



+ de liberté

+ de performance

FONGICIDES BLÉS ET ORGES

Librax® à base de **Xemium®*** + **Comet® 200**
Le fongicide des agriculteurs
qui voient toujours + loin.

www.agro.bASF.fr

 **BASF**

We create chemistry

* Xemium® : nom d'usage de la substance active fluxapyroxad. H351, H400, H410.

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

Librax® à base de Xemium® + Comet® 200

Le fongicide des agriculteurs qui voient toujours + loin.



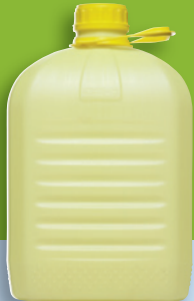
LES BÉNÉFICES DE LIBRAX® + COMET® 200

- Une efficacité septoriose remarquable,
- Une excellente efficacité rouilles,
- Une utilisation sur toutes céréales,
- Une action préventive et curative,
- Une très bonne résistance au lessivage,
- Une offre en pack facile à utiliser.

Librax®+Comet® 200 vous apporte sécurité et sérénité face à des conditions climatiques aléatoires et des fenêtres de pulvérisation réduites.

EcoPack

Une manipulation pratique et sûre



LIBRAX® + COMET® 200: À BASE DE XEMIUM®, DE METCONAZOLE ET DE F500

■ Xemium®* la performance SDHI.

■ Metconazole, un autre triazole efficace sur le complexe septoriose/rouilles.

■ F500, la strobilurine efficace sur rouilles des blés et helminthosporiose des orge

Exemple sur blés	Septoriose	Rouille brune	Rouille jaune	Oïdium
Librax® + COMET® 200				
Xemium®*				
Metconazole®				
F500				

Excellent efficacité

Efficacité moyenne

LIBRAX® + COMET® 200, UNE PERFORMANCE REMARQUABLE

Essais Librax® + COMET® 200 face à réf. SDHI Septoriose +/- rouilles

+3,5 q/ha
(n = 26)



Essais Librax® + COMET® 200 face à réf. Triazole + Strob. Septoriose +/- rouilles

+6,6 q/ha
(n = 23)



STICK & STAY

- ACTION CIBLÉE
- EFFICACITÉ RENFORCÉE

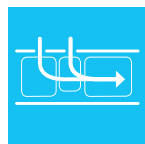
LIBRAX®, UNE PERFORMANCE AGRONOMIQUE RENFORCÉE GRÂCE À UNE FORMULATION OPTIMISÉE



- 1 Meilleure adhésion et rétention accrues.



- 2 Mouillage et étalement supérieurs.



- 3 Pénétration et transport rapides dans le végétal.

+12,5%

de produit retenu sur la plante,

comparé au mélange extemporané formulation classique.

* Essais réalisés par ARVALIS - Institut du végétal pour le compte de BASF.

Bien utiliser les SDHI

Pour un contrôle efficace des agents pathogènes-cibles, appliquer un SDHI :

- au maximum 1 fois par saison et par parcelle,
- associé impérativement, et en quantité suffisante, à un partenaire au mode d'action différent,
- de manière préventive ou le plus tôt possible dans le cycle de développement de la maladie,
- aux doses préconisées.

RECOMMANDATIONS LIBRAX SUR ORGE

- 1 seul SDHI en T2
- sur helminthosporiose de l'orge, associer Librax® à une strobilurine robuste lors du traitement (Ex : F500).

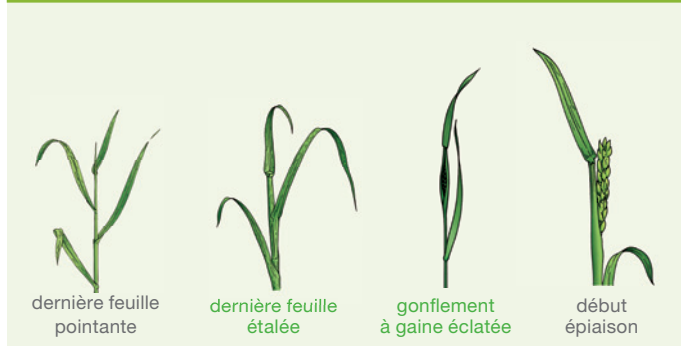


RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Librax® + COMET® 200 s'appliquera en traitement pivot de la protection feuille

Programme Blés

T2 à Dernière Feuille Étalée



sur blés

Traitement unique :

1,2 l/ha + 0,4 l/ha à 2 l/ha + 0,66 l/ha

Programme à 2 traitements :

