

# Librax® + Acanto®

L'offre fongicide dernière feuille de vos céréales

15 L Librax® + 5 L Acanto®<sup>1</sup>



La dernière nouveauté à base de Xemium\*, SDHI de 3<sup>ème</sup> génération, associée à la picoxystrobine, référence strobilurine du blé et de l'orge

Fluxapyroxad

Metconazole

Picoxystrobine

Une association qui vous apporte :

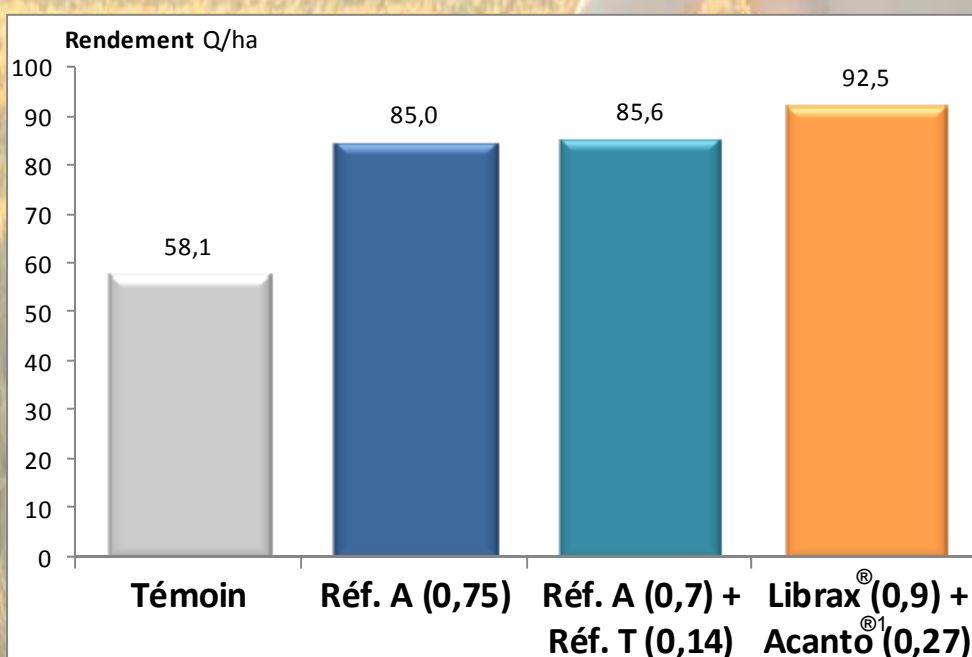
- Une efficacité septoriose remarquable
- Une efficacité sur toutes céréales
- Une formulation **Stick&Stay**
- Une solution de gestion des triazoles grâce au metconazole
- Un partenaire performant sur **rouille et maladies de l'orge**



Une haute efficacité

Résultat d'essai

Comparaison de fongicides à base de SDHI et de SDHI + strobilurines  
Fesques (27)



Comment utiliser Librax® + Acanto®<sup>1</sup> [15 L + 5 L] ?

pour 15 ha

Librax® 1 L

Acanto®<sup>1</sup> 0,33 L

pour 16 ha

Librax® 0,94 L

Acanto®<sup>1</sup> 0,31 L

pour 16,66 ha

Librax® 0,9 L

Acanto®<sup>1</sup> 0,3 L

La dose des produits s'ajuste selon la pression maladie et la sensibilité variétale.

\*Xemium®, nom d'usage de la substance active fluxapyroxad.

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





# Comment positionner **Librax® + Acanto®** dans les programmes?

B  
L  
É  
S

Programme à 3 TTT

Produit T1

**Librax® + Acanto®**

Produit T3



1 nœud



2 nœuds



dernière feuille  
pointante



gonflement



début épiation



floraison



maturité

Pour mieux valoriser Librax® + Acanto® il est préférable de l'utiliser du stade dernière feuille au stade épiation, cœur du programme fongicides blés, soit le T2.

O  
R  
G  
E  
S

Programme à 2 TTT

Produit T1

**Librax® + Acanto®**



1 nœud



2 nœuds



Sortie des barbes



Epiation



Maturité

## Acanto®<sup>1</sup>

■ **Autorisation de vente** : N°9900206

■ **Composition** : 250 g/L de picoxystrobine

■ **Formulation** : suspension concentrée (SC)

■ **Usages et doses autorisés** :

**Blés, triticale** : oïdium, septorioses, rouilles brune et jaune, fusarioses sur épis

**Orges** : rouille naine, oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Teres)

**Seigles** : rouille brune, rhynchosporiose

**Avoines** : rouille couronnée

■ **Dose autorisée** : 1 L/ha

■ **Classement** :

**H410** : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

■ **ZNT** : 5 mètres

■ **Nombre max d'applications** : 2 applications par an et par parcelle quelle que soit la cible

■ **Délai avant récolte** : 42 jours

■ **Délai de ré-entrée dans la parcelle** : 6 heures

<sup>®1</sup> Marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company.



Attention

**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.

### AVANT L'APPLICATION



1

Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.



2

Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.



3

Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).



4

Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.



5

Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).



6

Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

### PENDANT L'APPLICATION



7

Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

## Librax®

■ **Autorisation de mise en marché** : N°2140173

■ **Composition** : 62,5 g/L de fluxapyroxad + 45 g/L de metconazole

■ **Formulation** : concentré émulsionnable (EC)

■ **Usages autorisés** :

**Blés, triticale** : piétin-verse, oïdium, septorioses, rouilles brune et jaune, fusarioses

**Orges** : rouilles naine et jaune, oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Teres), ramulariose, piétin-verse

**Seigles** : oïdium, rouille brune, rhynchosporiose, fusarioses

**Avoines** : fusarioses, rouille couronnée, oïdium

■ **Dose autorisée** : 2 L/ha

■ **Classement** :

**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

■ **Nombre max d'applications** : 1 application par an et par parcelle

■ **Délai avant récolte** : 35 jours

■ **Délai de ré-entrée dans la parcelle** : 48 heures

<sup>®</sup> Marque déposée BASF France SAS



Attention

Cette offre est utilisable pour lutter contre les maladies où l'un et/ou l'autre sont homologués sur des pathogènes distincts (usages différents).

### APRÈS L'APPLICATION



8

Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.



9

Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.



10

Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofil®

<sup>®</sup> Marque déposée SHI PANTHE France

### CONTACTS UTILES

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phytotitude N° Vert 0 800 887 887 Service Clientèle BASF France
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

Attention – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi - Novembre 2014 - 408CFE1214SUD - Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de BASF Agro 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 - Tel. 04 72 32 45 45 - [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)

**DuPont™ Acanto®<sup>1</sup>** : Suspension concentrée [SC] contenant 250 g/L (22,5 %) de picoxystrobine. A.M.M. n° 9900206. H410. Pour les usages autorisés, doses, conditions et précautions d'emploi, restrictions et contre-indications, se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Acanto® est une marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company. Homologué et distribué par DuPont Solutions (France) S.A.S. - Défense Plaza - 23/25, rue Delarivière Lefoullon - Défense 9 - F-92800 Puteaux - Tél. 01 41 97 44 00 - RCS Nanterre B 492 951 306 - [www.agfrance.dupont.com](http://www.agfrance.dupont.com) - Agrément N° IF 01741 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.