

Programme fongicide céréales 2021

COMMENT COMBINER EFFICACITÉ ET COMPÉTITIVITÉ ?



 **BASF**

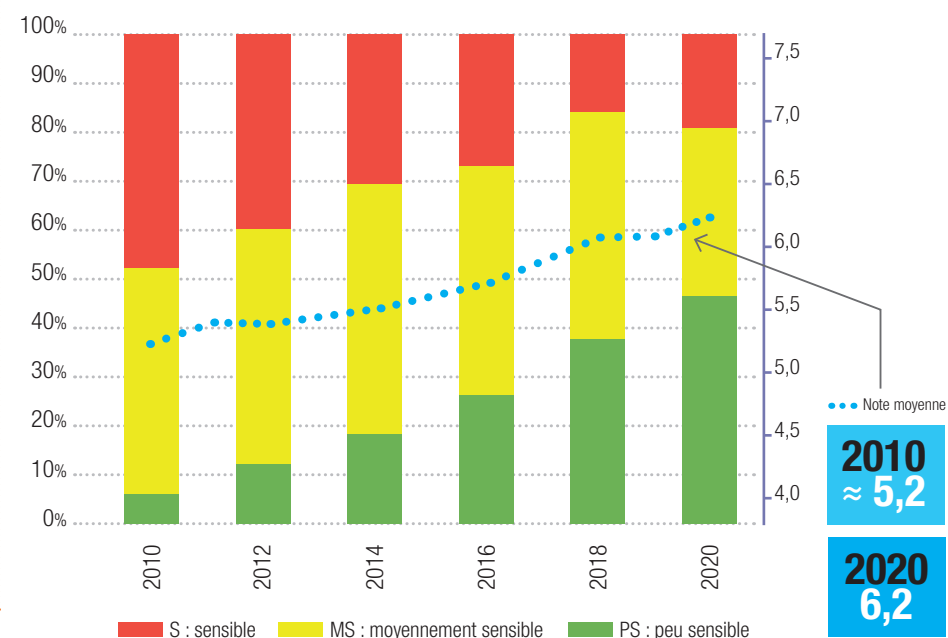
We create chemistry

TRAITER MOINS,

UN OBJECTIF QUI DEVIENT RÉALITÉ

La **perception du programme fongicide blé idéal et rentable évolue** avec les progrès génétiques, la disparition de molécules (époxiconazole, chlorothalonil, propiconazole), et l'utilisation plus large d'outils d'aide à la décision comme xarvio™ FIELD MANAGER. Dans de nombreuses situations, l'économie du traitement fongicide T1 est possible.

Top 30 Variétés France BTH 2010 à 2020 - Note Septoriose



Progression de l'utilisation des outils d'aide à la décision pour la protection fongicide des blés

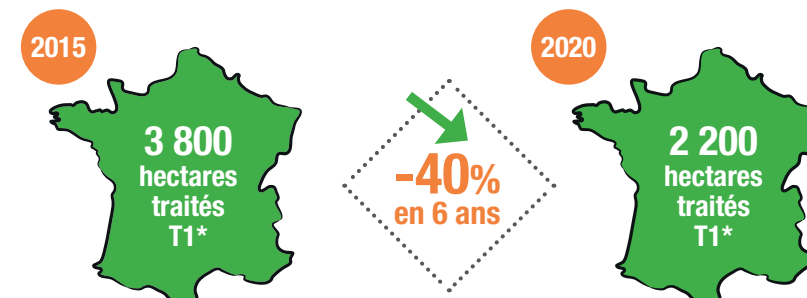


L'accompagnement par un Outil d'Aide à la Décision permet une adaptation optimale des programmes fongicides à la situation parcellaire en temps réel.

www.xarvio.fr

L'érosion des hectares de blés recevant un T1

Une réalité rendue possible également grâce à la disponibilité de fongicides robustes, tels que **REVYSTAR® XL** pour un relai de protection T2 efficace.



