

Fongicide céréales

Pack Oxthio XS

Oxar® + Curbatur® 5 L + 2,5 L

Pour 7,5 ha sur blés, orges et triticale 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

	BLÉS			ORGE				
	Septoriose	Rouille jaune	Rouille brune	Rhynchosporiose	Oïdium	Rouille naine	Helmintho.	Grillures/Ramulariose
Pack Oxthio XS	OXAR 0.66 + CURBATUR 0.33	49,5 g Fluxapyroxad + 99 g Pyraclostrobine + 82,5 g Prothioconazole	+++	+++	+++	++(+)	++	++++
Efficacité	++++	Très bonne	+++	Bonne	++(+)	Moyenne à bonne	++	Moyenne

* Résistances en développement

UNE ASSOCIATION DE 3 MODES D'ACTIONS COMPLÉMENTAIRES

Pack Oxthio XS : OXAR® + CURBATUR®*

SDHI
Xemium®**

Strobilurine
Pyraclostrobine

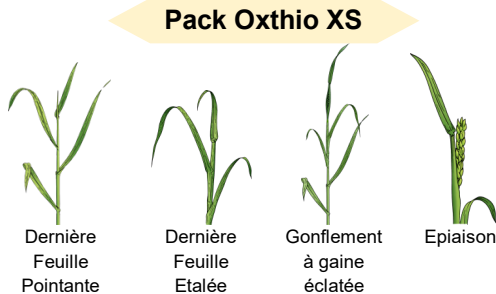
Triazole
Prothioconazole

Appliqué à dernière feuille étalée

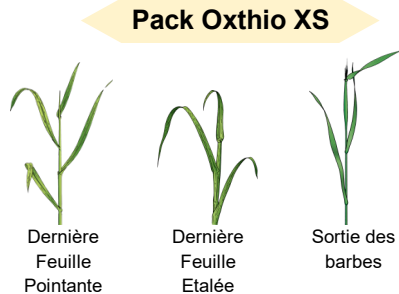
- Large spectre d'efficacité
- Sécurisation de la performance
- Pérennisation des modes d'actions

POSITIONNEMENT ET STADES D'APPLICATION

blés



orges



RECOMMANDATIONS DOSES

	1 pack pour	dose / produit (L/ha)	
		Oxar®	Curbatur®*
Pack Oxthio XS 5 L + 2,5 L	7 ha	0,71	0,35
	7,5 ha	0,66	0,33
	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	Blés, triticale, épeautre : septoriose(s)*, rouille(s), oïdium(s)*, Orge : helminthosporiose et ramulariose, rhynchosporiose, rouille(s), oïdium(s)* Avoine : rouille couronnée, oïdium(s)* Seigle : rhynchosporiose, rouille(s), oïdium(s)*	Blés, triticale, épeautre : piétin-versé, fusariose des épis, septoriose, oïdium(s), rouille(s) Orge : helminthosporiose et ramulariose, rhynchosporiose, rouille(s), oïdium(s), piétin-versé, fusariose Avoine : piétin-versé, rouille couronnée, oïdium(s) Seigle : 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-versé : 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 et/ou 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.



SGH07



SGH09

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