6	5	2	1
	1	METSULFURON 20% WG	1335P/P	WG	F	10-19	0,02 kg/ha	1/an		x		x		x		x		x		x			Da	Dv		-	-	6	-	-	1	
1	SAVY	9980P/B	WG	F	10-19	0,02 kg/ha°°	1/an		x		x		x		x		x		x			Da	Dv		-	-	6	-	-	1		

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ¹⁾	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive								
									Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées		le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage				
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps		Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%		
11,1 % metsulfuron-méthyle 22,2 % tribénuron-méthyle	3	ALLIE STAR	9795P/B	SG	F	12-20	0,045 kg/ha	1	x		x		x		x		x	x						Da	Dv	6	6	6	1	1	1
71,4 % tritosulfuron	14	BIATHLON	9779P/B	WG	F	13-20	0,07 kg/ha	1		x		x						x						Da		6	6	6	1	1	1
5,4 % florasulame 71,4 % tritosulfuron	15	BIATHLON DUO	10263P/B	WG	F	13-20	0,04 kg/ha	1/culture		x		x		x		x						x		Da		-	6	6	-	1	1
							0,07 kg/ha																Gg	Dv							
25 % metsulfuron-méthyle 25 % tribénuron-méthyle	17	BOUDHA	10190P/B	WG	F	12-19	0,008 kg/ha ^{oo}	1/an		x		x		x		x		x					Da		-	-	6	-	-	1	
50 % tribénuron-méthyle	20	CAMEO	9581P/B	SG	F	12-20	0,045 kg/ha	1	x		x		x		x		x	x					Da	Dv	6	6	6	2	2	1	
68,2 % thifensulfuron-méthyle 6,8 % metsulfuron-méthyle	26	CONNEX	9814P/B	WG	F	12-20	0,06 kg/ha	1	x	x	x	x	x		x		x		x				Da		6	6	6	1	1	1	
68 % thifensulfuron-méthyle 7 % metsulfuron-méthyle	26	RACING EXTRA	10021P/B	WG	F	12-20	0,06 kg/ha	1	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x			Da		6	6	6	2	2	1	
75 % amidosulfuron	36	GRATIL	8316P/B	WG	F	13-20	0,04 kg/ha	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Cr Gg		6	6	6	1	1	1	
40 % thifensulfuron-méthyle	37	HARMONY M	9510P/B	SG	F	12-20	0,1 kg/ha	1	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		6	6	6	1	1	1	
80 % sulfosulfuron	48	MONITOR	9158P/B	WG	R/F	13-21	0,0125 kg/ha**	2 (4 sem.)			x		x	x	x	x							Ga	Da	6	6	6	2	2	1	
	48	TRIMONO	1172P/P	WG	R/F	13-21	0,0125 kg/ha**	2 (4 sem.)			x		x	x	x	x							Ga	Da	6	6	6	2	2	1	
	48	WOPRO SULFOSULFURON 80 WG	1406P/P	WG	R/F	13-21	12.5 g/ha**	1			x		x	x	x	x							Ga	Da	6	6	6	2	2	1	
3. Inhibiteurs de la biosynthèse des caroténoïdes : F1																															
500 g/l béflubutamide	13	BEFLEX	10124P/B	SC	R/F	09-20	0,4 l/ha	1	x		x		x		x		x						Da		30	20	10	30	20	10	
	13	GOUPIL	11071P/B	SC	R/F	09-20	0,4 l/ha	1	x		x		x		x		x						Da		30	20	10	30	20	10	
500 g/l diflufenican	58	DIEGO	1348P/P	SC	R/F	09-20	0,375 l/ha	1/an	x		x		x	x	x	x	x						Da		30	20	10	30	20	10	
							0,125 l/ha			x							x													6	6
	58	DIFLANIL 500 SC	9408P/B	SC	R/F	09-20	0,375 l/ha	1/an	x		x		x	x	x	x	x					Da		10	6	6	10	5	1		
	58	DIFLI	10934P/B	SC	R/F	09-20	0,375 l/ha	1	x		x		x	x	x	x	x	x					Da		6	6	6	2	2	1	
58	INTER DIFLUFENICAN 500 SC (30-06-2021)	967P/P	SC	R/F	09-20	0,375 l/ha	1/an	x		x		x	x	x	x	x	x					Da		10	6	6	10	5	1		
											x							x							6	6	6	2	2	1	