*panels ha traités blé tendre d'hiver, droite de régression sur 6 ans

Comment adapter ses choix de protection fongicide blés en fonction des contraintes de l'exploitation

Construction du programme dans le contexte 20/21

- Rendements objectifs et nuisibilité
- Choix variétaux
- Attentes technico-économiques, gestion des coûts/ha
- Économie de passages, gestion des doses
- Optimisation IFT

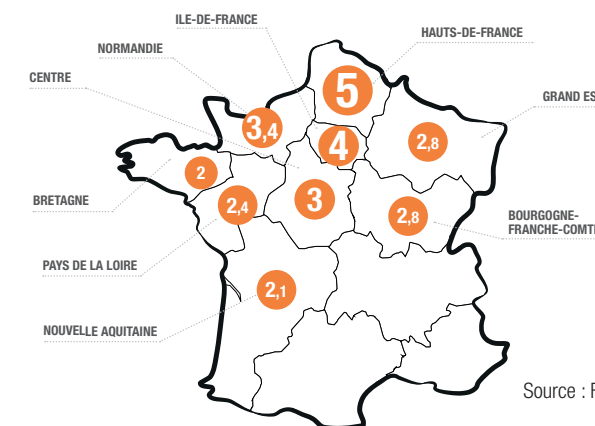
Contraintes de l'exploitation

- Conditions climatiques de l'année (pluie, vent, ...) : impact sur dates optimales d'intervention
- Stades et sensibilité maladies des variétés différents
- Gestion travaux sur l'exploitation (semis maïs, traitements pommes de terre, ...)

Protéger efficacement les feuilles F1 et F2 contre septoriose et rouilles avec le choix du fongicide T2 pour le stade dernière feuille étalée

Nombre moyen de variétés de blé tendre semées par exploitation

Le positionnement de la protection fongicide T2 prend en compte la précocité des variétés : un casse-tête lorsqu'il y en a 4 à 5 différentes, ou des mélanges variétaux.



