

## Fongicide céréales **REVYSTAR® XL**

### Innovation à base de REVYSOL®

Le pilier du programme pour :

- Sécuriser le rendement
- Simplifier les chantiers de pulvérisation
- Raisonner la protection des céréales pour plus de rentabilité



### SÉCURISER LE RENDEMENT - MEILLEUR RAPPORT QUALITE/PRIX

- Haute performance septoriose et rouilles
- Efficacité sur toutes populations de septorioses même résistantes aux anciens triazoles
- Gestion durable des modes d'action avec complémentarité Revysol® et Xemium®

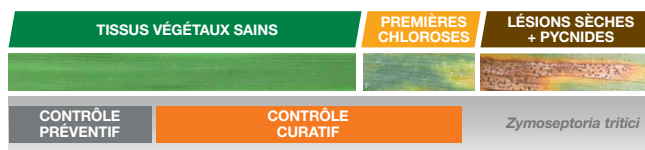


#### Pourquoi une telle performance ?

**REVYSOL®** : le seul triazole avec une unité isopropanol flexible.

Flexibilité unique → lien entre molécule et site de fixation fongique puissant (jusqu'à 100 fois plus puissant que celui des anciens triazoles), même sur souches résistantes

### SIMPLIFIER LES CHANTIERS DE PULVÉRISATION



Préventif ou curatif : une bonne action des fongicides passe par une application avant l'apparition des symptômes



#### Fenêtres de pulvérisation élargies

■ Contrôle des contaminations latentes en incubation dans la feuille  
Grande activité curative\*

■ Gestion des contaminations tardives  
Persistance d'action remarquable



#### Indépendant des imprévus climatiques

- A l'abri du lessivage dès séchage de la bouillie
- Efficace même par temps froid (dès 5°C)\*

\* Ne constitue pas une recommandation d'utilisation.

### RAISONNER AUTREMENT LA PROTECTION FONGICIDE DES CÉRÉALES

Vous êtes engagé dans l'évolution des pratiques fongicides ?

**REVYSTAR® XL préserve les rendements.**

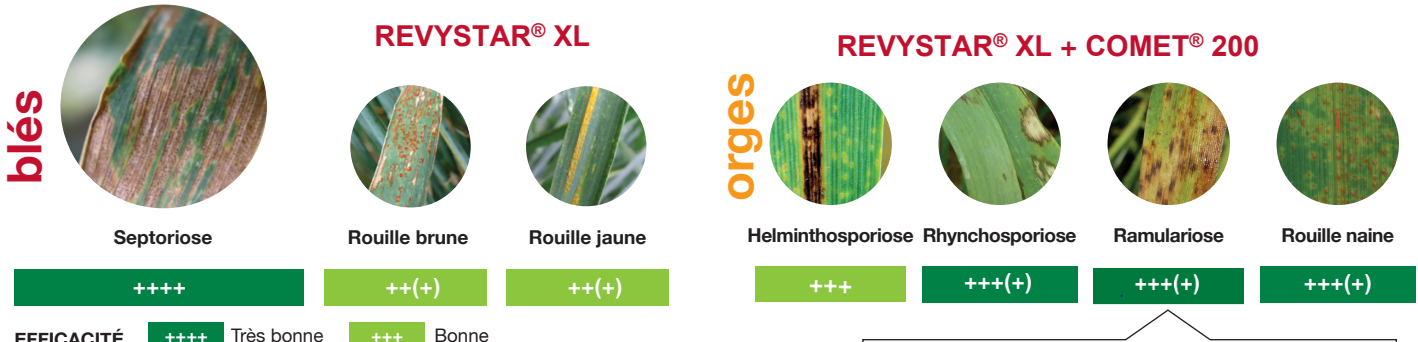
- Economie ou réduction du T1 septoriose
- Intégration de produits de biocontrôle (en T1)



