

**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 ; **Gr<sup>1</sup>** autorisé contre jouet du vent et pâturin annuel.

**Zone tampon/Dérive<sup>1</sup>** : Zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive en %

**Mode de pénétration<sup>2</sup>** : 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'obtenteur 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 <b>01/10/2018</b> Nom commercial	Mode de pénétration <sup>2</sup>	numéro d'autorisation	voir légende	avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale	composition	Formulation	dose (maximum)	contre			nombre max. d'application	zone tampon/dérive <sup>1</sup>
																dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles		
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	F PP	10517P/B			E		Fh		Oh	Sh	T	7,8 g/l Halauxifene-methyl 7,5 g/l Cloquintocet-mexyl	EC	L/Ha 0,6 à 1	Da			1	20m/75%
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 250 g/l flurtamone	SC	L/Ha 1	Da		Gr <sup>1</sup>	1	5 à 6 m
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
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

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

C O D E	 mise à jour <b>01/10/2018</b>	Mode de pénétration <sup>2</sup>	numéro d'autorisation	voir légende	avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle	triticale	composition	Formulation	dose (maximum)	contre			nombre max. d'application	zone tampon/ dérive <sup>1</sup>		
																dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles				
Nom commercial																						
50	GIDDO	R R et F	10806P/B	A				Fh		Oh			400 g/l 100 g/l	flufenacet diflufenican	SC	L/Ha	0,6	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
117	JURA	R R et F	10633P/B	(4)				Fh		Oh	Sh	T	667 g/l 14 g/l	prosulfocarbe diflufenican	EC	L/Ha	4	Da		Gr	1	20m/75%
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		E		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
114	OSSETIA	R et F	10622P/B			E		Fh		Oh	S	T	50%	diflufenican	WG	g/Ha	240	Da			1	20 m
																	125					
112	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
113	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	<i>STOMP 400 SC (29/02/20)</i>	<i>R</i>	<i>7957P/B</i>	<i>(3)</i>						<i>Oh</i>			<i>400 g/l</i>	<i>pendimethaline</i>	<i>SC</i>	<i>L/Ha</i>	<i>2</i>	<i>Da</i>			<i>1</i>	<i>5 à 6 m</i>
114	THEÏA	R et F	10819P/B			E		Fh		Oh	S	T	50%	diflufenican	WG	g/Ha	240	Da			1	20 m
																	125					
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%