

# REVYSTAR® XL

## Votre partenaire indispensable dans la gestion des résistances



### Solution d'alternance des molécules

- 2 modes d'action complémentaires :  
**Revysol®** : mefentrifluconazole  
**Xemium®** : fluxapyroxad



### Large spectre d'efficacité

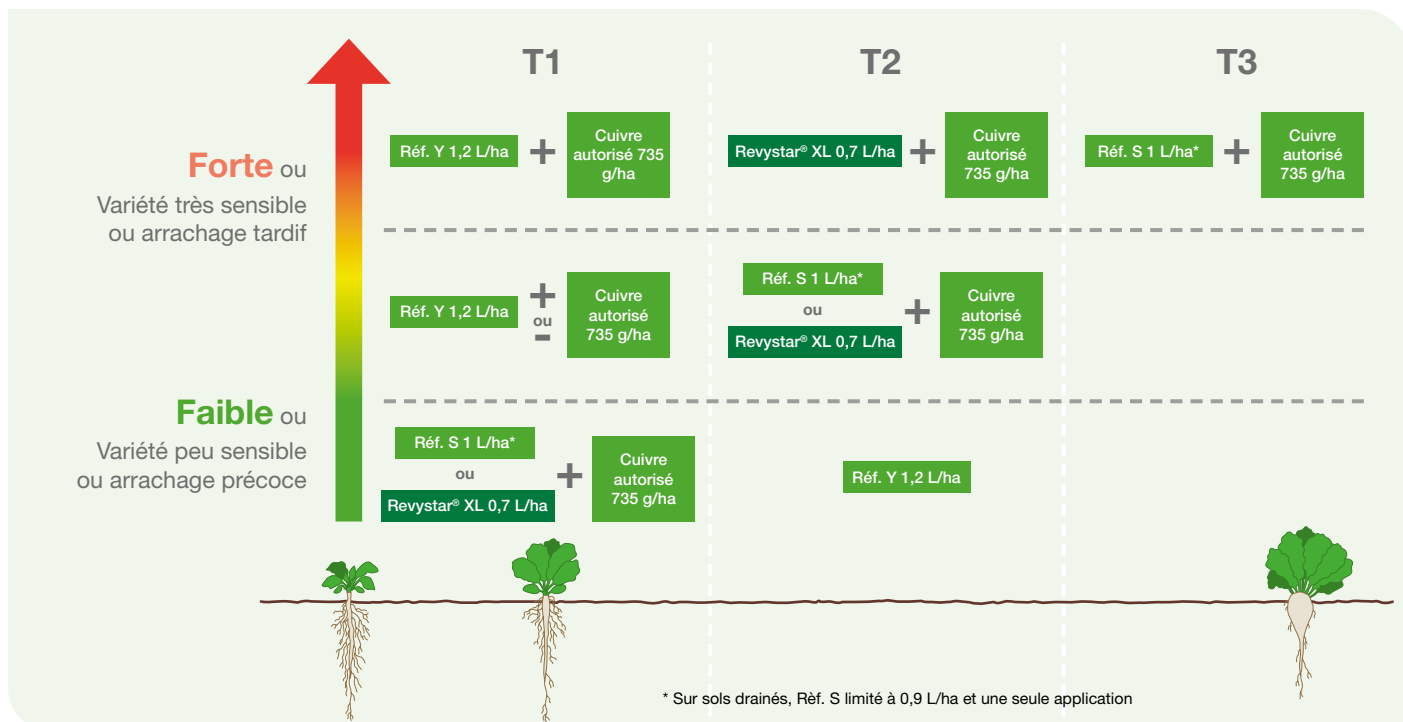
- Efficace sur **cercosporiose, oïdium, rouille et ramulariose**
- Utilisable sur **betterave & céréales**



### Facile d'emploi

- Applicable **sans restriction sur sols drainés**
- Facilement **associable**
- Utilisable **2 fois** par campagne

