

# Actualités Traitements de Semences Céréales à paille et Protéagineux

Journée d'Information Technique - Céréales et Protéagineux



Julie Gombert

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

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

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

(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  Efficacité montrée contre carie commune

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

(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  Efficacité montrée contre carie commune, fusarioses, septoriose et ergot.
			Orge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées Efficacité montrée contre fusarioses, helminthosporiose et ergot.

(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<sup>er</sup> sept 2018





# Point TS homologués Protéagineux-2018

#### Fongicides

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

#### 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...



