

Liste herbicide

Légende symbole des listes :

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.

**** Moitié de la dose max. si appliqué en mélange avec un produit autorisé contre le gaillet gratteron ou avec un engrais azoté liquide

***** En mélange avec une huile de colza esterifiée à la dose de 1 l/ha

° 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.

°°°° En mélange avec un adjuvant à base d'huile de colza esterifiée ou triglycéride éthoxylé 10 OE à la dose de 0,8 l/ha

°°°°° En mélange avec un adjuvant à base d'huile de colza esterifiée ou triglycéride éthoxylé 10 OE à la dose de 1 l/ha

¶ 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.

¶ Le produit ne peut pas être mélangé avec des urées substituées dans cette culture. Le produit peut seulement être appliqué sur un semis régulier de minimum 3 cm de profondeur. Sur un sol moins bien préparé (présence de mottes), sur un sol sableux, sur un sol très lourd ou sur un sol riche en humus, une application en post-émergence est recommandée.

- Entre le 1er septembre et le 1er mars, aucune utilisation autorisée lorsqu'il y a encore des légumes, des plantes aromatiques ou des fruits à récolter présents sur les parcelles adjacentes.

- Entre le 1er septembre et le 1er mars, l'utilisation en Flandre occidentale n'est pas autorisée à l'exception de la région des Polders.

^ 1 kg d'éthofumesate /36 mois

Légende mode d'action :

1. Inhibition de l'acetyl-coenzyme A carboxylase

2. Inhibition de l'acétolactase synthase

3. Inhibition de l'assemblage des microtubules

4. Imitateur de l'auxine

5. Inhibition de la photosynthèse PS II - Serine 264

6. inhibition de la photosynthèse PS II - Histidine 215

12. Inhibition de la biosynthèse des caroténoïdes

14. Inhibition de la protoporphyrinogène oxidase

15. Inhibition de la biosynthèse des longues chaînes d'acides gras

23. Inhibition de l'organisation des microtubules

32. inhibition de la solanesyl diphosphate synthase

* Les usages des produits à base de prosulfocarbe ont été suspendus le 09/02/2024. Cela signifie que la vente et l'utilisation de ces produits ne sont plus permises jusqu'à nouvel ordre.



Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	N° autorisation	Mode de pénétration ⁿ	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications (et intervalle)	Cultures(s)											Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive							
									Froment			Triticale			Epeautre			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	50%	75%	90%	50%	75%	90%	
SIRONOVA	500 g/l flufenacet	15	11	11213P/B	SC	R	09-20	1																			
SPOW (SUSPENDU)	800 g/l prosulfocarbé ^{†††††}	15	28	10167P/B	EC	R	09-13	1/culture																			
STOMP AQUA	455 g/l pendiméthaline	3	77	19839P/B [*] 24949P/P 25298P/P	CS	R	09-20 11-12	1/culture																			
SUNFIRE	500 g/l flufenacet	15	11	10938P/B	SC	R	09-20	1/culture																			
TAKOBA (SUSPENDU)	800 g/l prosulfocarbé ^{†††††}	15	28	11244P/B	EC	R	09-13	1/culture																			
THEIA	50 % diflufenican	12	57	10819P/B	WG	R/F	09-20	1																			
TOUCAN	500 g/l diflufenican	12	29	9653P/B	SC	R/F	09-20	1/an																			
TREVISTAR ^{†††}	100 g/l fluo xpyr 80 g/l clopyralde 2,5 g/l florasulam	4 4 2	78	9799P/B	EC	F	13-20	1																			
TREZAC [°]	313 g/l halauxifène-méthyle 30 g/l cloquintocet-méxyl 25 g/l aminopyralide	pp pp 4	80	10794P/B	EC	F	13-20	1																			
TRIMONO	80 % sulfosulfuron	2	54	1172P/P	WG	R/F	13-21	2 (4 sem.)																			
TRINITY ^{†††}	300 g/l pendiméthaline 250 g/l chlorotoluron 40 g/l diflufenican	3 5 12	81	10572P/B	SC	R/F	09-20	1/an																			
TUSK	50 % diflufenican	12	57	10992P/B	WG	R/F	09-20	1																			
UPTON (30-04-2025)	50 g/l florasulam	2	64	10533P/B	SC	F	14-20	1/culture																			
VSM DIFLUFENICAN	500 g/l diflufenican	12	29	32586P/P	SC	R	09-20	1																			
VSM ISOXABEN 500 (30-06-2025)	500 g/l isoxabène	29	9	1372P/P	SC	R	09-13	1																			
WOPRO SULFOSULFURON 80	80 % sulfosulfuron	2	54	1406P/P	WG	R/F	13-21	1																			
XERTON	47 g/l éthofumesate [°]	15	-	11229P/B	SC	-	11-20	1																			
ZYPAR [°]	6,25 g/l halauxifène-méthyle 6 g/l cloquintocet-méxyl 5 g/l florasulam	2 pp 2	84	10855P/B	OD	F	11-20 13-20	1/an																			

