

Fongicide céréales **REVYSTAR® XL**

Innovation à base de REVYSOL®

Le pilier du programme pour :

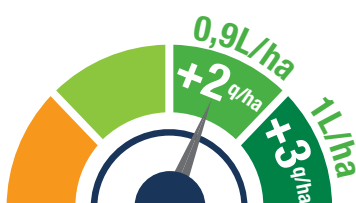
- Sécuriser le rendement
- Simplifier les chantiers de pulvérisation
- Raisonner autrement la protection des céréales



SÉCURISER LE RENDEMENT

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

Revystar® XL versus Réf. 1 à 1 L/ha,
Réf. 2 à 0,9 L/ha, Réf. 3 à 0,75 L/ha

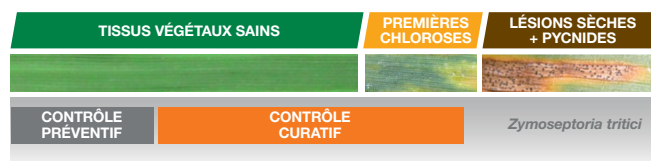


Pourquoi une telle performance ?

REVYSOL® : seule molécule 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 aux anciens triazoles.

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** (sans symptôme)
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)




PERFORMANCE ET POLYVALENCE

blés




Septoriose

++++



Rouille brune

+++

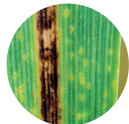


Rouille jaune

+++


EFFICACITÉ ++++ Très bonne +++ Bonne

orges



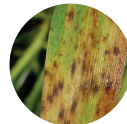
Helminthosporiose

++++



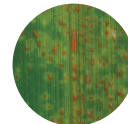
Rhynchosporiose

++++



Ramulariose

++++



Rouille naine





++++

Ramulariose : maladie en progression
 2000 : anecdotique
 2019 : présente dans 40% des parcelles
 (Source : 1 289 essais BASF France de 2000 à 2019)

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

blés




REVYSTAR® XL
0,9 L/ha

Dernière feuille pointante Dernière feuille étalée Gonflement à gaine éclatée Epiaison

orges

REVYSTAR® XL
+ strobilurine de référence
0,8 L + 0,4 L

Dernière feuille pointante Dernière feuille étalée Sortie des barbes

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

ZONE	TRES FAVORABLE septoriose	FAVORABLE septoriose	PEU FAVORABLE septoriose
TS (≤ 5)	≥1 Après T1 septoriose à dose réduite	1	0,9
MS (5,5 à 6)	1	0,9	0,8
PS (≥ 6,5)	0,9	0,8*	0,8*

* dose à adapter avec le technicien

QU'EST-CE QUE REVYSTAR® XL ?

	REVYSTAR® XL
AMM	N° 2190686
Composition	100 g/L mefentrifluconazole (nom d'usage Revysol®) + 50 g/L fluxapyroxad (nom d'usage Xemium®)
Formulation	EC (Concentré Emulsionnable)
Cultures et usages autorisés	Blés, triticale, épeautre : septoriose(s), rouille(s), oïdium(s) Orges : helminthosporiose et ramulariose, rhynchosporiose, rouille(s) Avoine : rouille couronnée, oïdium(s) Seigle : rhynchosporiose, rouille(s), oïdium(s)
Dose autorisée	1,5 L/ha
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

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 EN374, EPI vestimentaire certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque respiratoire à cartouches A2P3.

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. 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 : 588CFFE1019R. Octobre 2019.

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.



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