

**Légende du tableau :** x1 autorisé contre jouet du vent et paturin annuel ;

**Réalisé par le CADCO et Protect'eau à partir des données du Phytoweb**

(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.


% minimum de réduction de dérive à respecter sur la totalité des surfaces traitées = % équivalent à la première zone tampon chiffrée : soit 50 % (ex : Aako Chlortoluron 500 SC),

*Produit avec date de fin d'utilisation pré-définie. A cette date le produit devient un produit phytopharmaceutique non utilisable (PPNU).*

(chl) Certains variétés sont sensibles. Voir auprès de l'obtenteur 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.

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

**Herbicides épeautre autorisés en pré-émergence (BBCH 01-08) (1/1)**

N°	 mise à jour <b>19/01/2019</b>	numéro d'agrégation	voir légende	composition		Formulation	dose (maximum)		contre				Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %								
									dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles	nombre max. d'application	50%			75%			90%		
													le long des cours d'eau, plans d'eau,...	50%	75%	90%	le long des fossés de bord de route, de drainage,...	50%	75%	90%	
59	Aako Chlortoluron 500 SC	9549P/B	(chl)	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	6m	6	6	2m	2	1			
29	ADELFO	10351P/B		800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	6	6	6	5	2	1			
12	AZ 500	7573P/B		500 g/l	isoxaben	SC	L/Ha	0,15 à 0,20	Da	Dv		-	6	6	6	5	2	1			
14	<i>BACARA (27/03/20)</i>	<i>9127P/B</i>	<i>x<sup>1</sup></i>	<i>100 g/l 250 g/l</i>	<i>diflufenican flurtamone</i>	<i>SC</i>	<i>L/Ha</i>	<i>1</i>	<i>Da</i>		<i>x<sup>1</sup></i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>			
93	BEFLEX	10124P/B		500 g/l	beflubutamide	SC	L/Ha	0,4	Da			1	30	20	10	30	20	10			
59	Chloortoluron 500 SC	7980P/B	(chl)	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	6	6	6	2	2	1			
29	DEFI	7864P/B		800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	6	6	6	1	1	1			
	DEFY	993P/P																			
62	DIFLANIL 500 SC ; DIFLUBEL	9408P/B ; 1134P/P		500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	10	6	6	10	5	1			
29	FIDOX	10515P/B	(2)	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	6	6	6	5	2	1			
29	FIDOX EC	9680P/B,1068P/P	(2)	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	6	6	6	5	2	1			
62	Inter diflufenican 500 SC	967P/P		500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	10	6	6	10	5	1			
12	INTER ISOXABEN 500	1100P/P		500 g/l	isoxaben	SC	L/Ha	0,15 à 0,20	Da			1	6	6	6	5	2	1			
59	LENTIPUR 500 SC	8875P/B	(chl)	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	10	6	6	10	5	1			
50	LIBERATOR	9681P/B	A	400 g/l 100 g/l	flufenacet diflufenican	SC	L/Ha	0,6	Da		Gr	1	6	6	6	5	2	1			
102	MOST MICRO	10330P/B	(3)	365 g/l	pendiméthaline	CS	L/Ha	2,2	Da			1	10	6	6	10	5	1			
114	OSSETIA	10622P/B		50%	diflufenican	WG	g/Ha	240	Da			1	10	6	6	10	5	1			
112	PONTOS	10604P/B		240 g/l 100 g/l	flufenacet picolinafen	SC	L/Ha	1	Da		Gr	1	10	6	6	10	5	1			
113	QUIRINUS	10605P/B		240 g/l 50 g/l	flufenacet picolinafen	SC	L/Ha	1	Da		Gr	1	6	6	6	5	2	1			
29	ROXY EC	9684P/B	(2)	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	6	6	6	5	2	1			
29	ROXY 800 EC	9679P/B, 994P/P	(2)	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1									
62	SATURNE 500 SC	1196P/P		500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	10	6	6	10	5	1			
62	SEMPRA	10088P/B		500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	6	6	6	2	2	1			
29	SPOW	10167P/B	(2)	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	-	6	6	6	1	1	1			
90	STOMP AQUA	9839P/B	(3)	455 g/l	pendiméthaline	CS	L/Ha	2	Da			1	10	6	6	10	5	1			
114	THEIA	10819P/B		50%	diflufenican	WG	g/Ha	240	Da			1	10	6	6	10	5	1			
59	TOLUREX SC	7733P/B	(chl)	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	6	6	6	2	2	1			
62	TOUCAN	9653P/B		500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	10	6	6	10	5	1			