Herbicides (3/3) - Début tallage au gonflement de la gaine (BBCH21-45) (maj : 26-02-2024)

Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ⁴	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive			
												Orge	Froment	Triticale	Epeautre	Seigle	Avoine	Graminées annuelles	Dicotylées	50%	75%	90%	50%	75%	90%	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage				
AAKOCHLORTOLURON 500 SC III	500 g/l chlorotoluron	5	55	76	9549P/B	SC	R	25-29	3 l/ha*	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Ga	Da		6	6	6	2	2	1	1	
ACCURATE	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	1	9551P/B	WG	F	20-29	0,025 kg/ha°	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv		-	6	6	-	1	1	1	
ADENTIS	75 % tribénuron-méthyle	2	63	79	10850P/B	WG	F	31-39	0,03 kg/ha°	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Da			-	-	10	-	-	10	10	
AGROXYL 750	750 g/l MCPA	4	60	82	917P/B	SL	F	29-32	2 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv		6	6	6	5	2	1	1	
ALLIE	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	1	9450P/B	SG	F	21-29	0,03 kg/ha°	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv		6	6	6	1	1	1	1	1
ALLIE EXPRESS	40 % carfentrazone-éthyle 10 % metsulfuron-méthyle	14 2	2	2	9003P/B	WG	F	21-31	0,05 kg/ha°	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Da			6	6	6	1	1	1	1	1
ALLIE STAR	11,1 % metsulfuron-méthyle 22,2 % tribénuron-méthyle	2 2	3	3	9795P/B	SG	F	21-39	0,045 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv		6	6	6	1	1	1	1	1
ARCHIPEL STAR	4,5 % todesulfuron-méthyle-Na 13,5 % méfenpyr-diéthyle 4,5 % méso sulfuron-méthyle 3,75 % thiencarbazone-méthyle	2 pp 2 2	4	4	10634P/B	WG	R/F	21-32	0,2 kg/ha**	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Ga	Da		-	-	6	-	-	1	1	1
ARYLEX TECHNICAL°	7,5 g/l cloquintocet-méthyl 7,8 g/l halauxifène-méthyle	pp 4	-	-	10517P/B	EC	F	21-29	1 l/ha	1/an	1	x	x	x	x	x	x	x	x		Da			-	20	10	-	20	10	10	
ASSYNT	50 % tribénuron-méthyle	2	16	17	10704P/B	SG	F	20-39	0,03 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Da			-	-	10	-	-	10	10	
ATACO	100 g/l fluroxypyr 1 g/l florasulame	4 2	39	46	9508P/B	SE	F	21-31	12 l/ha***	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Da			-	6	6	-	1	1	1	
ATTRIBUT	70 % propoxycarbazone-Na	2	5	5	9288P/B	SG	R	21-31	0,06 kg/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Jv Vc Cd	Cr		6	6	6	1	1	1	1	1
AURORA 40 WG	40 % carfentrazone-éthyle	14	6	6	9393P/B	WG	F	21-32	0,05 kg/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv		6	6	6	1	1	1	1	1
AXEO°	12,5 g/l cloquintocet-méthyl 50 g/l pinoxaden	pp 1	8	8	9603P/B	EC	F	21-31	0,9 l/ha 12 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Fa Jv Vc			6	6	6	1	1	1	1	1
AXIAL°	12,5 g/l cloquintocet-méthyl 50 g/l pinoxaden	pp 1	8	8	9602P/B	EC	F	21-31	0,9 l/ha 12 l/ha	1/cult.	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Fa Jv Vc			6	6	6	1	1	1	1	1
BARCLAY HURLER 200	200 g/l fluroxypyr	4	59	10	9829P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1/an	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Da	Dv		-	6	6	-	1	1	1	1
BEFLEX	500 g/l béflubutamide	12	11	12	1024P/B	SC	R/F	21-30	0,4 l/ha	1	-	x	x	x	x	x	x	x	x		Da			30	20	10	30	20	10	10	10

Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive									
												Orge			Froment			Triticale		Epeautre		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	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps
BIATHLON	71,4 % tritosulfuron	2	12	13	9779P/B	WG	F	21-39	0,07 kg/ha	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50%	75%	90%	50%	75%	90%				
BIATHLON DUO	5,4 % florasulam 71,4 % tritosulfuron	2	13	14	10263P/B	WG	F	21-32	0,04 kg/ha	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
BOFIX	200 g/l MCPA 40 g/l fluoxypyr 20 g/l clopyralide	4	14	15	817P/B ; 1244P/P	ME	F	29-31	3,5 l/ha 3 l/ha	1/an	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
BOUDHA	25 % metsulfuron-méthyle 25 % tribénuron-méthyle	2	15	16	10190P/B	WG	F	20-29 30-39	0,01 kg/ha ^o 0,02 kg/ha ^o	1/an	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
BROADWA Y®	6,8 % cloquintocet-méthyl 6,8 % pyroxulam 2,3 % florasulam	pp	19	21	10689P/B	WG	F	21-31	0,22 kg/ha ^o	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
CAMEO	50 % tribénuron-méthyle	2	16	17	958P/B	SG	F	21-39	0,045 kg/ha	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
CAPRI®	7,5 % cloquintocet-méthyl 7,5 % pyroxulam	pp	17	18	9764P/B	WG	F	21-31	0,09 kg/ha ^o 0,25 kg/ha ^o	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CAPRIDUO®	7,08 % cloquintocet-méthyl 7,08 % pyroxulam 1,42 % florasulam	pp	18	19	9900P/B	WG	F	21-31	0,265 kg/ha ^o 0,210 kg/ha ^o 0,140 kg/ha	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CAPRIFORTE	37,5 g/kg florasulam 52,1 g/kg haloxyfène-méthyl 187,5 g/kg pyroxulam 266 g/kg cloquintocet-acide (P-phytoprotecteur)	2	-	20	2880P/B	WG	-	12-20	0,1 kg/ha	1/culture	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
CAPRITWIN®	6,8 % cloquintocet-méthyl 6,8 % pyroxulam 2,3 % florasulam	pp	19	21	9765P/B	WG	F	21-31	0,22 kg/ha	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CHEKKER®	12,5 % amidosulfuron 125 % io desulfuron-méthyle-Na 12,5 % méfenpyr-diéthyle	2	20	22	9366P/B	WG	F	21-31	0,2 kg/ha	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CHLORTOLURON 500 SC	500 g/l chlorotoluron	5	55	76	7980P/B	SC	R	25-29	3 l/ha ^o	1/an	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CHLORTOLURON 500 SC	500 g/l chlorotoluron	5	55	76	1311P/P	SC	R	25-29	3 l/ha ^o	1/an	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CIRAN	360 g/l 2,4-D 3,5 g/l MCPA	4	21	23	6490P/B	SL	F	29-32	15 l/ha	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CIRAN EXTRA	345 g/l 2,4-D 345 g/l MCPA	4	61	24	8503P/B	SL	F	29-32	15 l/ha	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CLAP	300 g/l clopyralide	4	22	25	10842P/B	SL	F	29-31	0,3 l/ha	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CLEAVE	100 g/l fluoxypyr 2,5 g/l florasulam	4	65	63	10341P/B	SE	F	21-31	0,5 l/ha ^o 1 l/ha ^o	1/an	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ⁵	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)						Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive							
