

**Texas®** : marque déposée BASF.

**Autorisation de vente** : n°2140173

**Composition** : 62,5 g/L fluxapyroxad (Xemium®\*) + 45 g/L de metconazole

**Formulation** : Concentré Emulsionnable (EC).

**Usages autorisés** : **BLES – TRITICALE** : septoriose, rouilles brune et jaune, oïdium, piétin verse et fusariose.

**ORGES** : helminthosporiose (D. Terres), ramulariose, rhynchosporiose, rouille naine, rouille jaune, oïdium, piétin-verse. **AVOINES** : rouille couronnée, oïdium, fusariose.

**SEIGLES** : rhynchosporiose, rouille brune, oïdium et fusariose.

**Dose autorisée** : 2 L/ha

**Classement** :



**Mention d'avertissement** : Attention

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**ZNT**: 5 mètres

**DAR**: 35 jours

**DDR**: 48 heures

**Nombre maximum d'applications** : 1/an

Le pack Texas® Lybro ® est utilisable pour lutter contre les maladies sur lesquelles les 2 produits sont autorisés (usages communs), ou pour lutter contre un complexe maladies où l'un et/ou l'autre sont homologués sur des pathogènes distincts (usages fréquents).

**Cavando®** : marque déposée BASF.

**Autorisation de vente** : n°2140088

**Composition** : 56,25 g/L d'époxiconazole + 41,25 g/L de metconazole

**Formulation** : Concentré Emulsionnable (EC).

**Usages autorisés** : **BLES – TRITICALE - EPEAUTRE** : septoriose, rouilles et fusariose.

**Dose autorisée** : 2 L/ha

**Classement** :



**Mention d'avertissement** : Danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H360Df Peut nuire au fœtus et susceptible de nuire à la fertilité.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**ZNT**: 5 mètres

**Distance aux aires non cultivées adjacentes** : 5 mètres

**DAR**: 35 jours

**DDR**: 24 heures

**Nombre maximum d'applications** : 1/an

#### Epoxiconazole

Évolution réglementaire au 1er Janvier 2015 - Avertissement : nouvelle mention de danger H360Df (peut nuire au fœtus et susceptible de nuire à la fertilité) remplace H361fd (susceptible de nuire à la fertilité et susceptible de nuire au fœtus).

• Interdiction de tout mélange avec une autre spécialité phytosanitaire (hors mélange autorisé).

• Interdiction d'emploi par des femmes enceintes ou allaitantes.

Pour les employeurs : réalisation d'une analyse bénéfices/risques à renseigner dans le Document Unique, pour substituer ou non la spécialité.

**Lybro®** : marque déposée BASF

**Autorisation de vente** : n°2100151

**Composition** : 200 g/L de pyraclostrobine.

**Formulation** : Concentré émulsionnable (EC).

**Usages autorisés** : **BLÉS - TRITICALE** : rouille brune et rouille jaune. **ORGES** : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine. **SEIGLES** : rouille brune, rhynchosporiose.

**AVOINES** : rouille couronnée.

**Dose autorisée** : 1,1 L/ha

**Classement** :



**Mention d'avertissement** : Danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sérieuse irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

**ZNT** : Pour 1 application par parcelle respecter une ZNT de 5m. Pour 2 applications par parcelle respecter une ZNT de 20 mètres

**Distance aux aires non cultivées adjacentes** : 5 mètres

**DAR**: 35 jours

**DDR**: 48 heures

**Nombre maximum d'applications** : sur helminthosporiose de l'orge 1/an sinon 2/an

**Protection utilisateur lors de la manipulation** : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque de type A2P.

#### **CONTACTS UTILES**

Informations techniques FDS

BASF

N°Azur 0 810 02 30 33  
ou [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

**Usages, doses conditions et restrictions d'emploi** : se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)

® : marque déposée BASF - 10/2016 -

\*Xemium nom d'usage de la substance active Fluxapyroxad

**Réf CASTOR** : 924CFUE1116NORD -

Novembre 2016 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

**BASF France S.A.S Division Agro**

21 chemin de la Sauvegarde - 69134

ECULLY Cedex - Tél. 04 72 32 45 45 -

[www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)

## FONGICIDES BLES

# Garantie Rentabilité Fongicide

La double rentabilité : protection maladies et couverture coût des fongicides selon le prix du blé



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

# Garantie Rentabilité Fongicide

**La double rentabilité : protection maladies et couverture coût des fongicides selon le prix du blé**

**Garantie Rentabilité Fongicide** est un programme fongicide T1+T2 performant, avec une sécurisation de cet investissement en cas de baisse du prix du blé.



## Qu'est-ce-que c'est ?

### 1 Un programme de protection fongicide des feuilles performant T2+T3

- Cavando®, le T3 tout terrain
- Texas + Lybro®, le SDHI de référence pour le T2
- L'accompagnement de votre technicien



### 2 Une couverture de l'investissement fongicide T2+T3 en fonction du prix du blé

- Les prix des fongicides de la Garantie Rentabilité Fongicide sont indexés sur l'évolution du prix du blé.



Si le prix du blé a baissé par rapport au prix de référence initial de **173 €/t**, votre distributeur déclenche **une ristourne proportionnelle** à cette baisse sur les fongicides BASF achetés **dans le cadre de la Garantie Rentabilité Fongicide**, dans la limite de 20% de leur valeur d'achat. Une couverture est contractée à cet effet par BASF.



## Comment ça marche ?

- **1<sup>e</sup> étape : achat de l'offre Garantie Rentabilité Fongicide** (du 01/12/2016 au 28/02/2017) :
  - La Garantie Rentabilité Fongicide s'applique sur les volumes communs de Texas + Lybro et de Cavando, au-delà des minimums (cf tableau ci-dessous)

	Volumes communs couverts									
	4	4	5	6	7	8	9	9	10	
Texas + Lybro 10 + 5										
Cavando	40	50	60	70	80	90	100	110	120	

- **2<sup>e</sup> étape : ristourne si le prix du blé a baissé :**

- Cotation retenue : blé tendre meunier Euronext (Matif) septembre 2017
- Prix de référence initial : **173 €/t**
- Prix de référence final : moyenne des cotations de fin de journée du 01/07/2017 au 31/07/2017 (Agritel.com)
- Si le prix du blé a baissé, versement de la ristourne en novembre 2017
- Le prix des produits retenus pour calculer la ristourne est le prix sur facture
  - si le prix du blé est stable ou en hausse, le prix des produits acquis n'est pas modifié.
  - Un minimum de **Y€** est nécessaire pour que la ristourne soit versée (décision distributeur)
  - En cas de reprise produit, l'offre Garantie Rentabilité Fongicide est caduque (formulation distributeur)