

**Légende du tableau : Herbicides *épeautre* autorisés en pré-émergence (BBCH 01-08)**

[www.cadcoasbl.be](http://www.cadcoasbl.be)

**Zone tampon/Dérive<sup>1</sup>** : Zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive en % ; x1 autorisé contre jouet du vent et pâturin annuel ;

(1) max. 1 application de produit à base d'isoproturon par cycle de production, dose fonction du type de sol ; (2) ne peut pas être mélangé avec des urées substituées.

(3) ne pas traiter si céréales couvertes de gelée blanche ou de rosée abondante ou en période de risque de gel. Maximum. 2 kg de pendiméthaline/ha par an.

(chl) Certains variétés sont sensibles. Voir auprès de l'obteneur pour la sensibilité variétale. La dose maximum par hectare

est en céréales, excepté pour le triticale pour lequel la dose est de 3 l : sur sol sableux 3 l ; sur sol sablo-limoneux et limoneux 3-3,5 l ; sur sol argileux 3,5-4 l ; polders 4,5-5 l.

mise à jour <b>01/10/2018</b>	numéro d'agrégation	voir légende	composition		Formulation	dose (maximum)		contre			zone tampon/ dérive <sup>1</sup>	
								dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles		nombre max. d'application
Nom commercial												
Aako Chlortoluron 500	9549P/B	(chl)	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	5 à 6m
ADELFO	10351P/B		800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	10 m
ARYLEX TECHNICAL	10517P/B		7,8 g/l 7,5 g/l	Halauxifene-methyl Cloquintocet-mexyl	EC	L/Ha	0,6 à 1	Da			1	20m/75%
AZ 500	7573P/B		500 g/l	isoxaben	SC	L/Ha	0,15 à 0,20	Da	Dv		-	10 m
BACARA	9127P/B	x <sup>1</sup>	100 g/l 250 g/l	diflufenican flurtamone	SC	L/Ha	1	Da		x <sup>1</sup>	1	5 à 6m
BEFLEX	10124P/B		500 g/l	beflubutamide	SC	L/Ha	0,4	Da			1	20m/75%
Chloortoluron 500 SC	7980P/B	(chl)	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	5 à 6m
DEFI	7864P/B		800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	1 à 6 m
DEFY	993P/P											
DIFLANIL 500 SC	9408P/B											
DIFLUBEL	1134P/P		500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	20 m
FIDOX	10515P/B	(2)	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	10 m
FIDOX EC	9680P/B,1068P/P	(2)	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	10m
Inter diflufenican 500 SC	967P/P		500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	20m/50%
INTER ISOXABEN 500	1100P/P		500 g/l	isoxaben	SC	L/Ha	0,15 à 0,20	Da			1	10 m
LENTIPUR 500 SC	8875P/B	(chl)	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	20 m
LIBERATOR	9681P/B	A	400 g/l 100 g/l	flufenacet diflufenican	SC	L/Ha	0,6	Da		Gr	1	10 m
MOST MICRO	10330P/B	(3)	365 g/l	pendimethaline	CS	L/Ha	2,2	Da			1	20m
OSSETIA	10622P/B		50%	diflufenican	WG	g/Ha	240	Da			1	20 m
PONTOS	10604P/B		240 g/l 100 g/l	flufenacet picolinafen	SC	L/Ha	1	Da		Gr	1	20 m
QUIRINUS	10605P/B		240 g/l 50 g/l	flufenacet picolinafen	SC	L/Ha	1	Da		Gr	1	10 m
ROXY EC	9684P/B	(2)	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	10m
ROXY 800 EC	9679P/B, 994P/P	(2)	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	10m
SATURNE 500 SC	1196P/P		500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	20 m
SEMPRA	10088P/B		500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	5 à 6m
SPOW	10167P/B	(2)	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	-	1 à 6 m
STOMP AQUA	9839P/B	(3)	455 g/l	pendimethaline	CS	L/Ha	2	Da			1	20 m
THEÏA	10819P/B		50%	diflufenican	WG	g/Ha	240	Da			1	20 m
TOLUREX SC	7733P/B	(chl)	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	1 à 6 m
TOUCAN	9653P/B		500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	20m/50%