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ¹	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive					
									Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage		
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%
									Hiver		Printemps		Hiver		Printemps		Hiver		Printemps		Hiver		Printemps					
500 g/l diflufenican	58	SATURNE 500 SC	1196P/P	SC	R/F	09-20	0,375 l/ha	1/an	x		x		x	x	x	x	x			Da			30	20	10	30	20	10
							0,125 l/ha																					
	58	SEMPRA	10088P/B	SC	R/F	09-20	0,375 l/ha	1	x		x		x	x	x	x	x			Da			6	6	6	2	2	1
	58	TOUCAN	9653P/B	SC	R/F	09-20	0,375 l/ha	1/an	x		x		x	x	x	x	x			Da			10	6	6	10	5	1
50 % diflufenican	51	OSSETIA	10622P/B	WG	R/F	09-20	0,24 kg/ha	1	x		x		x	x	x	x	x	x		Da			10	6	6	10	5	1
							0,125 kg/ha																					
	51	THEÏA	10819P/B	WG	R/F	09-20	0,125 kg/ha	1												Da			10	6	6	10	5	1
							0,24 kg/ha		x		x		x	x	x	x	x	x										
	51	TUSK	10992P/B	WG	R/F	09-20	0,125 kg/ha	1												Da			10	6	6	10	5	1
							0,24 kg/ha		x		x		x	x	x	x	x	x										
4. Inhibiteurs de l'assemblage des microtubules (dinitroanilines) : K1																												
365 g/l pendiméthaline	49	MOST MICRO	10330P/B	CS	R	09-20 11-12	2,2 l/ha	1/culture	x											Da			10	6	6	10	5	1
		RAMPAR	10590P/B	CS	R	09-20 11-12	2,2 l/ha	1/culture	x														Da			10	6	6
455 g/l pendiméthaline	84	STOMP AQUA	9839P/B	CS	R	09-20 11-12	2 l/ha	1/culture	x											Da			10	6	6	5	2	1
		STOMP AQUA (30-06-2022)	957P/P	CS	R	09-20 11-12	2 l/ha	1/culture	x													Da			10	6	6	5
5. Inhibiteurs de la division cellulaire (oxycétamides) : K3																												
480 g/l flufenacet	30	FENCE	10523P/B	SC	R	11-13	0,5 l/ha	1/culture			x									Ga			6	6	6	5	2	1
500 g/l flufenacet	12	BATTLE	10886P/B	SC	R	09-21	0,5 l/ha	1	x		x		x				x			Ga			-	-	10	-	-	10
	12	FLUENT 500 SC	10988P/B 1352P/P	SC	R	09-16	0,4 l/ha	1	x		x		x				x			Ga			6	6	6	5	2	1
	12	SUNFIRE	10938P/B	SC	R	09-20	0,36 l/ha	1/culture	x		x		x				x			Jv			10	6	6	10	5	1
							0,48 l/ha																			Vc		
600 g/l flufenacet	35	GLOSSET 600 SC	10915P/B	SC	R	11-13	0,4 l/ha	1	x		x		x				x			Ga			6	6	6	5	2	1
	35	GLOSSET SC	11009P/B	SC	R	11-13	0,4 l/ha	1	x		x		x				x			Ga			6	6	6	5	2	1

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ¹⁾	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive									
									Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage						
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%		
6. Inhibiteurs de la biosynthèse des lipides (thiocarbamates) : N																																
800 g/l prosulfocarbe ^{***}	28	DEFI	7864P/B	EC	R	09-13	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	1	1	1	
	28	FIDOX	10515P/B	EC	R	09-13	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	5	2	1	
	28	MILOT	11149P/B	EC	R	12-13	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	1	1	1	
	28	ROXY EC	9684P/B	EC	R	09-13	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	5	2	1	
	28	SPOW	10167P/B	EC	R	09-13	5 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x	x	x	x	x	x					Ga	Da		6	6	6	1	1	1	
7. Phytohormones : O																																
7,5 g/l cloquintocet-méxyl 7,8 g/l halauxifène-méthyle	54	ARYLEX TECHNICAL [®]	10517P/B	EC	F	10-20	1 l/ha	1/an	x		x		x		x		x							Da		30	20	10	30	20	10	
						13-20	0,8 l/ha				x		x		x		x															
280 g/l fluroxypyr 12,5 g/l halauxifène-méthyle 12 g/l cloquintocet-méxyl	54	PIXXARO EC [®]	10575P/B	EC	F	13-20	0,25 l/ha	1/an													x			Da	Dv	-	6	6	-	2	1	
							0,5 l/ha																									
280 g/l fluroxypyr 12,5 g/l halauxifène-méthyle 12 g/l cloquintocet-méxyl	54	FRIMAX [®]	10595P/B	EC	F	13-20	0,5 l/ha	1/an																Da	Dv	-	6	6	-	2	1	
							0,25 l/ha																									
	54	TEKKEN[®] (30/06/2022)	10596P/B	EC	F	13-20	0,25 l/ha 0,5 l/ha	1/an													x			Da	Dv	-	6	6	-	2	1	
31,3 g/l halauxifène-méthyle 30 g/l cloquintocet-méxyl 25 g/l aminopyralide	86	TREZAC [®]	10791P/B	EC	F	13-20	0,2 l/ha	1			x		x		x									Da		-	6	6	-	1	1	
8. Mélanges de substances actives aux modes d'action différents																																
6,25 g/l halauxifène-méthyle 6 g/l cloquintocet-méxyl 5 g/l florasulame	89	MATTERA [®]	10657P/B	OD	F	11-20	0,5 l/ha	1/an														x		Da		-	-	6	-	-	1	
						13-20	0,75 l/ha		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x														
	89	RENITAR [®]	10656P/B	OD	F	11-20	0,5 l/ha	1/an															x		Da		-	-	6	-	-	1
						13-20	0,75 l/ha		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x														
	89	ZYPAR [®]	10655P/B	OD	F	11-20	0,5 l/ha	1/an														x		Da		-	-	6	-	-	1	
						13-20	0,75 l/ha		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x														
400 g/l flufénacet 200 g/l diflufénican	38	ARNOLD	10877P/B 1351P/P	SC	R/F	09-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x								Ga	Da		30	20	10	30	20	10	
	38	ATTA-DIFLUCAN	1354P/P	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x								Ga	Da		10	6	6	5	2	1	
	38	CARPATUS	11084P/B	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x								Ga	Da		20	10	6	20	10	5	
	38	FLUDIGOLD 600 SC (30-04-2022)	1267P/P	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x									Ga	Da		10	6	6	5	2	1
	38	GRANIPROP 600 SC	1269P/P	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x									Ga	Da		10	6	6	10	5	1
	38	HEROLD SC	9533P/B	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x													Ga	Da		-	10	6	-	10	5

