

# Les agriculteurs qui ont protégé leurs céréales avec des fongicides à base de Xemium® et Revysol® ont fait le bon choix !

La saison dernière a été caractérisée par une forte pression de maladies. Et les résultats sont unanimes, les agriculteurs qui ont appliqué des fongicides à base de **Xemium®** et **Revysol®** en 2024 ont fait le bon choix.

## Confirmation de la supériorité des fongicides associant Xemium®<sup>(1)</sup> et Revysol®<sup>(2)</sup>

Les essais réalisés en 2024, comme l'essai du CRA-W à Mettet, ont à nouveau mis en évidence la supériorité, contre la septoriose, les rouilles et la ramulariose, des fongicides associant **Xemium®** et **Revysol®** comme **Imtrex® EC + Balaya®**, **Priaxor® EC + Lenvyor®**,

### Revystar® Gold, Revytrex® et Verydor®.

Ces fongicides sont conseillés pour la protection des céréales contre les maladies entre le stade dernière feuille et l'épiaison.

LG Skyscraper non traité  
Rendement : 5.500 kg/ha



T2 = Xemium® + Revysol®  
Gain : + 2.170 kg/ha



T2 = SDHI B  
Gain : + 1.310 kg/ha



T2 = SDHI A  
Gain : + 1.460 kg/ha



Rendement du témoin non traité et gain de rendement apportés par différents doubles traitements fongicides. Essai du CRA-W réalisé en froment d'hiver à Mettet en 2024. Premier traitement (T1) réalisé au stade 2<sup>ème</sup> nœud avec une combinaison de **Simveris® + Kumulus® WG** et deuxième traitement (T2) au stade gonflement – épiaison (BBCH 45-51) avec les différents T2.

## Navura®, Revyflex® Trio et Xenial®, nouveaux fongicides pour les traitements précoce

Dès cette campagne, le **Navura®**, le **Revyflex® Trio** et le **Xenial®** viennent compléter la gamme des solutions pour les traitements précoce déjà composée de **Balaya®**, **Lenvyor®** et **Simveris®**. **Navura®**, **Revyflex® Trio** et **Xenial®** sont des produits complets qui associent deux ou trois matières actives et qui sont agréés en froment, orge, épeautre, triticale, blé dur et seigle (ainsi qu'en

avoine pour le **Revyflex® Trio** et le **Xenial®**). Ils sont très efficaces contre la septoriose, les rouilles et la ramulariose ainsi que contre le piétin-verse. La pression de maladies précoce et forte observée en 2024 a encore permis de confirmer tout l'intérêt de ces produits.

<sup>(1)</sup> Xemium® : nom de marque déposée BASF pour la matière active fluxapyroxad (SDHI).

<sup>(2)</sup> Revysol® : nom de marque déposée BASF pour la matière active mefenentrifluconazole (triazole).

Balaya® (11061P/B) contient 100 g/l mefenentrifluconazole + 100 g/l pyraclostrobine ; Imtrex® EC (10620P/B) contient 62,5 g/l fluxapyroxad ; Kumulus® WG (9185P/B) contient 800 g/kg soufre ; Lenvyor® (11041P/B) contient 100 g/l mefenentrifluconazole ; Navura® (28405P/B) contient 50 g/l mefenentrifluconazole + 100 g/l prothioconazole ; Priaxor® EC (10616P/B) contient 75 g/l fluxapyroxad + 150 g/l pyraclostrobine ; Revystar® Gold (11085P/B) contient 50 g/l fluxapyroxad + 100 g/l mefenentrifluconazole ; Revyflex® Trio (31426P/B) contient 66,6 g/l mefenentrifluconazole + 80 g/l pyraclostrobine + 100 g/l métrafénone ; Revytrex® (11089P/B) contient 66,7 g/l fluxapyroxad + 66,7 g/l mefenentrifluconazole ; Simveris® (10817P/B) contient 90 g/l metconazole ; Verydor® (11101P/B) contient 50 g/l fluxapyroxad + 100 g/l mefenentrifluconazole ; Xenial® (35739P/B) contient 66,6 g/l mefenentrifluconazole + 80 g/l pyraclostrobine + 100 g/l métrafénone.

Utilisez les produits de protection des plantes avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.