

Herbicide pré-semis (uniquement agréé en orge contre graminées annuelles)

AVADEX 480 (7785/B) composé de 480 g/l triallate, dose maximum : 3-3,5 L/Ha selon le type de sol
à incorporer immédiatement après l'application (efficacité secondaire contre lamier, chénopode et morelle noire)

Légende des tableaux 1 et 2 :

Case culture, et/ou usage vide = pas agréé pour cet culture et/ou usage ;

Zone tampon/Dérive¹ : Zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive en %

(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.

(z) Certains froment d'hiver sont sensibles. Celle de l'épeautre n'est pas connue. 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.

Gr¹ agréé contre jouet du vent et paturin annuel.

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

N°	mise à jour 14/01/2012	numéro d'agrément	voir légende	voies							composition	Formulation	dose (maximum)		contre				zone tampon/ dérive ¹		
				avoine	épeautre	froment printemps	froment d'hiver	orge printemps	orge d'hiver	seigle					triticale	dicotylées annuelles	dicotylées vivaces	graminées annuelles		nombre max. d'application	
1	AFALON SC	8562/B		A ^(a)		Fp ^(b)		Op ^(a)		S ^(a)		450 g/l	linuron	SC	L/Ha	0,8 à 0,9(a)/0,9 à 1,1(b)	Da			1	-
59	Aako Chlortoluron 500 SC	9549/B	(Z)		E		Fh		Oh		T	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(z)	Da		Gr	1	-
64	ARELON L	6897/B	(1)		E ^(a)		Fh ^(b)		Oh ^(c)		T ^(a)	500 g/l	isoproturon	SC	L/Ha	2 -2,5(a)/2-3(b)/1,6 à 2(c)	Da	Dv	Gr	1	20m
64	AUGUR	9107/B	(1)		E ^(a)		Fh ^(b)		Oh ^(c)		T ^(a)	500 g/l	isoproturon	SC	L/Ha	2 -2,5(a)/2-3(b)/1,6 à 2(c)	Da	Dv	Gr	1	20m
12	AZ 500	7573/B			E		Fh		Oh		T	500 g/l	isoxaben	SC	L/Ha	0,15 à 0,20	Da	Dv			-
14	BACARA	9127/B			E		Fh		Oh	S	T	100 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	1	Da		Gr ¹	1	5m
					E		Fh				250 g/l	flurtamone	1 avec 750 g/ha isoproturon				Gr				
64	CALIPURON	9011/B	(1)		E ^(a)		Fh ^(b)		Oh ^(c)		T ^(a)	500 g/l	isoproturon	SC	L/Ha	2 -2,5(a)/2-3(b)/1,6 à 2(c)	Da	Dv	Gr	1	20m
59	Chloortoluron 500 SC	7980/B	(Z)		E		Fh		Oh		T	500 g/l	chlortoluron	SC	L/Ha	(z)	Da		Gr	1	-
79	CINDER CS	9914/B	(3)						Oh			400 g/l	pendiméthaline	SC	L/Ha	2	Da			1	5m
29	DEFI	7864/B			E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr		-
29	DEFY	848/P			E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr		-
62	DIFLANIL 500 SC	9408/B			E		Fh		Oh	S	T	500 g/l	diflufenican	SC	L/Ha	0,375	Da			1	20m/50%
29	FIDOX EC	9680/B			E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/Ha	4 à 5	Da		Gr	1	10m
37	HERBAFLEX	9547/B	(1)		E		Fh		Oh			500 g/l	isoproturon	SC	L/Ha	2	Da		Gr	1	5 m
												85 g/l	beflubutamide								
64	IPFLO SC	6966/B	(1)		E ^(a)		Fh ^(b)		Oh ^(c)		T ^(a)	500 g/l	isoproturon	SC	L/Ha	2 -2,5(a)/2-3(b)/1,6 à 2(c)	Da	Dv	Gr	1	20m

Légende des tableaux 1 et 2 :

Case culture, et/ou usage vide = pas agréé pour cet culture et/ou usage ;

Zone tampon/Dérive¹ : Zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive en %

(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.

(z) Certains froment d'hiver sont sensibles. Celle de l'épeautre n'est pas connue. 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.

Gr¹ agréé contre jouet du vent et paturin annuel.

