

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®**⁽¹⁾ et **Revysol®**⁽²⁾

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^{ème} 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 précoces

Dès cette campagne, le **Navura®**, le **Revyflex® Trio** et le **Xenial®** viennent compléter la gamme des solutions pour les traitements précoces 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.

⁽¹⁾ **Xemium®** : nom de marque déposée BASF pour la matière active fluxapyroxad (SDHI).

⁽²⁾ **Revysol®** : nom de marque déposée BASF pour la matière active méfentrifluconazole (triazole).

Balaya® (11061P/B) contient 100 g/l méfentrifluconazole + 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 méfentrifluconazole ; **Navura®** (28405P/B) contient 50 g/l méfentrifluconazole + 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 méfentrifluconazole ; **Revyflex® Trio** (31426P/B) contient 66,6 g/l méfentrifluconazole + 80 g/l pyraclostrobine + 100 g/l métrafénone ; **Revytrex®** (11089P/B) contient 66,7 g/l fluxapyroxad + 66,7 g/l méfentrifluconazole ; **Simveris®** (10817P/B) contient 90 g/l metconazole ; **Verydor®** (11101P/B) contient 50 g/l fluxapyroxad + 100 g/l méfentrifluconazole ; **Xenial®** (35739P/B) contient 66,6 g/l méfentrifluconazole + 80 g/l pyraclostrobine + 100 g/l métrafénone.