## REVYSTAR® XL + Cuivre autorisé : l'assurance d'un potentiel de rendement préservé



**xarvio®**  
FIELD MANAGER  
powered by BASF

### Pilotez avec efficacité et précision la lutte contre la cercosporiose avec xarvio®

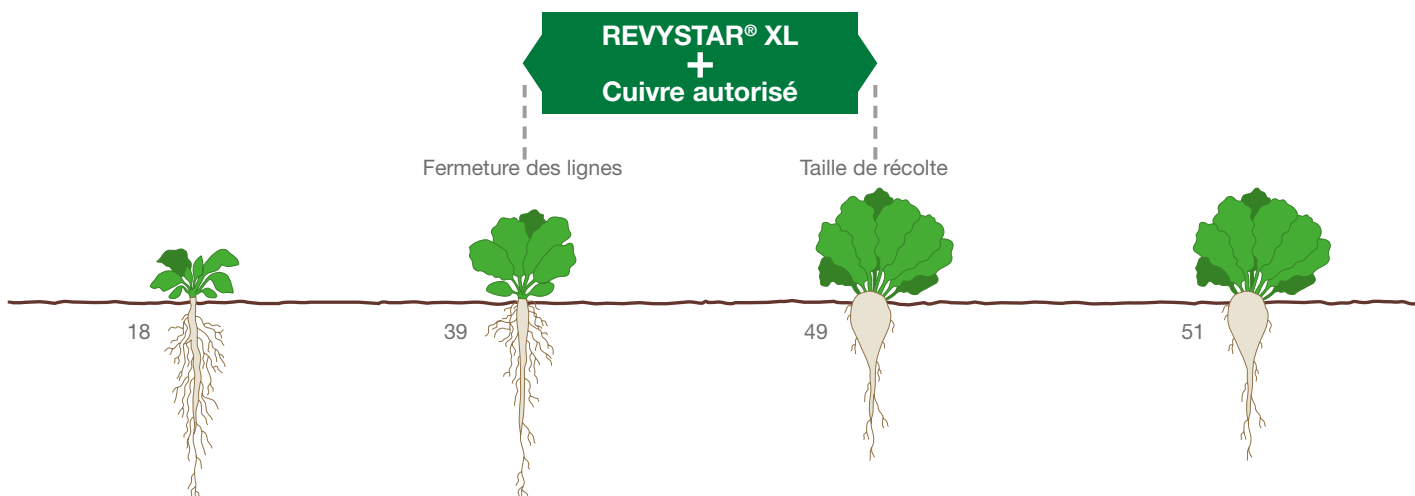
- Suivi des stades dès le semis
- Positionnement optimal du T1 + renouvellement
- Prévision du risque cercosporiose
- Conseils actualisés chaque jour

# REVYSTAR® XL : recommandations doses et stades d'application

## REVYSTAR® XL + Cuivre autorisé : partenaire indispensable dans la gestion des résistances

Revystar® XL s'utilise dès l'apparition des 1<sup>ers</sup> symptômes

(date d'intervention à affiner selon la méthode IPM de l'ITB  
ou selon tout autre outil d'aide à la décision (OAD)).



## REVYSTAR® XL : FICHE D'IDENTITÉ

Marque déposée	REVYSTAR® XL
N° AMM	N°2190686
Composition	100 g/l de méfentrifluconazole (Revysol®) + 50 g/l de fluxapyroxad (Xemium®)
Formulation	EC (Concentré émulsionnable)
Nombre max. d'applications	<b>Betterave</b> : 2 <b>Céréales</b> : 1
Intervalle mini. entre les applications	<b>Betterave</b> : 14 jours
Usages et doses autorisés	<b>Betterave</b> : cercosporiose, oïdium, rouille et ramulariose - 1 L/ha <b>Blé, triticale, épeautre</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) - 1,5 L/ha
Période d'application	<b>Betterave</b> : BBCH 39 à 49 <b>Céréales</b> : BBCH 30 à 59
Distance Sécurité Personnes Présentes Riverains	3 m
DAR	<b>Betterave</b> : 28 jours <b>Céréales</b> : 35 jours
DRE	48 heures
ZNT aquatique	5 m

Pour toutes informations techniques,  
nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel  
gratuits

**Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie** : Gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues certifié EN 14605 +A1, lunettes de sécurité ou écran facial certifié EN 166 2002 (CE, sigle 3). EPI nécessaires aux phases d'application, nettoyage et au travailleur, se reporter à l'étiquette du produit.

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 France SAS - © Marque déposée BASF. **REVYSTAR® XL** : Marque déposée BASF - AMM : n°2190686 - Composition : 100 g/L méfentrifluconazole (=REVYSOL®) + 50 g/L fluxapyroxad (=XEMIMUM®) - Formulation : EC (concentré émulsionnable) - Détenteur de l'AMM : BASF FRANCE SAS - Division Agro. **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 <https://agriculture.gouv.fr/ecophyto-2030>.** 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 <https://phytostimdata.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. 593BEHE0925R. Septembre 2025.

**REVYSTAR® XL** : SGH07, SGH09 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - 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.



SGH07



SGH09

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