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration [¶]	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive							
									Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage				
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%
400 g/l flufénacet 200 g/l diflufénican	38	LOUKOUM 600 SC	1283P/P	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x				x				Ga	Da		30	20	10	30	20	10	
	38	MERTIL	10833P/B	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x				x				Ga	Da		10	6	6	10	5	1	
	38	NACETO	10603P/B	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x				x		Ga	Da		10	6	6	10	5	1	
	38	RELIANCE	10719P/B	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x						Ga	Da		10	6	6	10	5	1	
	38	SEIBOLD	11030P/B	SC	R/F	10-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x		x		x						Ga	Da		30	20	10	30	20	10	
400 g/l flufénacet 100 g/l diflufénican	43	GIDDO	10806P/B	SC	R/F	09-20	0,6 l/ha	1/culture	x		x				x						Ga	Da		6	6	6	5	2	1	
	43	LIBERATOR	9681P/B	SC	R/F	09-20	0,6 l/ha	1/culture	x		x				x						Ga	Da		6	6	6	5	2	1	
	43	NACETO	10603P/B	SC	R/F	11-13	0,6 l/ha	1/culture	x		x				x						Ga	Da		-	20	10	-	20	10	
225 g/l fluroxypyr 9 g/l metsulfuron-méthyle	27	CROUPIER OD	10957P/B	OD	F	13-19	0,45 l/ha	1/an		x		x									Da			-	20	10	-	20	10	
500 g/l diflufenican 50 g/l florasulame	38	SARACEN DELTA	10386P/B	SC	R/F	12-22	0,075 l/ha	1/an	x		x		x				x					Da			-	-	10	-	-	10
667 g/l prosulfocarbe 14 g/l diflufénican	40	JURA	10633P/B	EC	R/F	09-13	4 l/ha ^{***}	1/culture	x		x		x				x				Ga	Da		30	20	10	30	20	10	
300 g/l pendiméthaline 60 g/l flufénacet	44	MALIBU	9316P/B	EC	R	10-20	2 l/ha	1/an	x		x										Jv	Da		10	6	6	10	5	1	
							3 l/ha														Ga									
500 g/l aclonifène 100 g/l diflufénican	92	MATENO DUO	11094P/B	SC	R/F	10-13	0,7 l/ha	1/culture			x		x		x						Jv	Da	Dv	20	10	6	20	10	5	
							0,35 l/ha														Pa	Da	Dv							10
333 g/l pendiméthaline 80 g/l flufénacet 20 g/l diflufénican	93	MERKUR SC	11012P/B	SC	R/F	10-20	3 l/ha	1/culture	x		x		x				x				Ga	Da		20	10	6	20	10	5	
240 g/l flufénacet 100 g/l picolinafen	68	PONTOS	10604P/B	SC	R/F	10-20	0,5 l/ha	1/culture	x		x		x		x	x	x				Ga	Da		10	6	6	10	5	1	
240 g/l flufénacet 50 g/l picolinafen	73	QUIRINUS	10605P/B	SC	R/F	09-20	1 l/ha	1/culture	x		x		x		x	x	x				Ga	Da		6	6	6	5	2	1	
300 g/l clopyralide 25 g/l florasulame	71	PRIMUS PERFECT ^{®¶}	10317P/B	SC	F	14-20	0,15 l/ha	1/an	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da			-	-	6	-	-	1
100 g/l fluroxypyr 80 g/l clopyralide 2,5 g/l florasulame	85	TREVISTAR ^{®¶}	9799P/B	EC	F	13-20	1 l/ha	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv		-	-	6	-	-	1

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ¹⁾	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive							
									Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage				
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%
300 g/l pendiméthaline 250 g/l chlorotoluron 40 g/l diflufénican	87	TRINITY ¹⁾	10572P/B	SC	R/F	09-20	2 l/ha	1/an	x		x		x	x			x						Ga	Da	10	6	6	10	5	1
										x		x													20	10	6	20	10	5

