

Spécialités commerciales	Substances actives	Dose d'AMM	Nbr max d'application par an	Mention d'avertissement	Mentions de danger (règlement CLP)	DAR	Restriction sol drainé
AGIL/CLAXON/AMBITION	propaquizafop 100 g/l	1,2 l/ha (annuelles) 2 l/ha (vivaces)	1	Danger	H304-H319-H411	90 j	
ALABAMA	métazachlore 200 g/l + dmta-P 200 g/l + quinmèrac 100 g/l	2,5 l/ha	1 (2) (5)	Attention	H317-H351-H400-H410	BBCH 18 (8 F)	
ALTIPLANO DAMTEC/TIACO	napropamide 40 % + clomazone 3,5 %	3 kg/ha	1	Attention	H410	BBCH 07 (prélevée)	
ANITOP	métazachlore 300 g/l + dmta-P 100 g/l + quinmèrac 100 g/l	2,5 l/ha	1 (2) (6)	Attention	H317-H351-H400-H410	BBCH18	
ATIC-AQUA	pendiméthaline 455 g/l	2 l/ha	1	Attention	H317-H410	BBCH 20 (rosette)	
AXTER/AXTANKER/DYNAMO	clomazone 60 g/l + dimétachlore 500 g/l	1,5 l/ha	1 (3)	Danger	H304-H315-H317-H400-H410	BBCH 09 (prélevée)	
BODY	métazachlore 250 g/l + clomazone 33 g/l	3 l/ha	1 (2) (7)	Attention	H317-H351-H400-H410	BBCH 08 (prélevée)	
BUTISAN S	métazachlore 500 g/l	1,5 l/ha	1 (2)	Attention	H302-H315-H317-H319-H351-H400-H410	BBCH 16 (6F)	
SULTAN/BROTHER 500/RAPSAN 500SC	métazachlore 500 g/l	1,5 l/ha	1 (2)	Attention	H317-H351-H410 / + H315-H319	BBCH 08 (prélevée)	
CALLISTO	mésotrione 100 g/l	0,15 l/ha	2/2 ans	Attention	H319-H400-H410	BBCH 19 (9 F ou plus)	
CENT 7	isoxaben 125 g/l	0,4 l/ha	1	Attention	H410	BBCH 19 (stade rosette)	
CENTIUM 36 CS (1)	clomazone 360 g/l	0,33 l/ha	1	-	H413	-	
CENTURION 240EC/SELECT/OGIVE VXT	cléthodime 240 g/l	0,5 l/ha	1/2 ans	Danger	H304-H317-H336-H411	BBCH 32	
CIRCUIT SYNC TEC	métazachlore 300 g/l + clomazone 40 g/l	2,5 l/ha	1 (2) (7)	Attention	H351 - H410	BBCH 07 (prélevée)	
COLZAMID (1)	napropamide 450 g/l	2,8 l/ha	1	-	H411	-	
COLZOR TRIO/HERBIUS OSR	clomazone 30 g/l + dimétachlore 187,5 g/l + napropamide 187,5 g/l	4 l/ha	1 (3)	Danger	H304-H317-H319-H335-H336-H400-H410	BBCH 09 (prélevée)	
COLZOR UNO/TEROX	dimétachlore 500 g/l	1,5 l/ha	1 (3)	Danger	H304-H315-H317-H400-H410	BBCH 08 (prélevée)	
ETAMINE	quizalofop-p-éthyl 50 g/l	1,2 l/ha (annuelles) 3 l/ha (vivaces)	1	Attention	H317-H319-H411	90 j	
FOLY R/NOROIT/BALISTIK	cléthodime 120 g/l	1 l/ha	1/2 ans (6)	Danger	H304-H336-H411	BBCH 32	
FOX	bifénox 480 g/L	1l/ha	1	Attention	H 400 - H410	BBCH 17 (7F)	
FUSILADE MAX	fluazifop-p-butyl 125 g/l	1,5 l/ha (annuelle) 3 l/ha (vivaces)	1/2 ans	Attention	H361d-H410	90 j	
IELO/BIWIX	propyzamide 500 g/l + aminopyralide 5,3 g/l	1,5 l/ha	1	Attention	H351-H410	BBCH 18 (8 F)	