Source : FranceAgrimer

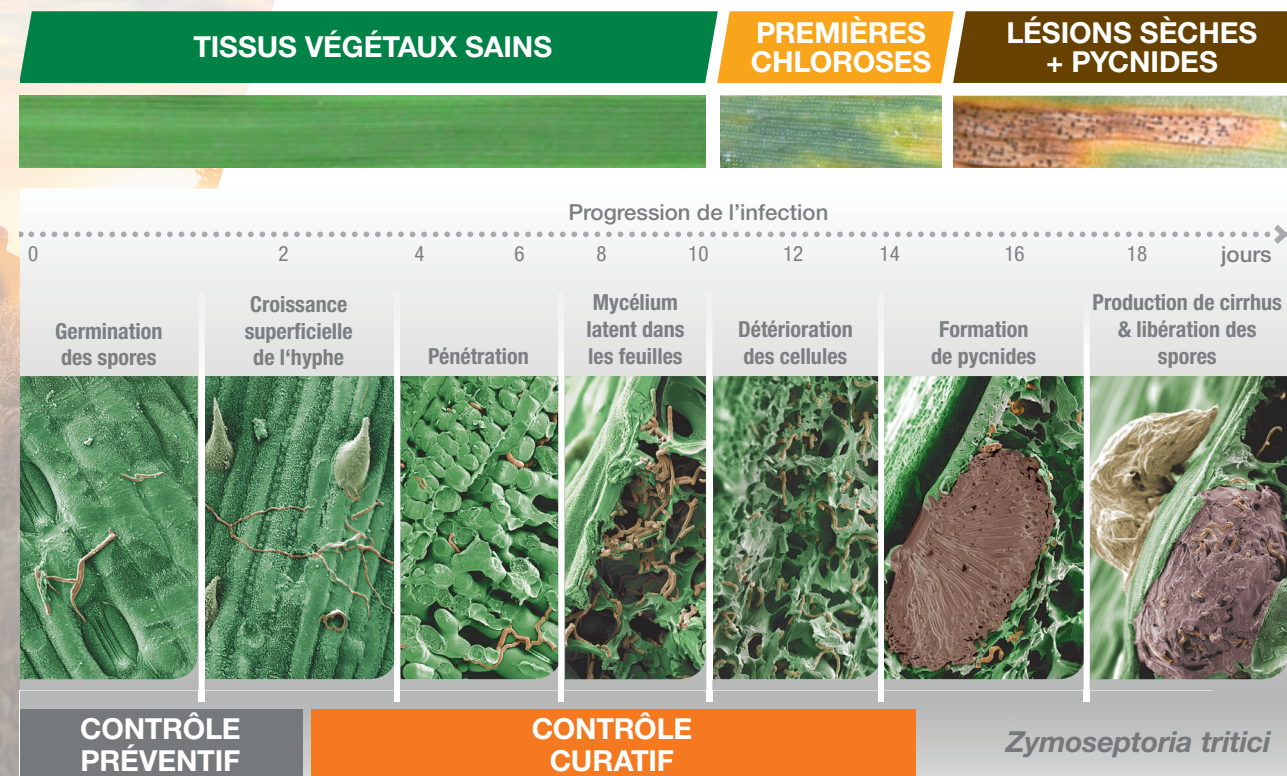
SÉCURISER

SES RENDEMENTS

avec une protection fongicide T2 efficace et robuste également dans les situations plus difficiles.

Les blés attaqués par la septoriose, maladie majeure, ne présentent pas de symptômes dans l'immédiat. Mieux connaître cette maladie permet de mieux la contrôler.

Septoriose en incubation de quoi parle-t-on ?



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

CHOISIR REVYSTAR® XL

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE DU T2

Ils l'ont utilisé en 2020

Découvrez les témoignages vidéo de **Jérémy LANET** (01) et de **Jérémy VIÉ** (45)



Revestar® XL, une grande souplesse d'utilisation face aux imprévus

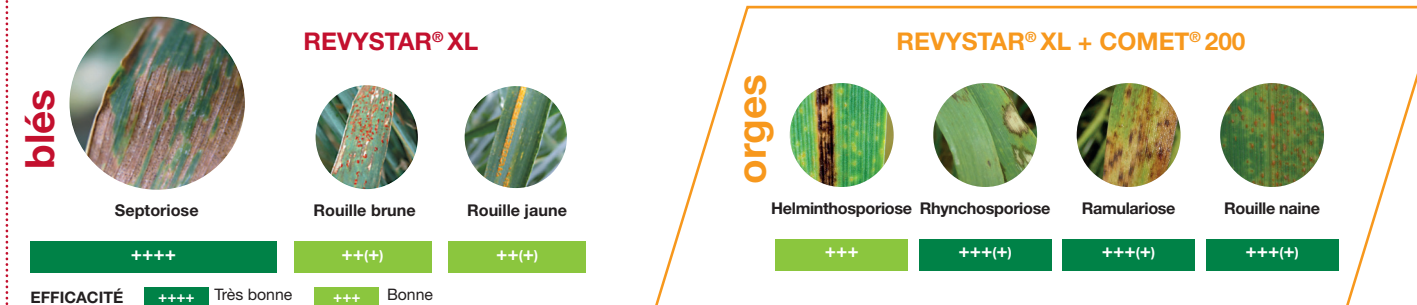
PÉNÈTRE TRÈS VITE À L'INTÉRIEUR DE LA FEUILLE POUR UN MEILLEUR CONTRÔLE DE LA SEPTORIOSE

“ Un produit souple d'emploi pour une meilleure organisation de mes travaux au printemps, notamment les semis de maïs. ”

“ Un produit efficace contre la septoriose et les rouilles mais aussi polyvalent blés et orges. ”