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ^{II}	Stade d'application BBCH	Dose max. autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
										Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées		le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage		
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps		Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%
1. Inhibiteurs de l'ACCCase (aryloxyphénoxypropionates et phenylpyrazolines) : A																														
69 g/l fenoxaprop-P-éthyle 34,5 g/l cloquintocet-méxyl	72	FOXTROT°	9705P/B	EW	F	13-20	1 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x			x	x			Ga		6	6	6	1	1	1	
12,5 g/l cloquintocet-méxyl 50 g/l pinoxaden	9	AXEO°	9603P/B	EC	F	21-31	0,9 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x							Fa		6	6	6	1	1	1	
							1,2 l/ha			x		x		x	x	x	x													
	9	AXIAL°	9602P/B	EC	F	21-31	0,9 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x							Fa		6	6	6	1	1	1	
							1,2 l/ha			x		x		x	x	x	x													
	9	MAXADEN°	1362P/P	EC	F	21-31	0,9 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x							Fa		6	6	6	1	1	1	
							1,2 l/ha			x		x		x	x	x	x													
2. Inhibiteurs de l'ALS (triazolopyrimidines, sulfonyles et triazolinones) : B																														
4,5 % iodosulfuron-méthyle-Na 13,5 % méfenpyr-diéthyle 4,5 % mésosulfuron-méthyle 3,75 % thiencazone-méthyle	4	ARCHIPEL STAR	10634P/B	WG	R/F	21-32	0,2 kg/ha**	1/cult.	-													Ga	Da	-	-	6	-	-	1	
12,5 % amidosulfuron 1,25 % iodosulfuron-méthyle-Na 12,5 % méfenpyr-diéthyle	24	CHEKKER°	9366P/B	WG	F	21-31	0,2 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x			x	x				Da	Dv	6	6	6	1	1	1
15 % méfenpyr-diéthyle 3,3 % iodosulfuron-méthyle-Na 2,5 % thiencazone-méthyle	91	GORDIUM STAR	11043P/B	WG	R/F	21-31	0,3 kg/ha**	1/cult.	-													Fa	Da	-	-	6	-	-	1	
							0,2 kg/ha**																							
300 g/l méfenpyr-diéthyle 100 g/l iodosulfuron-méthyle-Na	39	HUSSAR ULTRA	9576P/B	OD	F	21-31	0,1 l/ha	1/cult.	-	x												Jv	Cq La Vi Ve	6	6	6	1	1	1	
							0,025 l/ha																							

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ^{II}	Stade d'application BBCH	Dose max. autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive					
										Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage		
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%
30 g/l méfenpyr-diéthyle 10 g/l mésoisulfuron-méthyle 2 g/l iodisulfuron-méthyle-Na	78	MESIOFIS PRO	1215P/P 1307P/P	OD	F	21-31	0,9 l/ha**	1/cult.	-			x	x	x	x	x	x	x	x	Jv	Da	-	-	6	-	-	1		
							1,5 l/ha**					x	x	x				Pa											
50 g/l florasulame	70	FLORELCO	1205P/P	SC	F	21-32	0,05 l/ha***	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da		6	6	6	1	1	1		
	70	FRAGMA	10349P/B	SC	F	21-32	0,05 l/ha***	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da		-	-	10	-	-	10		
	70	GLOBUS	10997P/B	SC	F	21-32	0,05 l/ha***	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da		-	-	6	-	-	1		
	70	PRIMUS	9074P/B	SC	F	21-32	0,05 l/ha***	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da		6	6	6	1	1	1	
							0,1 l/ha***																						
70	UPTON	11053P/B	SC	F	21-32	0,05 l/ha***	1/cult.	-	x	x	x	x				x				Da		-	-	6	-	-	1		
						0,1 l/ha***																							
7,5 % cloquintocet-méxyl 7,5 % pyroxulam	21	CAPRI°	9764P/B	WG	F	21-31	0,09kg/ha**	1/cult.	-				x							Jv									
							0,25 kg/ha**					x	x	x	x	x	Jv	Pa	Vc	Da	-	6	6	-	1	1			
21	PYROXSTAR°	1211P/P	WG	F	21-31	0,09kg/ha**	1/cult.	-				x								Jv									
						0,25 kg/ha**					x	x	x	x	x	Jv	Pa	Vc	Da	-	6	6	-	1	1				
7,08 % cloquintocet-méxyl 7,08 % pyroxulam 1,42 % florasulame	22	CAPRI DUO°	9900P/B	WG	F	21-31	0,265 kg/ha**	1/cult.	-			x		x		x				Jv	Pa	Vc	Da	6	6	6	1	1	1
							0,210 kg/ha**																						
6,8 % cloquintocet-méxyl 6,8 % pyroxulam 2,3 % florasulame	23	BROADWAY°	10689P/B	WG	F	21-31	0,22 kg/ha**	1/cult.	-			x		x		x				Jv	Pa	Vc	Da	6	6	6	2	2	1
												x		x		x											Jv	Pa	Vc
5,4 % florasulame 71,4 % tritosulfuron	15	BIATHLON DUO	10263P/B	WG	F	21-32	0,04 kg/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	Da		-	6	6	-	1	1	
						21-39	0,07 kg/ha																			Gg	Dv		
71,4 % tritosulfuron	14	BIATHLON	9779P/B	WG	F	21-39	0,07 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da		6	6	6	1	1	1		