												Orges	Froment	Triticale	Epeautre	Seigle	Avoine	Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage	50%	75%	90%	50%	75%	90%
CLIOPHAR 100	100 g/l clopyralide	4	43	52	1040P/B	SL	F	29-31	0,9 l/ha	1/an	-	X	X	X	X	X	Co	Ch	6	6	6	1	1	1	1	1	1
CLOPYFLEX 300	300 g/l clopyralide	4	22	25	2938P/P	SL	F	29-31	0,3 l/ha	1/culture	-	X	X	X	X	X	Co	Ch	-	6	6	-	-	-	-	-	-
CLOPYRELO 100 SL	100 g/l clopyralide	4	43	52	82/P/P	SL	F	29-31	0,9 l/ha	1/cult.	-	X	X	X	X	X	Co	Ch	6	6	6	1	1	1	1	1	
CLYDE COMBI	100 g/l fluoxypyr 1g/l florasulame	4	39	46	1102P/B	SE	F	21-31	12 l/ha***	1/cult.	-	X	X	X	X	X	Da		6	6	6	5	2	1	1	1	
CONNEX	68,2 % thifensulfuron-méthyle 6,8 % metsulfuron-méthyle	2	23	26	984P/B	WG	F	21-39	0,06 kg/ha	1	-	X	X	X	X	X	Da		6	6	6	1	1	1	1	1	
CORIDA	75 % tribenuron-méthyle	2	63	79	1084P/B	WG	F	31-39	0,025 kg/ha	1	-	X	X	X	X	X	Da		-	-	10	-	-	-	-	-	
CROUPIER OD (31-01-2024)	22,5 g/l fluoxypyr 9 g/l metsulfuron-méthyle	4	24	27	10957P/B	OD	2+ 29 F	29-30-39	0,55 l/ha 0,67 l/ha	1/an	-	X	X	X	X	X	Da		-	20	10	-	20	10	-	-	-
DAMEX FORTE SUPER	345 g/l 2,4-D 345 g/l MCPA	4	61	24	1032P/B	SL	F	29-32	1,5 l/ha	1/cult.	-	X	X	X	X	X	Da	Dv	6	6	6	5	2	1	1	1	
DARBY	500 g/l 2,4-D	4	81	81	1188P/B	SL	F	29-32	1,6 l/ha	1/cult.	-	X	X	X	X	X	Da	Dv	6	6	6	1	1	1	1	1	
DEFT	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	1	9552P/B	WG	F	20-29 30-39	0,025 kg/ha 0,03 kg/ha	1/an	-	X	X	X	X	X	Da	Dv	-	-	6	-	-	-	-	-	
DIFLANIL 500 SC	500 g/l diflufenican	12	57	29	9408P/B	SC R/F	SC R/F	21-29	0,375 l/ha	1/an	-	X	X	X	X	X	Da		10	6	6	10	5	1	1	1	
DIFLI (19-04-2024)	500 g/l diflufenican	12	57	29	10934P/B	SC R/F	2+ 29 F	29-30-29	0,375 l/ha 0,125 l/ha	1	-	X	X	X	X	X	Da		6	6	6	2	2	1	1	1	
DIFLUSTAR 500	500 g/l diflufenican	12	57	29	30594P/P	SC R/F	SC R/F	21-29 26-29	0,375 l/ha 0,25 l/ha	1/culture	-	X	X	X	X	X	Da		6	6	6	2	2	1	1	1	
DUPOSAN	600 g/l méco prop-P	4	26	30	10803P/B	SL	F	21-31	1,5 l/ha	1	-	X	X	X	X	X	Da		-	-	6	-	-	-	-	-	
DUPOSAN KV-P	600 g/l méco prop-P	4	26	30	768P/B	SL	F	21-31	2,4 l/ha	1	-	X	X	X	X	X	Da	Dv	6	6	6	1	1	1	1	1	
DUPLOSAN SUPER	310 g/l alchlor pro-p-P 160 g/l MCPA 130 g/l méco prop-P	4	56	31	768P/B	SL	F	29-31	2,5 l/ha	1	-	X	X	X	X	X	Da	Dv	6	6	6	5	2	1	1	1	
FINY	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	1	9482P/B	SG	F	21-39	0,03 kg/ha ⁶	1	-	X	X	X	X	X	Da	Dv	-	-	6	-	-	-	-	-	
FLAMEDUO	25 % tribenuron-méthyle	2	28	33	10956P/B	SG	F	23-39	0,06 kg/ha	1	-	X	X	X	X	X	Da		-	-	6	-	-	-	-	-	
FORASULAM 50 SC	50 g/l florasulame	2	66	64	28884P/P	SC	F	21-32	0,05 l/ha*** 0,1 l/ha*** 0,05 l/ha*** 0,1 l/ha***	1/culture	-	X	X	X	X	X	Da	Mc	-	-	10	-	-	-	-	-	
FLORELO	50 g/l florasulame	2	66	64	1205P/P	SC	F	21-32	0,05 l/ha***	1/cult.	-	X	X	X	X	X	Da		6	6	6	1	1	1	1	1	
FLORELCORN BOOST	100 g/l fluoxypyr 1g/l florasulame	4	39	46	1243P/P	SE	F	21-31	12 l/ha***	1/cult.	-	X	X	X	X	X	Da		-	-	6	6	-	-	-	-	
FLUPICOS 340 SC	240 g/l flufenacet 100 g/l picolinafen	15	64	62	1408P/P	SC R/F	SC R/F	10-29	1 l/ha	1	-	X	X	X	X	X	Ga	Da	10	6	6	10	5	1	1	1	

Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ¹	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive													
												Orge			Froment			Triticale		Epeautre		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		Hiver	Printemps		Hiver	Printemps		50%	75%	90%	50%	75%
FLUORONISTER 200 (30-06-2024)	200 g/l fluroxypr	4	59	10	1236P/P	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1/an	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	-	1	1	1	1	1			
FLUROSTAR 180	180 g/l fluroxypr	4	58	34	9506P/B	EC	F	21-32	1/ha***	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	1	1	1	1	1	1				
FLUROSTAR PRIMO	180 g/l fluroxypr	4	58	34	10904P/B	SE	F	21-31 21-39	0,5 l/ha*** 1/ha***	1/an	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1				
FOX 480 SC	480 g/l bifénox	14	29	35	1086P/B	SC	F	21-29	1,5 l/ha	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	5	2	1	1	1	1	1				
FOXTROT®	69 g/l fenoxaprop-P-éthyle 34,5 g/l cloquintocet-méthyl	1 pp	30	36	9705P/B	EW	F	18-20	1/ha	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1			
FRAGMA	50 g/l florasulame	2	66	64	10349P/B	SC	F	21-32	0,05 l/ha***	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	10	-	-	10	-	-	10	-	10			
FRIMAX®	280 g/l fluroxypr 12,5 g/l haloa xifène-méthyle 12 g/l cloquintocet-méthyle	4 4 pp	53	60	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	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	-	2	1	-	-	2	1			
GALLGONE 180 EC	180 g/l fluroxypr	4	58	34	10444P/B	EC	F	21-32	1/ha***	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
GALISTOP	200 g/l fluroxypr	4	59	10	9830P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1/an	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	-	1	1	1	1	1	1	1	1		
GIDDO	400 g/l flufenacet 100 g/l diflufenac	15 12	40	47	10806P/B	SC R/F	R/F	20-29	0,6 l/ha	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	5	2	1	1	1	1	1	1			
GLOBUS	50 g/l florasulame	2	66	64	10997P/B	SC	F	21-32	0,05 l/ha***	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	-	1	-	-	-	-	1	-			
GORDIUM STAR	15 % méfenpyr-diéthyle 3,3 % iodosulfuron-méthyle-Na 2,5 % thiencarbazone-méthyle	pp 2 2	32	38	11043P/B	WG R/F	R/F	21-31	0,3 kg/ha** 0,2 kg/ha**	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-		
GOUPIL	500 g/l béflubutamide	12	11	12	1107P/B	SC R/F	R/F	21-30	0,4 l/ha	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	20	10	30	20	10	30	20	10	30	20			
GRAMIX SUPER	310 g/l dichlorprop-P 180 g/l MCPA 130 g/l mécoprop-P	4 4 4	56	31	9535P/B	SL	F	29-31	2,5 l/ha	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	5	2	1	1	1	1	1	1	1		
GRATIL	75 % amidosulfuron	2	33	39	8316P/B	WG	F	21-39	0,04 kg/ha	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
HARMONY M	40 g/kg metsulfuron-méthyle 400 g/kg thifensulfuron-méthyle	2	34	40	9510P/B	SG	F	21-39	0,1 kg/ha	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
HATCHET XTRA	200 g/l fluroxypr	4	59	10	9966P/B	EC	F	21-32	0,9 l/ha***	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