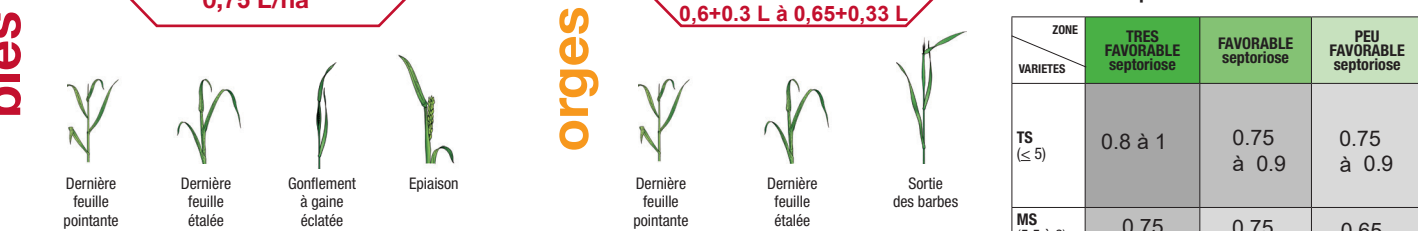
Gain net  
+50 à + 70 €/ha

Source : essais BASF

# PERFORMANCE ET POLYVALENCE



## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



## QU'EST-CE QUE REVYSTAR® XL ?

	REVYSTAR® XL
AMM	N° 2190686
Composition	100 g/L mefenitrifluconazole (nom d'usage Revysol®) + 50 g/L fluxapyroxad (nom d'usage Xemium®)
Formulation	EC (Concentré Emulsionnable)
Cultures et usages autorisés	<b>Blés, triticale, épautre :</b> septoriose(s), rouille(s), oïdium(s) <b>Orge :</b> helminthosporiose et ramulariose, rhynchosporiose, rouille(s) <b>Avoine :</b> rouille couronnée, oïdium(s) <b>Seigle :</b> rhynchosporiose, rouille(s), oïdium(s)
Dose autorisée	<b>1,5 L/ha</b>
ZNT aquatique	5 mètres
ZNT personnes présentes et résidents	3 mètres
Nombre max.d'application/ ha /an	1/an (stades BBCH 30 - 59)
DAR	35 jours
DRE	48 H

### Ramulariose : maladie en progression

2000 : anecdote  
2019 : présente dans 40% des parcelles  
(Source : 1 289 essais BASF France de 2000 à 2019)

Recommandations dose (L/ha) -  
Programme sans T1 septoriose / Protection  
septoriose et rouilles

ZONE VARIETES	TRES FAVORABLE septoriose	FAVORABLE septoriose	PEU FAVORABLE septoriose
TS ( $\leq 5$ )	0.8 à 1	0.75 à 0.9	0.75 à 0.9
MS (5,5 à 6)	0.75	0,75	0,65
PS ( $>6,5$ )	0,7 à 0,75	0,6 à 0,7	0,6 à 0,65

\* note sensibilité septoriose - doses à adapter avec le technicien

La protection contre rouille jaune, piétin verse et/ou oïdium peut nécessiter un traitement spécifique en fonction des conditions locales.

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 nitrile NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1 +A1 (type A) ; EPI Vestimentaire conforme à la norme EN ISO 27065/A1 ; EPI Partiel blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3) ; Lunettes ou Écran Facial certifiés EN 166 ; Protection Respiratoire demi-masque filtrant anti-aérosol (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque (EN 140) avec filtre anti-aérosol (EN 143) de classe P3.

BASF France SAS - Division Agro – 21, chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Déteur d'homologation : BASF. ® Marque déposée BASF. Comet® 200 - AMM n° 2100151 - Composition : 200 G/L de pyraclostrobine - Formulation : EC. 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 : 170CFFE1022R - Octobre 2022

Revystar® XL : SGH07, SGH09 – ATTENTION – H302 : Nocif en cas d'ingestion - H315 : Provoque une irritation cutanée – H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H332 : Nocif par inhalation – H335 : Peut irriter les voies respiratoires - H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Comet® 200 : SGH07, SGH08, SGH09 - DANGER - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion - H315 : Provoque une irritation cutanée - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H332 : Nocif par inhalation - 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 SGH08 SGH09

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