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ¹⁾	Stade d'application BBCH	Dose max. autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive							
										Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage				
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%
20 % metsulfuron-méthyle	1	ACCURATE	9551P/B	WG	F	20-29 30-39	0,025 kg/ha°° 0,03 kg/ha°°	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	6	6	-	1	1
	1	DEFT	9552P/B	WG	F	20-29 30-39	0,025 kg/ha 0,03 kg/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	-	6	-	-	1
	1	FINY	9482P/B	SG	F	21-39	0,03 kg/ha°°	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	-	6	-	-	1
	1	ALLIE	9450P/B	SG	F	21-29	0,03 kg/ha°°	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1
	1	ISOMEXX	9481P/B	WG	F	20-29 30-39	0,025 kg/ha°° 0,03 kg/ha°°	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1
	1	METRO SG	10143P/B	SG	F	21-39	0,03 kg/ha°°	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	5	2	1
	1	METSULFURON 20% WG	1335P/P	WG	F	20-29 30-39	0,025 kg/ha 0,03 kg/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	-	6	-	-	1
	1	SAVVY	9980P/B	WG	F	20-29 30-39	0,025 kg/ha°° 0,03 kg/ha°°	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	-	6	-	-	1
11,1 % metsulfuron-méthyle 22,2 % tribénuron-méthyle	3	ALLIE STAR	9795P/B	SG	F	21-39	0,045 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
25 % metsulfuron-méthyle 25 % tribénuron-méthyle	17	BOUDHA	10190P/B	WG	F	20-29 30-39	0,01 kg/ha°° 0,02 kg/ha°°	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		-	-	6	-	-	1	
25 % tribénuron-méthyle	31	FLAME DUO	10956P/B	SG	F	23-39	0,06 kg/ha	1	-	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		Da		-	-	6	-	-	1	
50 % tribénuron-méthyle	20	ASSYNT	10704P/B	SG	F	20-39	0,03 kg/ha	1	-	x	x	x	x											Da		-	-	10	-	-	10
	20	CAMEO	9581P/B	SG	F	21-39	0,045 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	2	2	1	
75 % tribénuron-méthyle	67	ADENTIS	10850P/B	WG	F	31-39	0,025 kg/ha	1	-	x	x	x	x											Da		20	10	6	20	10	5
	67	CORIDA	10849P/B	WG	F	31-39	0,025 kg/ha	1	-	x	x	x	x											Da		20	10	6	20	10	5
	67	TRIBE	10843P/B	WG	F	20-39	0,02 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x				x	x	x	x			Da		6	6	6	1	1	1
75 % amidosulfuron	36	GRATIL	8316P/B	WG	F	21-39	0,04 kg/ha	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Cr Gg		6	6	6	1	1	1	
40 % thifensulfuron-méthyle	37	HARMONY M	9510P/B	SG	F	21-39	0,1 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		6	6	6	1	1	1	
68,2 % thifensulfuron-méthyle 6,8 % metsulfuron-méthyle	26	CONNEX	9814P/B	WG	F	21-39	0,06 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x		x		x		x				Da		6	6	6	1	1	1
68 % thifensulfuron-méthyle 7 % metsulfuron-méthyle	26	RACING EXTRA	10021P/B	WG	F	21-39	0,06 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		6	6	6	2	2	1	

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration [¶]	Stade d'application BBCH	Dose max. autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
										Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées		le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage		
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps		Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%
80 % sulfosulfuron	48	MONITOR	9158P/B	WG	R/F	31-32	0,0125 kg/ha**	2	-			x		x	x	x	x			Jv			6	6	6	2	2	1		
	48	TRIMONO	1172P/P	WG	R/F	31-32	0,0125 kg/ha**	2	-			x		x	x	x	x			Jv			6	6	6	2	2	1		
	48	WOPRO SULFOSULFURON 80 WG	1406P/P	WG	R/F	21-31 31-32	12,5 g/ha** 25 g/ha**	1 1	-			x		x	x	x	x			Ga Cd Jv	Da		6	6	6	2	2	1		
70 % propoxycarbazone-Na	5	ATTRIBUT	9288P/B	SG	R	21-31	0,06 kg/ha	1/cult.	-			x		x					Jv Vc Cd	Cr		6	6	6	1	1	1			
9 % méfenpyr-diéthyle 6,75 % propoxycarbazone-Na 4,5 % mésosulfuron-méthyle	77	SIGMA FLEX°	10623P/B	WG	R/F	21-31	0,2 kg/ha** 0,33 kg/ha**	1/cult.	-			x	x	x	x	x	x	x		Jv Pa Vc Fa	Da		10	6	6	10	5	1		
30 g/l méfenpyr-diéthyle 10 g/l mésosulfuron-méthyle 2 g/l iodosulfuron-méthyle-Na	78	SIGMA MAXX	10409P/B	OD	F	21-31	0,9 l/ha** 1,5 l/ha**	1/cult.	-			x	x	x	x	x	x	x		Jv Vc Pa	Da		-	-	6	-	-	1		
9 % méfenpyr-diéthyle 5 % amidosulfuron 3 % mésosulfuron-méthyle 1 % iodosulfuron-méthyle-Na	79	SIGMA PLUS°	10410P/B	WG	F	21-31	0,3 kg/ha** 0,5 kg/ha**	1/cult.	-			x	x	x	x	x	x	x		Jv Vc Pa	Da		-	-	6	-	-	1		
79	SIGMA SUPRA°	10693P/B	WG	F	21-31	0,3 kg/ha** 0,5 kg/ha**	1/cult.	-			x	x	x	x	x	x	x		Jv Vc Pa	Da		-	-	6	-	-	1			
13,5 % méfenpyr-diéthyle 4,5 % mésosulfuron-méthyle 2,25 % thien-carbazone-méthyle 0,9 % iodosulfuron-méthyle-Na	80	SIGMA STAR	10636P/B	WG	R/F	21-32	0,2 kg/ha** 0,33 kg/ha**	1/cult.	-			x		x	x	x	x	x		Jv Vc Pa Vc	Da		6	6	6	1	1	1		
											x		x	x	x	x			Jv Pa Vc			-	6	6	-	1	1			
3. Inhibiteurs de la photosynthèse (urées) : C1																														
500 g/l chlorotoluron	56	AAKO CHLORTOLURON 500 SC ^{®¶}	9549P/B	SC	R	25-29	3 l/ha*	1/an	-	x		x		x		x			Ga	Da		6	6	6	2	2	1			
	56	CHLORTOLURON 500 SC ^{®¶}	7980P/B	SC	R	25-29	3 l/ha*	1/an	-	x		x		x		x			Ga	Da		6	6	6	2	2	1			
	56	CHLORTOLURON 500 SC ^{®¶}	1311P/P	SC	R	25-29	3 l/ha*	1/an	-	x		x		x	x	x			Ga	Da		10	6	6	10	5	1			

