

# Librax® à base de Xemium®\*

## Pour plus d'informations, rapprochez-vous de votre conseiller

### ADEXAR®

AMM : n°2110170  
Composition : 62,5 g/L fluxapyroxad (= Xemium®\*)  
+ 62,5 g/L époxiconazole  
Classement :



Danger

H302 - H317 - H319 - H351 - H360Df - H400 - H410

Formulation : EC (Emulsion Concentrée)  
Usages et doses autorisées : voir étiquette  
Délai Avant Récolte (DAR) : 35 jours  
Distance aux points d'eau (Zone Non Traitée) : 5 mètres  
Délai de rentrée : 48 heures.

### CERIAx®

AMM : n°2120205  
Composition : 41,6 g/L fluxapyroxad (= Xemium®\*)  
+ 41,6 g/L époxiconazole  
+ 66,6 g/L pyraclostrobine (F500)  
Classement :



Danger

H302 - H318 - H332 - H351 - H360Df - H400 - H410

Formulation : EC (Emulsion Concentrée)  
Usages et doses autorisées : voir étiquette  
Délai Avant Récolte (DAR) : 35 jours  
Distance aux points d'eau (Zone Non Traitée) : 20 mètres avec DVP (Dispositif Végétalisé Permanent) de 5 m  
Délai de rentrée : 48 heures.

### LIBRAX®

AMM : n°2140173  
Composition : 62,5 g/L fluxapyroxad (= Xemium®\*)  
+ 45 g/L metconazole  
Classement :



Attention

H317 - H319 - H332 - H351 - H361d - H400 - H410

Formulation : EC (Emulsion Concentrée)  
Usages et doses autorisées : voir étiquette  
Délai Avant Récolte (DAR) : 35 jours  
Distance aux points d'eau (Zone Non Traitée) : 5 mètres  
Délai de rentrée : 48 heures.

### VOXAN®

AMM : n°2120205  
Composition : 41,6 g/L fluxapyroxad (= Xemium®\*)  
+ 41,6 g/L époxiconazole  
+ 66,6 g/L pyraclostrobine (F500)  
Classement :



Danger

H302 - H318 - H332 - H351 - H360Df - H400 - H410

Formulation : EC (Emulsion Concentrée)  
Usages et doses autorisées : voir étiquette  
Délai Avant Récolte (DAR) : 35 jours  
Distance aux points d'eau (Zone Non Traitée) : 20 mètres avec DVP (Dispositif Végétalisé Permanent) de 5 m  
Délai de rentrée : 48 heures.

Signification des classements

H302 : Nocif en cas d'ingestion.  
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 : Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 : Provoque une sérieuse irritation des yeux.  
H332 : Nocif par inhalation.  
H351 : Susceptible de provoquer le cancer.  
H360Df : Peut nuire au fœtus et susceptible de nuire à la fertilité.  
H361d : Susceptible de nuire au fœtus.  
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets à long terme.

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : 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 et masque A2P3.

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](http://www.agro.basf.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com)

### CONTACTS UTILES

Informations techniques FDS	BASF	<a href="tel:02303033">☎ N°Azur 02 30 30 33</a> ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	<a href="tel:0800887887">Phytitude ☎ N° Vert 0 800 887 887</a>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF	Service Sécurité 24h/24 : <b>01 49 64 57 33</b>
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	<a href="tel:02303033">☎ N°Azur 02 30 30 33</a> ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

® Marque déposée BASF  
- \* Xemium®, nom d'usage de la substance active fluxapyroxad. H351, H400, H410 - Edition Novembre 2017. Annule et remplace toute version précédente.  
Crédit photo : BASF.  
Réf. : 227CFFE0917R

+ d'expérience

+ de liberté

+ de performance

Librax® à base de Xemium®\*  
La référence fongicide des agriculteurs  
qui voient toujours + loin.

  
We create chemistry



Septoriose

## Difficile de positionner son fongicide à base de SDHI à l'optimum (conditions préventives) en T2 pour chaque parcelle de l'exploitation :

- Exploitation plus grande, éclatement parcellaire, multiplication des contextes agronomiques (sensibilités variétales...).
- Décalage de traitement car fenêtre de pulvérisation perturbée par la météo.
- Conflit entre toutes les tâches à réaliser sur l'exploitation au printemps.

Face à ces contraintes, les fongicides diffèrent et rares sont ceux qui sécurisent la performance y compris en conditions défavorables (curatives<sup>(2)</sup>). Exemple de 2016, année particulièrement difficile pour le contrôle de la septoriose.