Spécialités commerciales	Substances actives	Dose d'AMM	Nbr max d'application par an	Mention d'avertissement	Mentions de danger (règlement CLP)	DAR	Restriction sol drainé
KERB FLO (1)	propyzamide 400 g/l	1,875 l/ha	1	Attention	H351-H410	150 j	
KILAT/SUCCESSOR 600 (3)	péthoxamide 600 g/l	2 l/ha	1/2 ans	Attention	H302-H304-H315-H317-H319-H400-H410	-	
LEOPARD 120	quizalofop-p-éthyl 120 g/l	1,25 l/ha	1	Danger	H304-H317-H319-H410	BBCH 18 (8 F)	
LONTREL 100 (1)	clopyralid 100 g/l/720 g/kg	1,25 l/ha	1	Attention	H410	BBCH51 (avant D2)	
LONTREL SG	clopyralid 720 g/kg	0,174 kg/ha	1	Attention	H410	BBCH51 (avant D2)	
MOZZAR/BELKAR	halauxyfe-methyl 10 g/l + picloram 48 g/l	0,5 l/ha (9)	1/3ans	Attention	H319- H335- H410	BBCH30 (avant reprise de végétation)	
NERO/DOUSCO	péthoxamide 400 g/l + clomazone 24 g/l	3 l/ha	1 (4)	Attention	H302-H315-H317-H319-H410	BBCH09 (prélevée)	
NOVALL/BANDONEON/RAPSAN TDI	métazachlore 400 g/l + quinmèrac 100 g/l	1,87 l/ha	1 (2) (6)	Attention	H317-H351-H400-H410	BBCH 18 (8 F)/11/18	
PILOT/COURSIER	quizalofop-p-éthyl 50 g/l	1,2 l/ha (annuelles), 3 l/ha (vivaces)	1	Danger	H304-H315-H317-H318-H332-H336-H400-H410	BBCH 65	
POLAIRE/TALGARD	dmta-P 200 g/l + métazachlore 200 g/l + clomazone 40 g/l	2,5 l/ha	1 (2) (5) (7)	Attention	H351-H400-H410	BBCH 09 (prélevée)	
SPRINGBOK	métazachlore 200 g/l + dmta-P 200 g/l	3 l/ha	1 (2) (5)	Danger	H302-H304-H317-H319-H351-H400-H410	BBCH 18 (8 F)	
STRATOS ULTRA	cycloxydime 100 g/l	2 l/ha (annuelles), 4 l/ha (vivaces)	1/an (10)	Danger	H304-H315-H319-H336-H361d-H411	BBCH 32	
TANARIS/SOLANIS	diméthénamid-p 333 g/l + quinmèrac 167 g/l	1,5 l/ha	1 (5)	Attention	H317-H319-H400-H410	BBCH 18 (8 F)	
TARGA MAX	quizalofop-p-éthyl 100 g/l	1,5 l/ha	1	Danger	H304-H318-H411	110 j/BBCH60	
TRIBECA SYNC TEC	métazachlore 150 g/ha + napropamide 150 g/ha + clomazone 24 g/l	5 l/ha	1 (2) (7)	Attention	H351 - H410	BBCH 07 (prélevée)	
TRIVALDI	métazachlore 500 g/l + picloram 13,3 g/l + aminopyramide 5,3 g/ha	1,2 l/ha en prélevée, 1,5 l/ha en postlevée	1 (2) (8)	Attention	H351 - H410	BBCH 15 (5 F)	
VESUVE MAX	quizalofop-d-éthyl 70 g/l + cléthodime 140 g/l	0,8 l/ha	1/2 ans	Danger	H304-H315-H317-H336-H410	BBCH 32	

La réglementation sur les produits phytosanitaires évolue (retraits, délai de commercialisation, etc...). Pour en savoir plus, consulter www.terresinovia.fr

ZNT (zone non traitée) : 5 m par défaut sauf ATIC-AQUA (ZNT 20 m).
 DVP (dispositif végétalisé permanent) : 20 m pour ATIC-AQUA. 5 m pour les herbicides à base de dimétachlore, certains herbicides à base de métazachlore et FOX, FUSILADE MAX, NERO.
 Avant tout mélange s'assurer du respect de la réglementation. Consultez l'outil mélanges de produits phytosanitaires sur www.terresinovia.fr

(1) Autres spécialités propyzamide : SETANTA FLO, REDOUTABLE PLUS.
 Autres spécialités clomazone : AFAENA, CARIMBO 360CS, CLOMASTAR, PERTUS etc.
 Autres spécialité clopyralide : GLOPYRALID etc.

(2) Produits à base de métazachlore : 1 application tous les 3 ans à la dose de 500 g/ha de métazachlore ou 1 application tous les 4 ans à la dose de 750 g/ha.
 Ne pas appliquer ce produit sur une parcelle comportant une bétail référencée (voir page 20).

(3) Produits à base de dimétachlore : 1 application tous les 3 ans à la dose de 750 g/ha de dimétachlore.

(4) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit avec péthoxamide plus de 1 année sur 3, et pour la clomazone, plus de 1 année sur 2.

(5) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du dmta-P et/ou duquinmèrac plus de 1 année sur 2.

(6) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du dmta-P et/ou du quinmèrac plus de 1 année sur 3.

(7) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de la clomazone plus de 1 année sur 3.

(8) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'aminopyralide plus de 1 année sur 3.

(9) 0,25 l/ha à partir du stade 2 feuilles, 0,5 l/ha à partir du stade 6 feuilles. Respectez un délai minimum de 2 semaines entre les 2 applications.

(10) Pour une dose comprise entre 1,67 l/ha et 2,6 l/ha, la fréquence d'application est de 1 année sur 2.

■ Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.