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ^{II}	Stade d'application BBCH	Dose max. autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
										Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées		le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage		
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps		Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%
500 g/l chlorotoluron	56	LENTIPUR 500 SC [®]	8875P/B	SC	R	25-29	3 l/ha*	1/an	-	x		x		x	x	x							Ga	Da	10	6	6	10	5	1
	56	TOLUREX SC [®]	7733P/B	SC	R	25-29	3 l/ha* 3 l/ha	1/an	-	x		x		x	x	x							Ga	Da Dv	6	6	6	2	2	1

4. Inhibiteurs de la PPO : E

40 % carfentrazone-éthyle	6	AURORA 40 WG	9393 P/B	WG	F	21-32	0,05 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x							Da	Dv	6	6	6	1	1	1
480 g/l bifénox	32	FOX 480 SC	10861P/B	SC	F	21-29	1,5 l/ha	1	-	x		x		x		x							Da		6	6	6	5	2	1

5. Inhibiteurs de la biosynthèse des caroténoïdes : F1

500 g/l béflubutamide	13	BEFLEX	10124P/B	SC	R/F	21-30	0,4 l/ha	1	-	x		x		x		x							Da		30	20	10	30	20	10
	13	GOUPIL	11071P/B	SC	R/F	21-30	0,4 l/ha	1	-	x		x		x		x							Da		30	20	10	30	20	10
500 g/l diflufenican	58	DIEGO (24-06-2021)	1348P/P	SC	R/F	21-29	0,375 l/ha	1/an	-	x		x		x	x	x	x					Da		30	20	10	30	20	10	
							0,125 l/ha													x										
	58	DIFLANIL 500 SC	9408P/B	SC	R/F	21-29	0,375 l/ha	1/an	-	x		x		x	x	x	x					Da		10	6	6	10	5	1	
							0,125 l/ha													x										
	58	DIFLI	10934P/B	SC	R/F	21-29	0,375 l/ha	1	-	x		x		x	x	x		x	x			Da		6	6	6	2	2	1	
							0,125 l/ha																							
	58	INTER DIFLUFENICAN 500 SC (30-06-2021)	967P/P	SC	R/F	21-29	0,375 l/ha	1/an	-	x		x		x	x	x	x					Da		10	6	6	10	5	1	
							0,125 l/ha																							
	58	SATURNE 500 SC	1196P/P	SC	R/F	21-29	0,375 l/ha	1/an	-	x		x		x	x	x	x					Da		30	20	10	30	20	10	
							0,125 l/ha																							
58	SEMPRA	10088P/B	SC	R/F	21-29	0,375 l/ha	1	-	x		x		x	x	x	x	x					Da		6	6	6	2	2	1	
						0,125 l/ha																								
58	TOUCAN	9653P/B	SC	R/F	21-29	0,375 l/ha	1/an	-	x		x		x	x	x	x					Da		10	6	6	10	5	1		
						0,125 l/ha																								