NOUVEAU REVYSTAR® XL
93%
DES UTILISATEURS PRÊTS À LE RÉUTILISER EN 2021*

REVYSTAR® XL, une protection fongicide polyvalente et fiable



*Enquête agriculteurs juillet 2020 ADquation



Retrouvez toutes nos
recommandations
régionalisées
en flashant le QR code

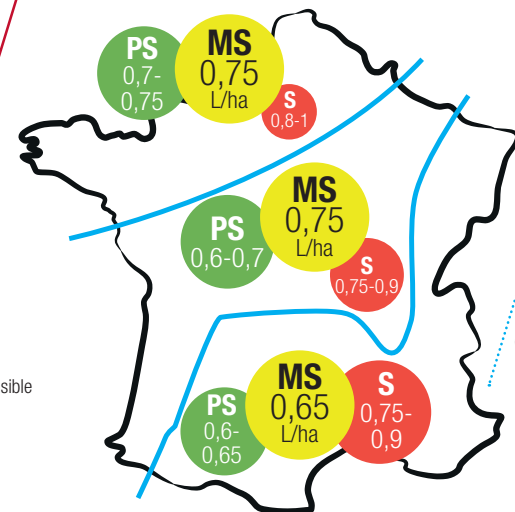
OPTIMISER

LA PERFORMANCE TECHNICO-ECONOMIQUE

de votre protection fongicide blés

L'adaptation de la dose en fonction de votre programme fongicide, de la variété, des conditions pédo-climatiques et de votre objectif de rendement, permet d'optimiser la fiabilité et la rentabilité de votre programme fongicide.

PROGRAMMES SANS T1 septoriose
Recommandation dose Revystar® XL (L/ha)



OPTIMISER SES GAINS NETS⁽¹⁾

avec un programme sans T1
et REVYSTAR® XL 0,75 en T2

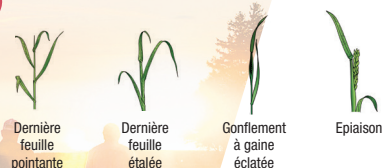
+50 à +70 €/ha

(1) Par rapport à un programme T1/T2 : TZ + soufre
puis Réf. 42 à 0,9 L/ha

12 essais (2019-2020) sur variété MS
Blé à 155 €/t, prix intrants panel 2020,
coût passage 10€/ha

blés

REVYSTAR® XL
0,75 L/ha



Sensibilité variétale septoriose

S : très sensible
MS : moyennement sensible
PS : peu sensible

orges

Revysol®, Xemium® et F500 :
3 molécules
complémentaires
pour contrôler
les maladies de l'orge



REVYSTAR® XL + Comet® 200
0,6+0,3 à 0,65+0,33 L/ha

Avec Revystar® XL j'ai
économisé un passage
et je suis resté dans mon
enveloppe fongicide.

Jérémy VIÉ (45)

RÉSULTATS 2020

PERFORMANCE REVYSTAR® XL EN IMAGES (département 28)

Revystar® XL est composé de Revysol® et de la référence SDHI Xemium®.

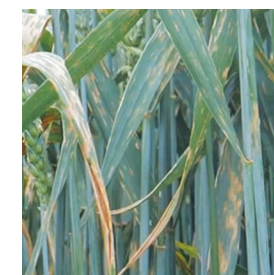
Revystar® XL en conditions pratiques difficiles : 3 h de pluies fines après application (5mm)
sur variété très sensible sur septoriose.

À L'ABRI
DU LESSIVAGE
DÈS SÉCHAGE
DE LA BOUILLIE

Etage F1



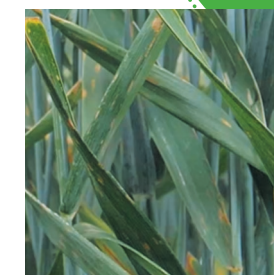
Non traité



SDHI 1 (0,75 L/ha)



SDHI 2 (0,9 L/ha)



REVYSTAR® XL (0,75 L/ha)

Revysol®, le premier isopropanol-azole → efficacité encore confirmée



Prothioconazole (100 gr/ha)



REVYSOL® (75 gr/ha)



PROTÉGEZ AUTREMENT

VOS CÉRÉALES AVEC REVYSTAR® XL

- Efficacité septoriose-rouilles de référence
- Innovation à l'excellent rapport qualité/prix
- Economie d'un passage, gain IFT
- Fenêtres de pulvérisation plus larges

Revystar® XL	AMM n° 2190686
Composition	100 g/L mefentrifluconazole (nom d'usage Revysol®) + 50 g/L fluxapyroxad (nom d'usage Xemium®)
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

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.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels Revystar XL® - AMN n°2190686. Comet® 200 - AMM n° 2100151. 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 0 800 100 299 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : 796CFE0920R. Septembre 2020.

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.

Prothioconazole : SGH09 - ATTENTION - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



SGH07



SGH08



SGH09



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