## + d'expérience

Les meilleures preuves de la qualité et de la performance d'un produit ? L'expérience et la fidélité des utilisateurs !

Depuis le lancement de la gamme Xemium<sup>\*</sup> :



Déjà + de 14 MILLIONS D'HA de céréales<sup>(1)</sup> protégés, notamment avec Librax<sup>®</sup>.

Librax<sup>®</sup> à base de Xemium, choisi en fongicide T2 pour ses caractéristiques uniques, le niveau et la régularité de ses performances, fait la différence.

Les produits Xemium dont Librax<sup>®</sup> sont **EN TÊTE DES RÉSULTATS ARVALIS Institut du Végétal** depuis 5 ans.



## + de performance

Avec Librax<sup>®</sup>, vous pouvez :

- Assurer un haut niveau d'efficacité sur septoriose dans toutes les situations de traitement.
- Sécuriser le potentiel de rendement de vos parcelles même dans les contextes maladies les plus difficiles (forte pression ou conditions de traitement curatives).

## + de liberté

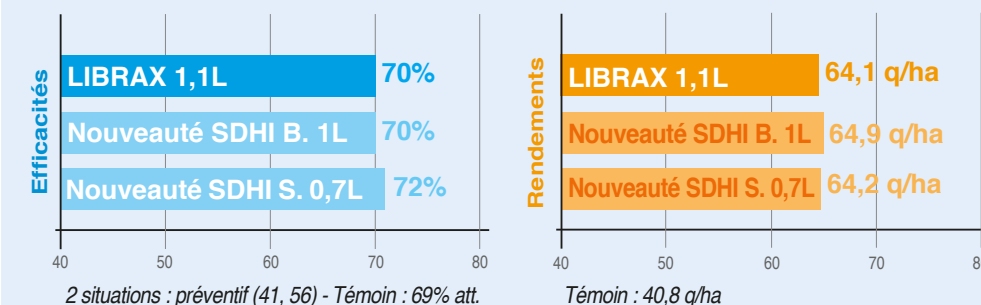
Avec Librax<sup>®</sup>, vous pouvez :

- Bénéficier d'une large souplesse d'application qui simplifie la protection fongicide à l'échelle de l'exploitation.
- Adapter votre programme<sup>(3)</sup> (sans T1 ou T3) et votre dose de produit SDHI (faible ou forte) pour répondre au mieux au contexte de l'année.
- Utiliser le même produit sur les blés et les orges.

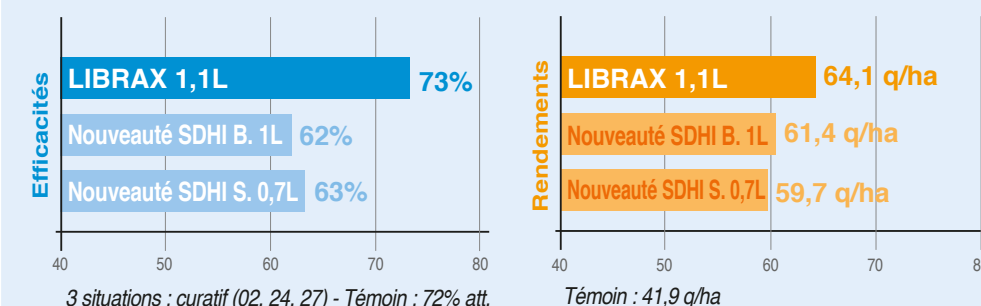


## Septoriose T2 - 2016

### CONDITIONS OPTIMALES



### CONDITIONS DÉFAVORABLES



\*Xemium : nom d'usage de la substance active SDHI fluxapyroxad.

(1) Surfaces céréales protégées avec l'ensemble des produits Xemium<sup>\*</sup> (Adexar<sup>®</sup>, Ceriax<sup>®</sup>/Voxan<sup>®</sup>, Librax<sup>®</sup>) de 2012 à 2017 (source : données panels Adquation).



Face aux nouveaux compétiteurs SDHI, seul Librax<sup>®</sup> à base de Xemium maintient un haut niveau de performance même en conditions défavorables. Cette caractéristique apporte une souplesse d'emploi et une régularité de performance unique qui fait de LIBRAX<sup>®</sup>, LA RÉFÉRENCE DU MARCHÉ SDHI.

(2) En accord avec les recommandations du FRAC, les fongicides à base de SDHI doivent être appliqués préventivement.

(3) Pour adapter son programme fongicide, il est conseillé d'utiliser un OAD type Atlas Maladie du Blé.

Pour en savoir plus sur Atlas Maladie du Blé, flashez le code ci-contre ou rapprochez-vous de votre conseiller.