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ^{II}	Stade d'application BBCH	Dose max. autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
										Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées		le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage		
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps		Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%
50 % diflufenican	51	OSSETIA	10622P/B	WG	R/F	21-29	0,24 kg/ha	1	-	x		x		x	x	x	x	x	x			Da		10	6	6	10	5	1	
							0,125 kg/ha			x		x																		
	51	THEIA	10819P/B	WG	R/F	21-29	0,125 kg/ha	1	-	x		x		x	x	x	x	x	x			Da		10	6	6	10	5	1	
							0,24 kg/ha			x		x																		
	51	TUSK	10992P/B	WG	R/F	21-29	0,125 kg/ha	1	-	x		x										Da		10	6	6	10	5	1	
							0,24 kg/ha			x		x		x	x	x	x	x	x											
6. Inhibiteurs de l'assemblage des microtubules (dinitroanilines) : K1																														
365 g/l pendiméthaline	49	MOST MICRO	10330P/B	CS	R	21-25	2,2 l/ha	1/cult.	-	x											Da		10	6	6	10	5	1		
	49	RAMPAR	10590P/B	CS	R	21-25	2,2 l/ha	1/cult.	-	x													Da		10	6	6	10	5	1
455 g/l pendiméthaline	84	STOMP AQUA	9839P/B	CS	R	21-25	2 l/ha	1/cult.	-	x		x		x	x	x	x	x	x		Da		10	6	6	10	5	1		
		STOMP AQUA (30-06-2022)	957P/P	CS	R	21-25	2 l/ha	1/cult.	-	x		x		x	x	x	x	x	x	x			Da		10	6	6	10	5	1
7. Inhibiteurs de la division cellulaire (oxycétamides) : K3																														
500 g/l flufenacet	12	SUNFIRE	10938P/B	SC	R	21-23	0,36 l/ha	1/cult.	-	x		x		x							Jv Vc Vc									
							0,48 l/ha																							
8. Phytohormones : O																														
400 g/l 2,4-DB	19	BUTTRESS (31-07-2021)	9819P/B	SL	F	29-32	4,5 l/ha	1	-	x	x	x	x								Da	Dv	6	6	6	1	1	1		
							4,25 l/ha																							
500 g/l 2,4-D	88	U-46-D-500	7013P/B	SL	F	29-32	1,6 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da	Dv	6	6	6	1	1	1		
750 g/l MCPA	64	AGROXYL 750	9157P/B	SL	F	29-32	2 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da	Dv	6	6	6	1	1	1		
	64	U 46 M	8439P/B	SL	F	29-32	2 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da	Dv	6	6	6	1	1	1		
	64	U 46 M750	9310P/B 1391P/P	SL	F	29-32	2 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da	Dv	6	6	6	1	1	1		
360 g/l 2,4-D 315 g/l MCPA	25	CIRRAN	6490P/B	SL	F	29-32	1,5 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da	Dv	6	6	6	1	1	1		
345 g/l 2,4-D 345 g/l MCPA	65	CIRRAN EXTRA	8503P/B	SL	F	29-32	1,5 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da	Dv	6	6	6	1	1	1		
	65	DAMEX FORTE SUPER	10322P/B	SL	F	29-32	1,5 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Da	Dv	6	6	6	1	1	1		
72 % clopyralide	47	MATRIGON SG [®]	9954P/B	SG	F	29-31	0,125 kg/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Co	Ch	6	6	6	1	1	1		
600 g/l clopyralide	46	CLIOPHAR 600 SL [®]	10361P/B	SL	F	29-31	0,15 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Co	Ch	6	6	6	1	1	1		
	46	MATRIGON 600 [®]	10362P/B	SL	F	29-31	0,15 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Co	Ch	6	6	6	1	1	1		



Herbicides (3/3) - Début tallage au gonflement de la gaine (BBCH21-45)



Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ¹⁾	Stade d'application BBCH	Dose max. autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive							
										Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées		le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage			
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps		Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%	
300 g/l clopyralide	90	CLAP ¹⁾	10842P/B	SL	F	29-31	0,3 l/ha	1/cult.	-	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		Co	Ch	-	6	6	-	1	1	
100 g/l clopyralide	45	CLIOPHAR 100 ¹⁾	11040P/B	SL	F	29-31	0,9 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Co	Ch	6	6	6	1	1	1	
	45	CLIOPHAR 100 SL ¹⁾	9081P/B	SL	F	29-31	0,9 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Co	Ch	6	6	6	1	1	1	
	45	CLOPYRELCO 100 SL ¹⁾	1321P/P	SL	F	29-31	0,9 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Co	Ch	6	6	6	1	1	1	
	45	CLOPYREX 100 SL (30-04-2021)¹⁾	1238P/P	SL	F	29-31	0,9 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Co	Ch	6	6	6	1	1	1	
	45	GLOPYR 100 SL ¹⁾	9330P/B	SL	F	29-31	0,9 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Co	Ch	6	6	6	2	2	1	
	45	MATRIGON ¹⁾	8200P/B	SL	F	29-31	0,9 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Co	Ch	6	6	6	1	1	1	
	45	VIVENDI 100 SL ¹⁾	9356P/B	SL	F	29-31	0,9 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Co	Ch	6	6	6	1	1	1	
600 g/l mécoprop-P	29	DUPLOSAN	10803P/B	SL	F	21-31	1,5 l/ha	1	-	x	x	x	x			x	x			x	x		Da		-	-	6	-	-	1	
	29	DUPLOSAN KV-P	7615P/B	SL	F	21-31	2,4 l/ha	1	-	x	x	x	x			x	x			x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
310 g/l dichlorprop-P 160 g/l MCPA 130 g/l mécoprop-P	57	DUPLOSAN SUPER	7618P/B	SL	F	29-31	2,5 l/ha		-	x	x	x	x			x	x			x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
	57	GRAMIX SUPER	9535P/B	SL	F	29-31	2,5 l/ha	1	-	x	x	x	x			x	x			x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
200 g/l MCPA 40 g/l fluroxypyr 20 g/l clopyralide	16	BOFIX ¹⁾	8171P/B	ME	F	29-31	3,5 l/ha 3 l/ha	1/an	-	x		x		x		x	x	x		x			Da	Dv	-	-	10	-	-	10	
333 g/l fluroxypyr	82	STARANE FORTE	10260P/B	EC	F	21-32	0,54 l/ha***	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
200 g/l fluroxypyr	60	BARCLAY HURLER 200	9829P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	6	6	-	1	1	
	60	FLURONISTER 200	1236P/P	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	6	6	-	1	1	
	60	GALISTOP	9830P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	6	6	-	1	1	
	60	HATCHET XTRA	9966P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1
	60	MINSTREL	10746P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	6	6	-	1	1
	60	TOMAHAWK 200 EC	10455P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x				Da	Dv	6	6	6	1	1	1
180 g/l fluroxypyr	59	FLUROSTAR 180	9506P/B	EC	F	21-32	1 l/ha***	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
	59	GALGONE 180 EC	10444P/B	EC	F	21-32	1 l/ha***	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
7,5 g/l cloquintocet-méxyl 7,8 g/l halauxifène-méthyle	54	ARYLEX TECHNICAL ^o	10517P/B	EC	F	21-29 21-32	1 l/ha 0,8 l/ha	1/an	1	x		x		x		x							Da		30	20	10	30	20	10	

Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ¹⁾	Stade d'application BBCH	Dose max. autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive							
										Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine		Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage				
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%
100 g/l fluroxypyr 1 g/l florasulame	42	ATACO	9508P/B	SE	F	21-31	1,2 l/ha***	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		-	6	6	-	1	1	
	42	CLYDE COMBI	11102P/B	SE	F	21-31	1,2 l/ha***	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		6	6	6	5	2	1	
	42	FLORELCORN BOOST	1243P/P	SE	F	21-31	1,2 l/ha***	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		-	6	6	-	1	1	
	42	KART	9463P/B	SE	F	21-31	1,2 l/ha***	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		-	6	6	-	1	1	
100 g/l fluroxypyr 80 g/l clopyralide 2,5 g/l florasulame	85	TREVISTAR SM	9799P/B	EC	F	21-39	1 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv	-	-	6	-	-	1	
225 g/l fluroxypyr 9 g/l metsulfuron-méthyle	27	CROUPIER OD	10957P/B	OD	F	21-29 30-39	0,55 l/ha 0,67 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x			x						Da		-	20	10	-	20	10	
280 g/l fluroxypyr 12,5 g/l halauxifène-méthyle 12 g/l cloquintocet-méthyle	54	FRIMAX [°]	10595P/B	EC	F	21-32 21-30	0,5 l/ha 0,25 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x					Da	Dv	-	6	6	-	2	1	
400 g/l flufénacet 100 g/l diflufénican	43	GIDDO	10806P/B	SC	R/F	20-29	0,6 l/ha	1/cult.	-	x		x				x							Ga	Da	6	6	6	5	2	1	
120 g/l diflufénican 27 g/l méfenpyr-diéthyle 9 g/l mésosulfuron-méthyle 7,5 g/l iodosulfuron-méthyle-Na	41	KALENKOA	10247P/B	OD	R/F	21-29	1 l/ha	1/an	-			x				x							Ga	Da	-	6	6	-	2	1	
400 g/l flufénacet 100 g/l diflufénican	43	LIBERATOR	9681P/B	SC	R/F	20-29	0,6 l/ha	1/cult.	-	x		x				x							Ga	Da	6	6	6	5	2	1	
300 g/l pendiméthaline 60 g/l flufénacet	44	MALIBU	9316P/B	EC	R	21-39	2 l/ha 3 l/ha	1/an	-	x		x											Jv Ga	Da	10	6	6	10	5	1	
6,25 g/l halauxifène-méthyle 6 g/l cloquintocet-méthyl 5 g/l florasulame	89	MATTERA [°]	10657P/B	OD	F	21-30 21-32 33-45	0,5 l/ha 0,75 l/ha 1 l/ha	1/an	50		x	x	x	x	x	x	x	x						Da		-	-	6	-	-	1
333 g/l pendiméthaline 80 g/l flufénacet 20 g/l diflufénican	93	MERKUR SC	11012P/B	SC	F	21-29	3 l/ha	1/cult.	-	x		x		x			x						Ga	Da	20	10	6	20	10	5	
135 g/l fluroxypyr 30 g/l thifensulfuron-méthyle 5 g/l metsulfuron-méthyle	50	OMNERA LQM	10645P/B	OD	F	21-39	1 l/ha	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		Da		-	-	10	-	-	10	



Herbicides (3/3) - Début tallage au gonflement de la gaine (BBCH21-45)



Composition	Code	Nom commercial	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ¹⁾	Stade d'application BBCH	Dose max. autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive										
										Orge		Froment		Triticale		Épeautre		Seigle		Avoine			Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage					
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps				Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%	
500 g/l diflufénican 50 g/l florasulame	76	SARACEN DELTA	10386P/B	SC	R/F	21-32	0,1 l/ha	1/an	-	x		x		x		x		x		x						-	-	10	-	-	10		
300 g/l pendiméthaline 250 g/l chlorotoluron 40 g/l diflufénican	87	TRINITY ST	10572P/B	SC	R/F	21-29	2 l/ha	1/an	-	x		x		x	x		x										10	6	6	10	5	1	
											x		x														20	10	6	20	10	5	
6,25 g/l halauxifène-méthyle 6 g/l cloquintocet-méxyl 5 g/l florasulame	89	ZYPAR°	10655P/B	OD	F	21-30 21-32 33-45	0,5 l/ha 0,75 l/ha 1 l/ha	1/an	50	x	x	x	x	x	x	x	x											-	-	6	-	-	1