HUSSAR ULTRA	300 g/l méfenpyr-diéthyle 100 g/l iodosulfuron-méthyle-Na	pp 2	36	42	9576P/B	OD	F	21-31	0,1 l/ha 0,025 l/ha	1/cult.	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	Code	N° autorisation	Formulation ^a	Mode de pénétration ^a	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)						Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive												
												Orges	Froment	Triticale	Epeautre	Seigle	Avoine	Graminées annuelles	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage	50%	75%	90%	50%	75%	90%					
INCELO*	47 g/kg mésosulfuron-méthyle 12,5 g/kg méfenpyr-diéthyle 15,8 g/kg thiacarbazone-méthyle	2	37	43	12 HP/B	WG	F	21-32	0,2 kg/ha	1												6	6	6	2	2	1					
		2							21-32	0,33 kg/ha																			2	1		
									21-32	0,33 kg/ha																				2	1	
ISOMEXX	20 % metsulfuron-méthyle	2	62	44	948 P/B	WG	F	20-29 30-39	0,025 kg/ha ^b 0,03 kg/ha ^b	1/an	-											6	6	6	1	1	1					
ISOMEXX WG	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	62	44	3150 P/B	WG	F	30-39	0,03 kg/ha ^b 0,025 kg/ha ^b	1/an	-																					
INTER DIFLUFÉNICAN 500 SC	500 g/l diflufenican	12	57	29	24950 P/P	SC R/F	R/F	21-29 26-29	0,375 l/ha 0,125 l/ha	1	-											10	6	6	10	5	1					
KALENKA	120 g/l diflufenican 27 g/l méfenpyr-diéthyle 9 g/l mésosulfuron-méthyle 7,5 g/l todosulfuron-méthyle-Na	12 pp 2 2	38	45	10247 P/B	OD R/F	R/F	21-29	1 l/ha	1/an	-																			5		
KART	100 g/l fluoxypyr 1 g/l florasulame	4 2	39	46	9463 P/B	SE	F	21-31	12 l/ha ^{***}	1/cult.	-																			1		
KINVARA	233 g/l MCPA 28 g/l clopyralid 50 g/l fluoxypyr	4 4 4	-	48	30980 P/B	ME	-	24-39	3 l/ha	1	-																				10	
LENTIPUR 500 SC ^{†††}	500 g/l chlorotoluron	5	55	76	8875 P/B	SC R	R	25-29	3 l/ha [*]	1/an	-											10	6	6	10	5	1					
LIBERATOR	400 g/l flufenacet 100 g/l diflufenican	15 12	40	47	968 P/B	SC R/F	R/F	20-29	0,6 l/ha 1/cult.	1/cult.	-																				1	
MALIBU	300 g/l pendiméthaline 60 g/l flufenacet	3 15	41	49	9316 P/B	EC R	R	21-39	2 l/ha 3 l/ha	1/an	-																				1	
MANHATTAN	69,5 g/kg haloxyfène-méthyle 250 g/kg pyroxusulam 354 g/kg cloquintocet-acide (Phytoprotecteur)	4 2 2 pp	-	51	28074 P/B	WG	-	10-20	0,075 kg/ha	1/culture	-																				10	
MANHATTAN FORTE	37,5 g/kg floxasulam 52,1 g/kg haloxyfène-méthyle 187,5 g/kg pyroxusulam 266 g/kg cloquintocet-acide (Phytoprotecteur)	4 2 2 pp	-	20	30264 P/B	WG	-	12-20	0,1 kg/ha 1/culture	1/culture	-																				-	20
MA TRIGON ^{†††}	100 g/l clopyralide	4	43	52	8200 P/B	SL	F	29-31	0,9 l/ha	1/cult.	-											6	6	6	1	1	1					
MATTERA*	6,25 g/l haloxyfène-méthyle 6 g/l cloquintocet-méthyl 5 g/l florasulame	4 pp 2	83	84	10657 P/B	OD	F	21-30 21-32 33-45	0,5 l/ha 0,75 l/ha 1 l/ha	1/an	50																					
MAXADEN*	12,5 g/l cloquintocet-méthyl 50 g/l pinoxaden	pp 1	8	8	120 P/P	EC	F	21-31	0,9 l/ha 12 l/ha	1/cult.	-																				1	
MCPA 750	750 g/l MCPA	4	60	82	139 P/P	SL	F	29-32	13,2 l/ha	1	-											6	6	6	5	2	1					
TERKUR SC (09-05-2024)	333 g/l pendiméthaline 80 g/l flufenacet 2,0 g/l diflufenican	3 15 12	46	-	11012 P/B	SC	F	21-29	3 l/ha	1/cult.	-											20	10	6	20	10	5					

