

Insecticides agréés pour lutter contre les pucerons en été / Céréales (1/1) Réalisé par le CADCO à partir des données disponibles sur le Phytoweb au 14/01/2008

Produit commercial	N° Agréat.	Composition	Dose	Nombre d'application	Stade	DAR (Jour)	Avoine	Epeautre	Froment	Orge	Seigle	Triticale	Zone tampon/ Dérive**
Pyréthrinoides (p)							Si agréé et précisé, nombre d'application « été »						
BAYTHROID EC 050	EC 7433/B	50 g/l cyfluthrine	0,3 l/ha	max. 2	50-59	-	-	max. 2	max. 2	-	max. 2	max. 2	20 m
BISTAR	SC 9368/B	80 g/l bifenthrine	0,095 l/ha	-	59	42	-	-	Agréé	-	-	-	20 m / 75%
CYMTOP 100	EC 8918/B	100 g/l cyperméthrine	0,2 l/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	10 m
CYTOX	EC 8653/B	100 g/l cyperméthrine	0,2 l/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	10 m
DECIS 2,5 EC	EC 576/P	25 g/l deltaméthrine	0,2 l/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	20 m / 50 %
DECIS EC 2,5	EC 7172/B	25 g/l deltaméthrine	0,2 l/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	5 m
(DECIS MICRO)	WG 8805/B	0,25 % deltaméthrine	0,08 kg/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	5 m
FASTAC	EC 8958/B	50 g/l alpha-cyperméthrine	0,2 l/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	20 m / 90 %
FURY 100 EW	EW 8476/B	100 g/l zeta-cyperméthrine	0,15 l/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	20 m / 90 %
INSECTICIDE 10 ME	ME 9459/B	10 g/l cyperméthrine	2 l/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	10 m
INTERTEON 100 CS	CS 642/P 707/P	100 g/l lambda-cyhalothrine	50 ml/ha	max. 3	60-85	-	max. 3	max. 3	max. 3	-	max. 3	max. 3	5 m
KARATE	CS 9231/B	100 g/l lambda-cyhalothrine	50 ml/ha	max. 2	60-85	-	max. 1	max. 1	max. 1	-	max. 1	max. 1	5 m
MAVRIK 2F	EW 7535/B	240 g/l tau-fluvalinate	150 ml/ha	-	> 59	42	-	-	Agréé	-	-	-	-
MULTISTAR 80 SC	SC 9543/B	80 g/l bifenthrine	0,095 l/ha	max. 1	> 59	42	-	-	max. 1	-	-	-	20 m / 75%
NINJA	CS 9571/B	100 g/l lambda-cyhalothrine	50 ml/ha	max. 2	60-85	-	max. 1	max. 1	max. 1	-	max. 1	max. 1	5 m
PATRIOT	EC 9207/B	25 g/l deltaméthrine	0,2 l/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	5 m
SHERPA 200 EC	EC 8968/B	200 g/l cyperméthrine	0,1 l/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	-
(SPLENDOUR)	EC 9347/B	25 g/l deltaméthrine	0,2 l/ha	max. 2	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	5 m
STARION 80 SC	SC 9544/B	80 g/l bifenthrine	0,095 l/ha	-	> 59	42	-	-	max. 1	-	-	-	20 m / 75%
SUMI ALPHA	EC 8241/B	25 g/l estenvalerate	0,2 l/ha	max. 1	50-59	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	5 m
TALSTAR 8 SC	SC 8080/B	80 g/l bifenthrine	0,095 l/ha	-	59	42	-	-	max. 1	-	-	-	20 m / 75%
Carbamate (ca)													
(AGRICHIM PIRIMICARB)	WG 8756/B	50 % pirimicarbe	0,25 kg/ha	max. 2	-	7	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	-
PIRIMOR	WG 6640/B	50 % pirimicarbe	0,25 kg/ha	max. 2	-	7	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	-
Pyridine carboximate													
TEPPEKI *	WG 9526/B	50 % flonicamide	0,16 kg/ha	max. 1	39-75	28	-	-	max. 1	-	-	-	-
"mélange" (p)+(ca)													
OKAPI	EC 7978/B	5 g/l lambda-cyhalothrine 100 g/l pirimicarbe	0,75 l/ha	max. 1	58	7	-	-	max. 1	-	-	-	5 m

