

Fongicide céréales

# Pack Oxthio XS

Oxar® + Curbatur® 5 L + 2,5 L

Pour 7,5 ha sur blés, orges et triticales à DFE

- Un large spectre d'efficacité
- Une association de trois molécules complémentaires
- Une offre complète, différenciée et économique

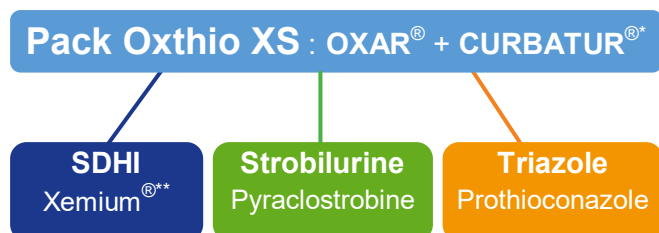
## PACK OXTHIO XS, UN LARGE SPECTRE D'EFFICACITÉ SUR BLÉS ET ORGES

|   | BLES       |               |               | ORGE            |        |               |            |                       |
|---|------------|---------------|---------------|-----------------|--------|---------------|------------|-----------------------|
|   | Septoriose | Rouille jaune | Rouille brune | Rhynchosporiose | Oïdium | Rouille naine | Helmintho. | Grillures/Ramulariose |
| <b>Pack Oxthio XS</b><br>OXAR 0.66 + CURBATUR 0.33<br>49,5 g Fluxapyroxad + 99 g Pyraclostrobine + 82,5 g Prothioconazole | +++        | +++           | +++           | +++(+)          | ++     | ++++          | +++        | ++(+)*                |

*\* Résistances en développement*

**Efficacité**  
 ++++ Très bonne    +++ Bonne    ++(+) Moyenne à bonne    ++ Moyenne    +(+) Faible à moyenne    + Faible

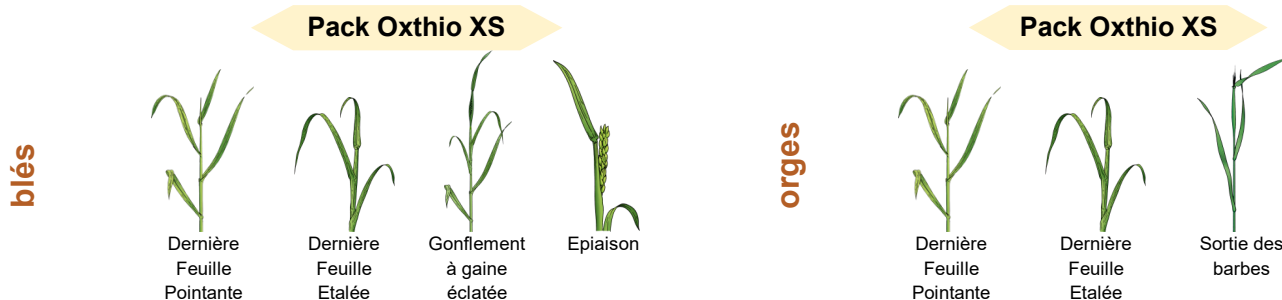
## UNE ASSOCIATION DE 3 MODES D'ACTIONS COMPLÉMENTAIRES



Appliqué à dernière feuille étalée

- Large spectre d'efficacité
- Sécurisation de la performance
- Pérennisation des modes d'actions

## POSITIONNEMENT ET STADES D'APPLICATION



## RECOMMANDATIONS DOSES

|                                      | 1 pack pour   | dose / produit (L/ha) |             |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|-------------|
|                                      |               | Oxar®                 | Curbatur®*  |
| <b>Pack Oxthio XS</b><br>5 L + 2,5 L | 7 ha          | 0,71                  | 0,35        |
|                                      | <b>7,5 ha</b> | <b>0,66</b>           | <b>0,33</b> |
|                                      | 8 ha          | 0,62                  | 0,31        |

## QU'EST-CE QUE LE PACK OXTHIO XS (OXAR® + CURBATUR®\*)?

|                                      | OXAR® - 5 L  | CURBATUR® - 2,5 L  |
|--------------------------------------|--|--|
| AMM                                  | N° 2161101   | N° 2060116   |
| Composition                          | 75 g/L fluxapyroxad (nom d'usage Xemium®**) + 150 g/L pyraclostrobine  | 250 g/L prothioconazole  |
| Formulation                          | EC (Concentré Emulsionnable)   | EC (Concentré Emulsionnable)   |
| Cultures et usages autorisés         | <b>Blés, triticale, épeautre</b> : septoriose(s)*, rouille(s), oïdium(s)*,<br><b>Orges</b> : helminthosporiose et ramulariose, rhynchosporiose, rouille(s), oïdium(s)*<br><b>Avoine</b> : rouille couronnée, oïdium(s)*<br><b>Seigle</b> : rhynchosporiose, rouille(s), oïdium(s)* | <b>Blés, triticale, épeautre</b> : piétin-verse, fusarioses des épis, septorioses, oïdium(s), rouille(s)<br><b>Orges</b> : helminthosporiose et ramulariose, rhynchosporiose, rouille(s), oïdium(s), piétin-verse, fusarioses<br><b>Avoine</b> : piétin-verse, rouille couronnée, oïdium(s)<br><b>Seigle</b> : rhynchosporiose, rouille(s) |
| Dose autorisée                       | 1,5 L/ha   | 0,8 L/ha   |
| ZNT aquatique                        | 5 mètres   | 5 mètres avec un DVP de 5 m en cas de ruissellement  |
| ZNT personnes présentes et résidents | 5 mètres   | 5 mètres   |
| Nombre max. d'application/ ha /an    | 1/an (stades BBCH 25 - 69)   | piétin-verse : 1/an - autres maladies : 2/an, la 2ème application devant se faire après BBCH 30  |
| DAR                                  | 35 jours   | 35 jours   |
| DRE                                  | 48 heures  | 24 heures  |

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

**0 800 100 299** Service & appel gratuits

Protection de l'utilisateur pendant la préparation de la bouillie : gants EN ISO 374-1/A1 réutilisables (EN 16523-1+A1(type A)), EPI vestimentaire certifié EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque respiratoire à cartouches A2P3.

Ce pack est utilisable pour lutter contre les maladies sur lesquelles les deux 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.)

\* Uniquement pour une lutte conjointe contre différents agents pathogènes

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. © Marque déposée BASF. © marque déposée Bayer SAS. Détenteur de l'homologation Bayer S.A.S. 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>. Usages, 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). Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : ref 993CFE0422R - AVRIL 2021

Oxar® : SGH07, SGH09 - ATTENTION - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H332 : Nocif par inhalation - H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH208 : Peut déclencher une réaction allergique. Contient : acide propanoïque, 2-hydroxy-, ester de 2-éthylhexyl(2S). EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Curbatur® : SGH07, SGH09 - ATTENTION - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



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