

Herbicide pré-semis (uniquement autorisé en orge contre graminées annuelles)
 AVADEX 480 (7785P/B) composé de 480 g/l triallate, dose maximum : 3-3,5 L/Ha selon le type de sol. **Zone tampon/Dérive** : 1 à 6 m
 à incorporer immédiatement après l'application (efficacité secondaire contre lamier, chénopode et morelle noire)

Légende des tableaux : Herbicides céréales autorisés en pré-émergence (BBCH 01-08)

Case culture, et/ou usage vide = pas autorisé pour la culture et/ou l'usage ; **Gr¹** autorisé contre jouet du vent et pâturin annuel.
Zone tampon/Dérive¹ : Zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive en %
Mode de pénétration² : R = racinaire ; F = Foliaire / PP = phytoprotecteur
 Produit avec date de fin d'utilisation pré-définie. A cette date le produit devient un produit phytopharmaceutique non utilisable (PPNU).
 (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.
 (4) Le produit ne peut pas être mélangé avec des urées substituées dans cette culture. Un impact négatif sur les processus de transformation des grains récoltés ne peut pas être exclu.
 (4) 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),
 (4) sur un sol sableux, sur un sol très lourd ou sur un sol riche en humus, une application en post-émergence est recommandée.
 (4) De fortes précipitations dans les premières semaines suivant l'application peuvent induire de la phytotoxicité due au produit appliqué et donc des dommages à la culture.
 (chl) : certaines variétés de froment d'hiver sont sensibles. La sensibilité des épeautres n'est pas connue. S'informer auprès de l'obteneur pour la sensibilité variétale.
 (chl) : la dose max. en céréales (sauf triticales où c'est 3 l/ha) sur sol : sableux, 3 l/ha ; sablo-limoneux et limoneux, 3-3,5 l/ha ; argileux, 3,5-4 l/ha ; polders, 4,5-5 l/ha.

Tableau 1 de 2 : Herbicides céréales autorisés en pré-émergence (BBCH 01-08)



C O D E	 mise à jour 17/10/2017	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende								composition	Formulation	dose (maximum)		contre			nombre max. d'application	zone tampon/dérive ¹		
					avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle					triticale	dicotylées annuelles	dicotylées vivaces			graminées annuelles	
Nom commercial																						
59	Aako Chlortoluron 500 SC	R	9549P/B	(chl)		E		Fh		Oh		T	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	5 à 6 m
29	ADELFO	R	10351P/B			E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	10 m
	ARYLEX TECHNICAL		10517P/B			E		Fh		Oh	Sh	T	7,8 g/l	Halauxifene-methyl	EC	L/Ha	0,6 à 1	Da			1	20m/75%
		PP											7,5 g/l	Cloquintocet-mexyl								
12	AZ 500	R	7573P/B			E		Fh		Oh		T	500 g/l	isoxaben	SC	L/Ha	0,15 à 0,20	Da	Dv			10 m
14	BACARA	R et F	9127P/B			E		Fh		Oh	S	T	100 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	1	Da		Gr ¹	1	5 à 6 m
													250 g/l	flurtamone								
93	BEFLEX	R et F	10124P/B			E		Fh		Oh	S	T	500 g/l	beflubutamide	SC	L/Ha	0,4	Da			1	20m/75%
59	Chloortoluron 500 SC	R	7980P/B	(chl)		E		Fh		Oh		T	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	5 à 6 m
29	DEFI	R	7864P/B			E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	1 à 6 m
	DEFY		993P/P																			
62	DIFLANIL 500 SC	R et F	9408P/B			E		Fh		Oh	S	T	500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	20 m
	DIFLUBEL		1134P/P																			
29	FIDOX	R	10515P/B	(2)		E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	10 m

Tableau 2 de 2 : Herbicides céréales autorisés en pré-émergence (BBCH 01-08)

C O D E	 mise à jour 17/10/2017	Mode de pénétration ²	numéro d'autorisation	voir légende									composition	Formulation	contre			nombre max. d'application	zone tampon/ dérive ¹			
					avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale			dose (maximum)	dicotylées annuelles	dicotylées vivaces			graminées annuelles		
Nom commercial																						
29	FIDOX EC	R	9680P/B, 1068P/P	(2)		E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	10 m
62	Inter diflufenican 500 SC	R et F	967P/P			E		Fh		Oh	S	T	500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	20m/50%
12	INTER ISOXABEN 500	R	1100P/P			E		Fh		Oh		T	500 g/l	isoxaben	SC	L/Ha	0,15 à 0,20	Da			1	10 m
	JURA	R R et F	10633P/B	(4)						Oh	Sh	T	667 g/l 14 g/l	prosulfocarbe diflufenican	EC	L/Ha	4	Da		Gr	1	20m/75%
62	LEGACY 500 SC	R et F	9589P/B			E		Fh		Oh	S	T	500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,4	Da			1	20m/50%
59	LENTIPUR 500 SC	R	8875P/B	(chl)		E		Fh		Oh		T	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	20 m
50	LIBERATOR	R R et F	9681P/B	A				Fh		Oh			400 g/l 100 g/l	flufenacet diflufenican	SC	L/Ha	0,6	Da		Gr	1	10 m
79	METALINE	R	9999P/B	(3)						Oh			400 g/l	pendimethaline	SC	L/Ha	2	Da			1	10 m
102	MOST MICRO	R	10330P/B	(3)						Oh			365 g/l	pendimethaline	CS	L/Ha	2,2	Da			1	20 m
	OSSETIA	R et F	10622P/B			E		Fh		Oh	S	T	50%	diflufenican	WG	g/Ha	240 125	Da			1	20 m
	PONTOS	R F	10604P/B			E		Fh		Oh	Sh	T	240 g/l 100 g/l	flufenacet picolinafen	SC	L/Ha	1	Da		Gr	1	20 m
	QUIRINUS	R F	10605P/B			E		Fh		Oh	Sh	T	240 g/l 50 g/l	flufenacet picolinafen	SC	L/Ha	1	Da		Gr	1	10 m
102	RAMPAR	R	10590P/B	(3)						Oh			365 g/l	pendimethaline	CS	L/Ha	2,2	Da			1	20 m
29	ROXY EC	R	9684P/B	(2)		E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	10 m
29	ROXY 800 EC	R	9679P/B, 994P/P	(2)		E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	10 m
62	SATURNE 500 SC	R et F	1196P/P			E		Fh		Oh	S	T	500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	20 m
62	SEMPRA	R et F	10088P/B			E		Fh		Oh	S	T	500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	5 à 6 m
29	SPOW	R	10167P/B	(2)		E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	-	1 à 6 m
90	STOMP AQUA	R	9839P/B 957P/P	(3)						Oh			455 g/l	pendimethaline	CS	L/Ha	2	Da			1	20 m
79	STOMP 400 SC	R	7957P/B	(3)						Oh			400 g/l	pendimethaline	SC	L/Ha	2	Da			1	5 à 6 m
59	TOLUREX SC	R	7733P/B	(chl)		E		Fh		Oh		T	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(chl)	Da		Gr	1	5 à 6 m
62	TOUCAN ou Diflufenican Glob 500 SC	R et F	9653P/B			E		Fh		Oh	S	T	500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	20m/50%