* = Uniquement agréé en froment d'hiver ; DAR = Délais avant récolte ; ** technique réduisant la dérive de X % ;
(...) = Agrément prolongés ou renouvelés en vue d'une liquidation des stocks ;

Lire attentivement l'étiquette du produit avant toute utilisation et en cas de doute consulter le site phytoweb, <http://www.phytoweb.fgov.be>

Insecticides agréés pour lutter contre les pucerons vecteurs de jaunisse nanisante de l'orge / Céréales (1/1)

Réalisé par le CADCO à partir des données disponibles sur le Phytoweb au 14/01/2008

Produit commercial	Numéro agrément	Composition	Dose max.	Nombre d'application	Stade	Avoine	Epeautre	Froment	Orge	Seigle	Triticale	Zone tampon/ Dérive ***
Insecticides pyréthrinoides (p)												
BAYTHROID EC 050	EC 7433/B	50 g/l cyfluthrine	0,3 l/ha	max. 2	9-30	-	max. 2	max. 2	-	max. 2	max. 2	20 m
BISTAR *	SC 9368/B	80 g/l bifenthrine	0,095 l/ha	-	-	Agréé	-	Agréé	Agréé	Agréé	-	20 m / 75%
CYMTOP 100	EC 8918/B	100 g/l cyperméthrine	0,2 l/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	10 m
CYTOX	EC 8653/B	100 g/l cyperméthrine	0,2 l/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	10 m
DECIS 2,5 EC	EC 576/P	25 g/l deltaméthrine	0,2 l/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	20 m / 50 %
DECIS EC 2,5	EC 7172/B	25 g/l deltaméthrine	0,2 l/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	5 m
(DECIS MICRO)	WG 8805/B	6,25 % deltaméthrine	0,08 kg/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	5 m
FASTAC	EC 8958/B	50 g/l alpha-cyperméthrine	0,2 l/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	20 m / 90 %
FURY 100 EW	EW 8476/B	100 g/l zeta-cyperméthrine	0,1 l/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	20 m / 90 %
INSECTICIDE 10 ME	ME 9459/B	10 g/l cyperméthrine	2 l/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	10 m
INTERTEON 100 CS *	642/P*	100 g/l lambda-cyhalothrine	50 ml/ha	max. 3	9-30	max. 3	max. 1	max. 2	max. 3	max. 2	max. 1	5 m
INTERTEON 100 CS	707/P	100 g/l lambda-cyhalothrine	50 ml/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	5 m
KARATE	CS 9231/B	100 g/l lambda-cyhalothrine	50 ml/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	5 m
MAVRIK 2F *	EW 7535/B	240 g/l tau-fluvalinate	200 ml/ha	-	-	Agréé	Agréé	Agréé	Agréé	Agréé	Agréé	-
MULTISTAR 80 SC *	SC 9543/B	80 g/l bifenthrine	0,095 l/ha	max. 1	-	max. 1	-	max. 1	max. 1	max. 1	-	20 m / 75%
NINJA	CS 9571/B	100 g/l lambda-cyhalothrine	50 ml/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	5 m
PATRIOT	EC 9207/B	25 g/l deltaméthrine	0,2 l/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	5 m
SHERPA 200 EC	EC 8968/B	200 g/l cyperméthrine	0,1 l/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	-
(SPLENDOUR)	EC 9347/B	25 g/l deltaméthrine	0,2 l/ha	max. 2	9-30	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	5 m
STARION 80 SC *	SC 9544/B	80 g/l bifenthrine	0,095 l/ha	-	-	max. 1	-	max. 1	max. 1	max. 1	-	20 m / 75%
SUMI ALPHA	EC 8241/B	25 g/l esfenvalerate	0,2 l/ha	max. 1	9-30	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	5 m
TALSTAR 8 SC *	SC 8080/B	80 g/l bifenthrine	0,095 l/ha	-	-	max. 1	-	max. 1	max. 1	max. 1	-	20 m / 75%
Insecticide carbamate (ca)												
(AGRICHIM PIRIMICARB)	WG 8756/B	50 % pirimicarbe	0,25 kg/ha	max. 2	-	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	-
PIRIMOR	WG 6640/B	50 % pirimicarbe	0,25 kg/ha	max. 2	-	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	-
Insecticide "mélange" (p)+(ca)												
OKAPI **	EC 7978/B	5 g/l lambda-cyhalothrine 100 g/l pirimicarbe	0,75 l/ha	max. 1	-	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	5 m

