



We create chemistry

AgAssist,  
l'application complète  
qui en fait plus pour  
faciliter votre mission.

Scannez,  
téléchargez,  
accompagnez







Avec l'application AgAssist,  
soyez l'interlocuteur privilégié  
des agriculteurs dans la protection  
de leurs cultures.

## 1 INFORMEZ

les agriculteurs sur les spécificités  
de chaque produit phytosanitaire  
disponible sur le marché.

## 2 RENSEIGNEZ

les agriculteurs avec précision  
sur les modalités d'usage  
de leurs produits au quotidien.

## 3 ACCOMPAGNEZ

les agriculteurs face à l'imprévu avec des itinéraires  
adaptés en fonction des prévisions météo  
et des bioagresseurs qui menacent leurs champs.

NOUVEAU



AgAssist, c'est aussi  
un accès direct  
à MES ANTISÈCHES PHYTO.

A tout moment, consultez le guide  
qui réunit l'essentiel des réglementations  
et des **bonnes pratiques phytosanitaires**.

**BASF**  
We create chemistry

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. **REVYSTAR® XL** : Marque déposée BASF - AMM n° 2190686. Composition : 100 g/L mefenfluprothionazole (nom d'usage : Revysol®) + 50 g/L fluxapyroxad (nom d'usage : Xemium®). Détenteur des homologations : BASF - ® : Marque déposée BASF. **RIVEXO®** : Marque déposée BASF - AMM : n°2140173 - Composition : 62.5 g/L fluxapyroxad (=Xemium®) + 45 g/L metconazole - 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 <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.** Usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com) - Crédits photos : ©BASF, Shutterstock - Novembre 2023. - Ref. n° 356SEUE1223R

**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.

**RIVEXO®** : SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. - H332 : Nocif par inhalation. - H361d : Susceptible de nuire au fœtus - H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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