



Actualités Traitements de Semences Céréales à paille et Protéagineux

Journée d'Information Technique – Céréales et Protéagineux

Julie Gombert



14 mars 2018

Rappel récente homologation TS fongicide Céréales NEGEV (homologation janvier 2016)

Spécialité	Substances actives	Firme	Usages
NEGEV	Fludioxonil 50 g/l + Tebuconazole 10 g/l	CERTIS (ADAMA)	Blé*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre carie commune, charbon nu et fusarioses</i>
			Orge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre fusarioses, charbon couvert et helminthosporiose</i>
			Avoine*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre fusarioses et charbon nu</i>
			Seigle*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre fusarioses et charbon foliaire du seigle</i>

(Dose d'emploi de 0,1 l/q sur la base de 1,8 q de graines semées /ha)

Remarques :

- Ergot des céréales : efficacité biologique non démontrée en raison d'un nombre trop faible d'essais d'efficacité.
- Non autorisé pour un traitement à la ferme en raison de risques inacceptables pour l'opérateur.

Rappel récente homologation TS fongicide Céréales DIFEND EXTRA (homologation mai 2016)

Spécialité	Substances actives	Firme	Usages
DIFEND EXTRA	Fludioxonil 25 g/l + Difénoconazole 25 g/l	CERTIS (GLOBALCH EM N.V.)	Blé*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre carie commune et fusarioses</i>
			Orge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre fusarioses</i>
			Avoine*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre fusarioses</i>
			Seigle*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre fusarioses</i>

(Dose d'emploi de 0,2 l/q sur la base de 1,8 q de graines semées /ha)

Rappel récente homologation

Substance de base

Vinaigre (homologation juillet 2015)

=> Lutte contre la carie commune du blé

Substance de base	Substances actives		Usage
Vinaigre	Acide acétique (10% au maximum)	Qualité alimentaire	Blé*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre carie commune</i>

Remarques :

- Utilisable en Agriculture Biologique
- Efficace contre la carie en cas de semences contaminées uniquement (pas en cas de sol contaminé)

Nouveauté TS fongicide Céréales

VIBRANCE DUO (homologation juillet 2017)

Spécialité	Substances actives	Firme	Usages
VIBRANCE DUO (CELEST POWER)	Fludioxonil 25 g/l + Sédaxane 25 g/l	SYNGENTA	Blé*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre carie commune, charbon, septoriose, fusarioses et rhizoctone des céréales</i>
			Orge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre charbon, helminthosporiose et fusarioses.</i>
			Avoine*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre charbon et fusarioses</i>
			Seigle*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre carie et fusarioses</i>

(Dose d'emploi de 0,2 l/q)

Remarques :

- Usage refusé pour un usage « à la ferme » en raison de risques inacceptables pour l'opérateur (utilisation en station de semences, fixe ou mobile).

Retraits

- **PRELUDE 20 FS**

Spécialité	Substances actives	Firme	Usages
PRELUDE 20 FS	Prochloraze 200g/l	BASF Agro	Blé*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre carie commune, fusarioses, septoriose et ergot.</i>
			Orge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Efficacité montrée contre fusarioses, helminthosporiose et ergot.</i>

(Dose d'emploi blé : 0,076 l/q et orge 0,095 l/q)

Retiré par la firme

Date de fin d'utilisation : 15 novembre 2017

Retraits

- IMIDACLOPRIDE**

Spécialité	Substances actives	Firme	Usages
GAUCHO 350	Imidaclopride 350 g/l	BAYER CropScience	Céréales à paille*traitement des semences* ravageurs des parties aériennes Céréales à paille*Trt Sem.*Ravageurs du sol Céréales à paille*Trt Sem.*Mouches (évaluation ANSES oscinies)
GAUCHO DUO FS	Imidaclopride 350 g/l Prothioconazole 50 g/l	BAYER CropScience	Céréales à paille*traitement des semences* ravageurs des parties aériennes Céréales à paille*Trt Sem.*Ravageurs du sol Céréales à paille*Trt Sem.*Mouches (évaluation ANSES oscinies)
NUPRID 600 FS / MATRERO	Imidaclopride 600 g/l	NUFARM	Céréales à paille*traitement des semences* ravageurs des parties aériennes

=> Loi biodiversité et néonicotinoïdes : interdiction à partir 1^{er} sept 2018

Point TS homologués Protéagineux- 2018

- Fongicides

Spécialités	Firme	Substance Active	Pois	Féverole	Lupin
PRELUDE 20 FS	BASF Agro	Prochloraze 200 g/l	Anthraxnose		
VITAVAX 200 FF	Certis	Thirame 198 g/l + carboxine 198 g/l	Anthraxnose, Fontes de semis	Anthraxnose, Fontes de semis	Anthraxnose, Fontes de semis
WAKIL XL	Syngenta Agro	Métalaxyl-M 16,96% + cymoxanil 10% + fludioxonil 5%	Anthraxnose, Fontes de semis, mildiou	Fontes de semis	Anthraxnose

- Ravageurs

Spécialités	Firme	Substance Active	Pois	Féverole	Lupin
PYRISTAR	Makheshim-Agan	Chlopyriphos-ethyl 250 g/l			Mouche des semis

PYRISTAR : date de fin d'utilisation 1er septembre 2017

PRELUDE 20FS : date de fin d'utilisation 15 novembre 2017

Pas de nouveauté...