* = Uniquement agréé pour usage en automne ; ** = Uniquement agréé en céréales d'hiver ;

(...) = Agrément prolongé ou renouvelé en vue d'une liquidation des stocks ; *** technique réduisant la dérive de X % ;

Lire attentivement l'étiquette du produit avant toute utilisation et en cas de doute consulter le site phytoweb, <http://www.phytoweb.fgov.be>

Molluscicides - Céréales (1/1)

Agréé contre limaces

Produit commercial		Numéro d'agrément	Composition	Dose (maximum)	Nombre d'application
Agrichim Slakkendood / Agrichim Antilimaces	GB ¹	7123/B	6 % métaldehyde	50-70 g/are *	-
Arionex Granulaat - Granule	GB	4044/B	6 % métaldehyde	50-70 g/are *	-
Caragoal GR	GB	5453/B	6 % métaldehyde	50-70 g/are *	-
Compo Antilimaces Plus / Compo Antislak Plus	GB	8024/B	6 % métaldehyde	50-70 g/are *	-
Escar-go Tegen Slakken-Ferramol	GB	9361/B	1 % phosphate de fer	50 kg/ha	max.4
Ferramol Ecostyle Slakkenkorrels	GB	9360/B	1 % phosphate de fer	50 kg/ha	max.4
KB Slak 'S' / KB Limace 'S'	GB	7215/B	6 % métaldehyde	50-70 g/are *	-
Limaslak Pro Anciennement : Limaslak	GB	6511/B	6 % métaldehyde	50-70 g/are *	-
Limort	GB	4305/B	6 % métaldehyde	50-70 g/are *	-
Mesurool Garden	RB ²	8977/B	1 % méthiocarbe	12 g/10 m ²	max.3
Mesurool Pro	GB	9210/B	4 % méthiocarbe	3 kg/ha	-
Metarex RB	RB	8518/B	6 % métaldehyde	50-70 g/are *	-
Metason	GB	3083/B	6 % métaldehyde	50-70 g/are *	-
(Skipper)	GB	7906/B	4 % thiodicarbe	5 kg/ha	-
Slugran RB	GB	9240/B	5 % métaldehyde	60-90 g/are *	-

* à épandre entre les plantes par temps humide ; GB¹ = appât granulé ; RB² = appât prêt à l'emploi ;
 (...) = Agrément prolongé ou renouvelé en vue d'une liquidation des stocks ;

Commentaires de l'équipe Livre Blanc :

- L'enfouissement de granulés-appâts dans le sol, en mélange avec les semences est une technique à proscrire. Une bien meilleure efficacité peut être attendue de l'application de ces produits en surface ;
- Dans les situations à risque très élevé (forte population de limaces, semis mal recouvert), une application de granulés-appâts immédiatement après le semis peut se justifier (situation exceptionnelle) ;

Lire attentivement l'étiquette du produit avant toute utilisation et en cas de doute consulter le site phytoweb, <http://www.phytoweb.fgov.be>