

Pack LIBERTIX

L'offre fongicide dernière feuille de vos céréales

10L Librax® + 3L Acanto®¹



La dernière nouveauté à base de Xemium*, SDHI de 3^{ème} génération, associée à la picoxystrobine, référence strobilurine du blé et de l'orge

Fluxapyroxad

Metconazole

Picoxystrobine

Une association qui vous apporte :

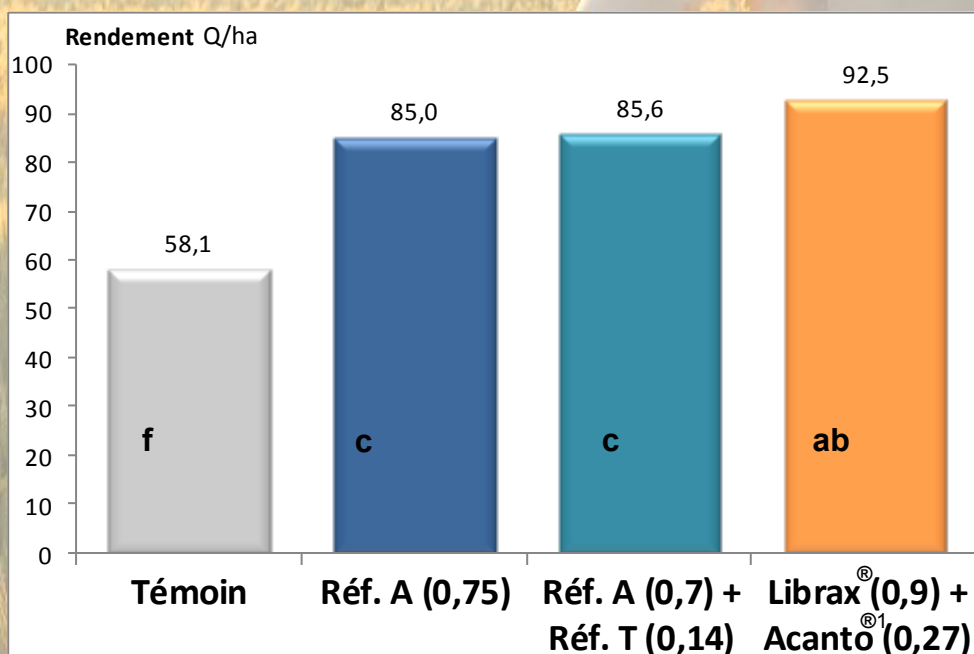
- Une efficacité septoriose remarquable
- Une efficacité sur toutes céréales
- Une formulation **Stick&Stay**
- Une solution de gestion des triazoles grâce au metconazole
- Un partenaire performant sur **rouille et maladies de l'orge**



Une haute efficacité

Résultat d'essai

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



Comment utiliser le pack Librax® + Acanto®¹ ?

1 Pack Libertix pour 10 ha

Librax® 1L

Acanto®¹ 0,3L

1 Pack Libertix pour 11 ha

Librax® 0,9L

Acanto®¹ 0,27L

1 Pack Libertix pour 12 ha

Librax® 0,83L

Acanto®¹ 0,25L

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 le pack LIBERTIX dans les programmes?

B
L
É
S

Programme à 3 TTT

Produit T1

Pack Libertix

Produit T3



1 nœud



2 nœuds



dernière feuille
pointante



gonflement



début épiation



floraison



maturité

Pour mieux valoriser le pack Libertix 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

Pack Libertix



1 nœud



2 nœuds



Sortie des barbes



Epiation



Maturité

Acanto®¹

■ **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

^{®1} 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

[®] Marque déposée BASF France SAS



Attention

Ce pack 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 Osmofilim®. ✓

CONTACTS UTILES

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 appel gratuit depuis un poste fixe
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 www.adivalor.fr

Attention – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi - Novembre 2014 - 392CFE1214OUEST - 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

DuPont™ Acanto®¹ : 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. 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 - Agrément N° IF 01741 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.