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

N°	mise à jour 14/01/2012 Nom commercial	numéro d'agrégation	voir légende	céréales							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	L/ha	kg/ha	Da	Dv	Gr			dicotylées annuelles
64	ISO-CALLIOPE	8261/B	(1)		E ^(a)		Fh ^(b)		Oh ^(c)		T ^(a)	500 g/l	isoproturon	SC	L/ha	2 -2,5(a)/2-3(b)/1,6 à 2(c)	Da	Dv	Gr	1	20m
64	ISOGUARD 83 WG	8851/B	(1)		E ^(a)		Fh ^(b)		Oh ^(c)		T ^(a)	83%	isoproturon	WG	kg/ha	1,2-1,5(a)/1,2-1,8(b)/1-1,2(c)	Da	Dv	Gr	1	20m
62	Inter diflufenican 500 SC	967/P			E		Fh		Oh	S	T	500 g/l	diflufenican	SC	L/ha	0,375	Da			1	20m/50%
45	JAVELIN	7841/B	(1)				Fh					62,5 g/l 500 g/l	diflufenican isoproturon	SC	L/ha	2,5 à 3 seulement en automne	Da	Dv	Gr	1	20m
62	LEGACY 500 SC	9589/B			E		Fh		Oh	S	T	500 g/l	diflufenican	SC	L/ha	0,4	Da			1	20m/50%
59	LENTIPUR 500 SC	8875/B	(Z)		E		Fh		Oh		T	500 g/l	chlortoluron	SC	L/ha	(z)	Da		Gr	1	-
65	LINUGAN 500 SC	9073/B		A ^(a)		Fp ^(b)		Op ^(a)			S ^(a)	500 g/l	linuron	SC	L/ha	0,7 à 0,8 ^(a) / 0,8 à 1 ^(b)	Da			1	10m
65	LINUREX 50 SC	8445/B		A ^(a)		Fp ^(b)		Op ^(a)			S ^(a)	500 g/l	linuron	SC	L/ha	0,7 à 0,8 ^(a) / 0,8 à 1 ^(b)	Da			1	10m
65	LINURIS 500 SC	9596/B		A ^(a)		Fp ^(b)		Op ^(a)			S ^(a)	500 g/l	linuron	SC	L/ha	0,7 à 0,8 ^(a) / 0,8 à 1 ^(b)	Da			1	-
65	LINURON 500 SC	9597/B		A ^(a)		Fp ^(b)		Op ^(a)			S ^(a)	500 g/l	linuron	SC	L/ha	0,7 à 0,8 ^(a) / 0,8 à 1 ^(b)	Da			1	-
65	LINUSTAR ou Certis Linuron 500 SC	8586/B		A ^(a)		Fp ^(b)		Op ^(a)			S ^(a)	500 g/l	linuron	SC	L/ha	0,7 à 0,8(a)/ 0,8 à 1(b)	Da			1	-
79	METALINE	9999/B	(3)						Oh			400 g/l	pendiméthaline	SC	L/ha	2	Da			1	5m
64	PROTUGAN 500 SC	8549/B	(1)		E ^(a)		Fh ^(b)		Oh ^(c)		T ^(a)	500 g/l	isoproturon	SC	L/ha	2 -2,5(a)/2-3(b)/1,6 à 2(c)	Da	Dv	Gr	1	20m
29	ROXY EC	9684/B	(2)		E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/ha	4 à 5	Da		Gr	1	10m
29	ROXY 800 EC	9679/B			E		Fh		Oh	S	T	800 g/l	prosulfocarbe	EC	L/ha	4 à 5	Da		Gr	1	10m
79	STOMP	850, 873/P	(3)						Oh			400 g/l	pendiméthaline	SC	L/ha	2	Da			1	5m
90	STOMP AQUA	9839/B, 957/P	(3)						Oh			455 g/l	pendiméthaline	CS	L/ha	2	Da			1	5m
79	STOMP 400 SC	7957/B	(3)						Oh			400 g/l	pendiméthaline	SC	L/ha	2	Da			1	5m
59	TOLUREX SC	7733/B	(Z)		E		Fh		Oh		T	500 g/l	chlortoluron	SC	L/ha	(z)	Da		Gr	1	-
62	TOUCAN ou Diflufenican Glob 500 SC	9653/B			E		Fh		Oh	S	T	500 g/l	diflufenican	SC	L/ha	0,375	Da			1	20m/50%