



Actualités Traitements de Semences Céréales à paille et Protéagineux

Journée d'Information Technique – Céréales et Protéagineux

Julie Gombert



Rappel récentes homologations : spécialités fonghi-insecticides

GAUCHO DUO FS (février 2015)

Spécialité	Substances actives	Firme	Usages
GAUCHO DUO FS	Imidaclopride 350 g/l Prothioconazole 50 g/l	BAYER CropScience	Blé*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées
			Orge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées
			Avoine*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées
			Seigle*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées
			Céréales à paille*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes
			Céréales à paille*Trt Sem.*Ravageurs du sol
Céréales à paille*Trt Sem.*Mouches (évaluation ANSES oscinies)			

Conditions d'emploi :

- Autorisé uniquement sur céréales d'hiver
- Dose d'emploi de 0,2 l/q sur la base de 1,8 q de graines semées /ha
- **Ne pas semer de semences traitées du 01/01 au 30/06**

=> Incertitudes liée à la Loi biodiversité et néonicotinoïdes...

Rappel récentes homologations : spécialités insecticides

NUPRID 600 FS (homologation août 2015)

Spécialité	Substances actives	Firme	Usages
NUPRID 600 FS	Imidaclopride 600 g/l	NUFARM	Céréales à paille* traitement des semences* ravageurs des parties aériennes (évaluation ANSES pucerons)

Conditions d'emploi :

- Autorisé sur l'orge de printemps, l'orge d'hiver et le blé d'hiver
- Dose d'emploi de 0,116 l/q sur la base de 1,8 q de graines semées /ha
- **Ne pas semer de semences traitées du 01/01 au 30/06**

Remarque :

- Evaluation sur les pucerons des parties aériennes.
- Pas d'usage ravageurs du sol, ni mouches.

**=> Incertitudes liée à la Loi
biodiversité et
néonicotinoïdes...**

Nouveauté 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.

Nouveauté 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)

Remarque :

- Non autorisé pour un traitement à la ferme en raison de risques inacceptables pour l'opérateur.

Nouvelle 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)

TS Céréales - conclusions

- Quelques nouveautés mais aussi des retraits
 - PRELUDE 20 FS : date de fin d'utilisation 15 novembre 2017
- Nombreux changements dans la distribution
- Des projets chez les firmes...
- Quelques interrogations sur l'avenir de certaines substances actives

Point TS homologués - Protéagineux

- Fongicides

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

- Ravageurs

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

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

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

Pas de nouveauté...