

Pack Librax® + Acanto®¹



We create chemistry

(10L + 3L)



The miracles of science™



La dernière nouveauté à base de Xemium*, SDHI de 3^{ème} génération, associée à un partenaire strobilurine

Fluxapyroxad

Metconazole

Picoxystrobine

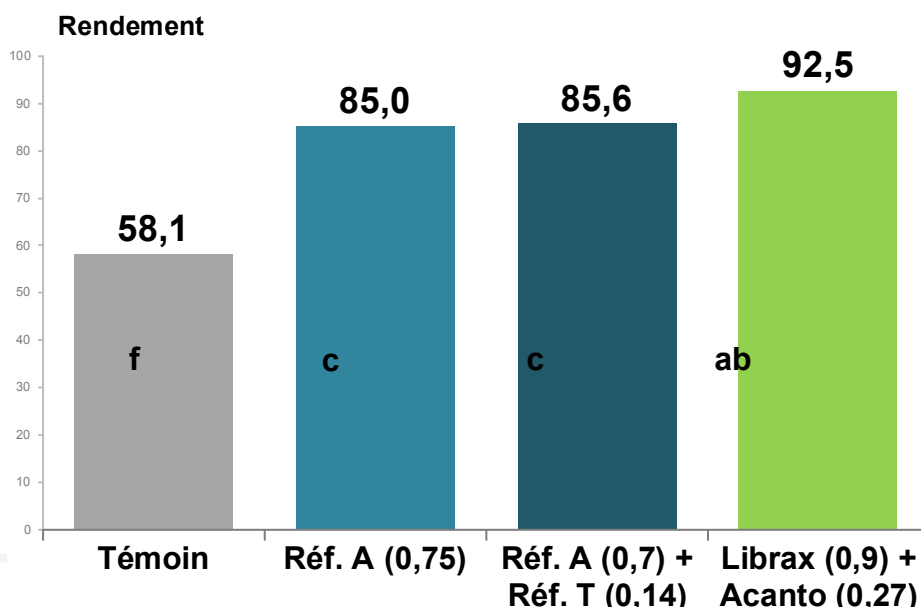
Une association qui vous apporte :

- 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



Une haute efficacité pour un rendement optimisé

Résultats d'essais
Comparaison SDHI Fesques 27



Comment utiliser

1 Pack pour	10 ha	Librax®	1L	Acanto® ¹	0,3L
1 Pack pour	11 ha	Librax®	0,9L	Acanto® ¹	0,27L
1 Pack 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.



Comment positionner le pack dans les programmes?

BLES

Programme à 3 TTT



1 nœud



2 nœuds



dernière feuille pointante



gonflement



début épiaison



floraison



maturité

Produit T1

Librax® + Acanto®^{®1}

Produit T3

Pour mieux valoriser le pack Librax® + Acanto®^{®1}, 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



2 nœuds

Librax® + Acanto®^{®1}



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 naine, oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Teres)
 - Seigles : rouille brune, rhynchosporiose
 - Avoines : rouille couronnée
 - Triticales : septoriose, rouilles jaune et brune - Dose autorisée : 1 L/ha
 - Classement :
 - H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. - ZNT : 5m
 - Nombre max d'applications : 2 applications par an et par parcelle quelle que soit la cible
 - Délai avant récolte : 42 jours
 - Délai de réentrée dans la parcelle : 6h
- ^{®1}Marque 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-versé, oïdium, septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose
 - Orges : rouilles naine et jaune, oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Teres), ramulariose, piétin-versé
 - 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 foetus.
 - H400 : très toxique pour les organismes aquatiques
 - H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. - ZNT : 5m
 - Nombre max d'applications : 1 application par an et par parcelle
 - Délai avant récolte : 35 jours
 - Délai de réentrée dans la parcelle : 48H
- ^{*}Marque déposée BASF France SAS



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.



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 Osmofilm®

* Marque déposée Sté PANTEN France



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	Servic 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 - 366CFFE1114NORD - 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 Solutions (France) S.A.S. - Défense Plaza - 23/25, rue Delarivière Lefoullon - Défense 9 - F-92800 Puteaux - Tél. 01 41 97 44 00. www.fra.ag.dupont.com