

Librax® + Acanto®

L'offre fongicide dernière feuille de vos céréales

15 L Librax® + 5 L 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**

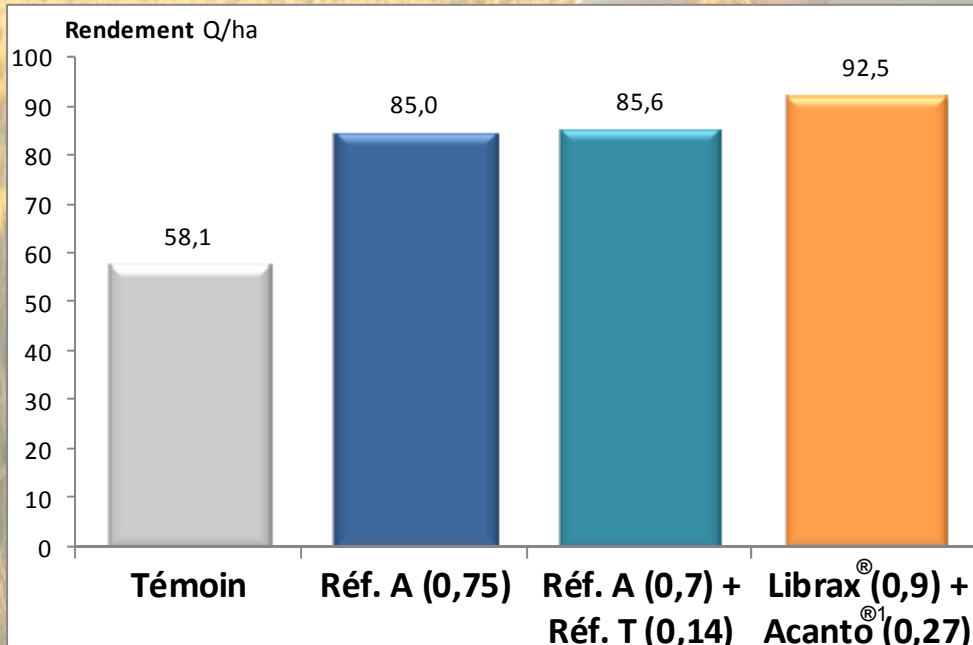


Une haute efficacité

Résultat d'essai

Comparaison de fongicides à base de SDHI et de SDHI + strobilurines

Fesques (27)



Comment utiliser Librax® + Acanto®^{®1} [15 L + 5 L] ?

pour 15 ha

Librax® 1 L

Acanto®^{®1} 0,33 L

pour 16 ha

Librax® 0,94 L

Acanto®^{®1} 0,31 L

pour 16,66 ha

Librax® 0,9 L

Acanto®^{®1} 0,3 L

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

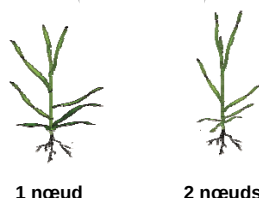
*Xemium®, nom d'usage de la substance active fluxapyroxad.



Comment positionner Librax® + Acanto® dans les programmes?

BLES

Programme à 3 TTT



1 nœud

2 nœuds

Librax® + Acanto®



dernière feuille pointante



gonflement

Produit T3



début épiaison

floraison

maturité

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

ORGES

Programme à 2 TTT



1 nœud

Produit T1

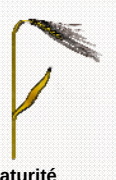


2 nœuds

Librax® + Acanto®



Sortie des barbes



Épiaison

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, septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose sur épis
Orges : rouille naïne, oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Teres), ramulariose, piétin-versre

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

¹Marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company.



Attention

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-versre, oïdium, septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose
Orges : rouilles naïne et jaune, oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Teres), ramulariose, piétin-versre

Seigles : oïdium, rouille brune, rhynchosporiose, fusariose

Avoines : fusariose, 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



Attention

¹Marque déposée BASF France SAS

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.

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

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 verrou).
- 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.

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 Osmofilm®

* Marque déposée Sté PANTEX France

CONTACTS UTILES

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 0 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'altitude N° Vert 0 800 887 887 www.phytaltitude.com
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 0 810 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 - 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

DuPont™ Acanto® : 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.