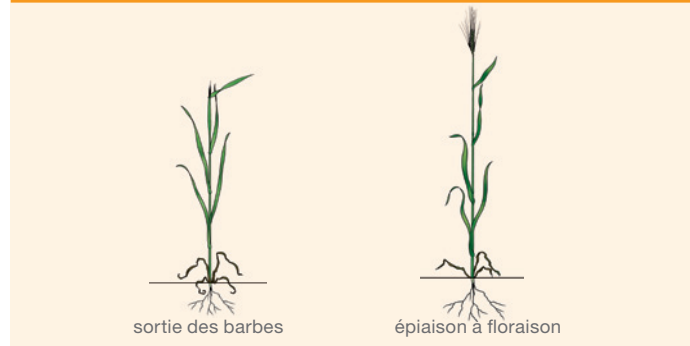
0,9 l/ha + 0,3 l/ha à 1,2 l/ha + 0,4 l/ha

Programme 3 traitements :

0,85 l/ha + 0,28 l/ha à 0,9 l/ha + 0,3 l/ha

Programme Orges

T2 à Sortie des barbes



sur orges

Traitement unique :

1 l/ha + 0,33 l/ha à 1,2 l/ha + 0,4 l/ha

Programme à 2 traitements :

0,8 l/ha + 0,27 l/ha à 1 l/ha + 0,33 l/ha

Gestion responsable des modes d'actions

Préserver et prolonger l'efficacité maximum des fongicides céréales.

- Utiliser les fongicides en préventif et respecter les doses préconisées.
- Limiter le nombre d'application par saison et par parcelle d'un même groupe de résistance croisée.
- Maintenir la diversité des modes d'action et des triazoles (Epoxiconazole, Metconazole...)
- Associer et alterner les partenaires des triazoles dans le programme (SDHI, Prochloraze, Triazoles, Chlorothalonil, Strobilurines...)
- Mettre en œuvre des pratiques culturales et agronomiques qui minimisent le développement des champignons pathogènes (rotation, labour, date de semis, gestion fertilisation azotée...)

Librax®

■ Autorisation de vente : n° 2140173.

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

■ Formulation : Concentré émulsionnable (EC).

■ Usages autorisés :

BLÉS - TRITICALE : septoriose, rouille brune, rouille jaune, oïdium, piétin versa et fusariose.

ORGES : helminthosporiose (D. teres) et ramulariose, rhynchosporiose, rouille naine, rouille jaune, oïdium, piétin-versa.

AVOINES : rouille couronnée, oïdium, fusariose.

SEIGLES : rhynchosporiose, rouille brune, oïdium et fusariose.

■ Dose autorisée : 2 L/ha pour tous les usages autorisés.

■ 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.

■ Distance aux points d'eau : respecter une Zone Non Traitée (ZNT) de 5 mètres.

■ Nombre maximum d'applications : 1/an.

■ Délai avant récolte : 35 jours.

■ Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures.

Comet® 200

■ 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 pour tous les usages autorisés.

■ 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 sévère irritation des yeux.

H332 : Nocif par inhalation.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

■ Distance aux points d'eau : pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres pour une application par parcelle et de 20 mètres pour 2 applications par parcelle.

■ Distance aux aires non cultivées adjacentes : pour protéger les arthropodes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

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

■ Délai avant récolte : 35 jours.

■ Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures.

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.

Ce pack 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 différents).

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

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 avant utilisation.



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 de la cuve du pulvérisateur 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, ou utiliser l'incorporateur.

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

Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF recommande Osmofilm®.

© Marque déposée Sté PANTEK France

CONTACTS UTILES

Informations techniques FDS

BASF

N°Azur 0 810 02 30 33

PRISE APPEL LOCAL

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

Service Sécurité 24h/24 :
01 49 64 57 33

Collecte des emballages vides

ADIVALOR

N°Azur 0 810 12 18 85

PRISE APPEL LOCAL

ou www.adivalor.fr

PENDANT L'APPLICATION



7

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

Serviceplan I 859CFFE0816R - ® Marque déposée BASF. 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>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com - BASF France S.A.S. Division Agro - 21 chemin de la sauvegarde - 69130 Ecully. Crédits photos et retouches : DMKF, Wattier, Getty Images. Design : monoeil.fr - *Xemium®, nom d'usage de la substance active fluxapyroxad. H351, H400, H410. SDHI : Succinate Déshydrogénase Inhibiteur. Octobre 2016.