Nom commercial	Composition	Mode d'action	Code	Code	N° autorisation	Formulation	Mode de pénétration ^a	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)												Cible(s)				Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive														
												Orges	Froment		Triticale		Epeautre		Séigle		Avoine		Graminées annuelles	Annuelles	Dicotylées	50%	75%	90%	50%	75%	90%											
													Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps	Hiver	Printemps			
MESIOFIS PRO	30 g/l méfenpyr-diéthyle 10 g/l mésosulfuron-méthyle 2 g/l iodosulfuron-méthyle-Na	pp 2	73	71	125P/P ; 1307P/P	OD	F	24-31	0,9 l/ha**	1/cult.	-														Da	Da	6	6	6	1	1	1	1									
									0,9 l/ha**														Vc	Da	6	6	6	1	1	1												
									1,5 l/ha**														Vc	Pa																		
METRO SG		2	1	1	1043P/B	SG	F	24-39	0,03 kg/ha ^o	1	-												Da	Dv	6	6	6	5	2	1												
METSULFURON 20% WG	20 % metsulfuron-méthyle	2	1	1	1335P/P	WG	F	20-29	0,025 kg/ha	1/an	-														Da	Dv	-															
								30-39					0,03 kg/ha																													
MINSTREL		4	59	10	10748P/B	EC	F	24-32	0,9 l/ha***	1/an	-												Da	Dv	-																	
MONITOR		2	47	54	9168P/B	WG	R/F	34-32	0,025 kg/ha**	2	-													Da	Dv	6	6	6	2	2	1											
MOST MICRO		3	48	55	10330P/B	CS	R	24-25	2,2 l/ha	1/cult.	-													Da	Dv	10	6	6	10	5	1											
OBELISK	6 g/kg iodosulfuron-méthyl-sodium 30 g/kg méso sulfuron-méthyl 90 g/kg méfenpyr-diéthyl	2	70	68	31875P/B	WG	F	24-32	0,3 kg/ha	1	-																															
									0,4 kg/ha ^{oo}																																	
									0,5 kg/ha ^{ooo}																																	
OMNERA LOM	135 g/l fluoxypyr 30 g/l triflensulfuron-méthyle 5 g/l metsulfuron-méthyle	4	49	56	10645P/B	OD	F	24-39	1 l/ha	1/an	-																															
									0,24 kg/ha																																	
OSSETIA		12	50	57	10622P/B	WG	R/F	24-29	0,125 kg/ha	1	-																															
OTHELLO ^o	50 g/l diflufenican 22,5 g/l méfenpyr-diéthyle 7,5 g/l méso sulfuron-méthyle 2,5 g/l iodosulfuron-méthyle-Na	12	51	58	9873P/B	OD	R/ F	24-29	2 l/ha	1/cult.	-																															
									1,2 l/ha																																	
PICO SOLO		12	-	-	11252P/B	WG	F	24-29	0,193 kg/ha	1	-																															
P ILOTI		12	52	59	10180P/B	WG	R/F	24-29	0,07 kg/ha	1/cult.	-																															
PIXARO EC ^o	280 g/l fluoxypyr 12,5 g/l halauxifène-méthyle 12 g/l cloquinto cet-métyl	4	53	60	10575P/B	EC	F	24-30	0,25 l/ha	1/an	-																															
									0,5 l/ha																																	
									0,375 l/ha																																	
P PONTOS		15	64	62	10604P/B	SC	R/F	24-29	0,5 l/ha	1/cult.	-																															
PRIM STAR	100 g/l fluoxypyr 2,5 g/l florasulam	4	65	63	9327P/B	SE	F	24-31	1 l/ha***	1/cult.	-																															
									0,5 l/ha***																																	
		2						24-39	1 l/ha***																																	

