

# Protégez vos céréales des attaques de septoriose, rouilles ou ramulariose avec un fongicide à base de Revysol®<sup>(1)</sup> !

La saison 2023 a été marquée par une forte pression de septoriose et de rouille brune en froment ainsi que de rouille naine et de ramulariose en orge. Un bon contrôle de ces maladies très nuisibles est primordial pour la rentabilité de la culture.



Septoriose



Rouille brune



Rouille naine



Ramulariose

## En froment, contre les attaques de septoriose et de rouille brune, Revysol® s'impose !

Depuis leur lancement en 2021, les fongicides à base de Revysol® se distinguent par leur haut niveau d'efficacité contre la septoriose et la rouille brune et par des rendements généralement plus élevés. Cette supériorité a encore été confirmée en 2023 dans les essais officiels.

## En orge, contre la rouille naine et la ramulariose, Revysol® fait la différence visuellement et sur la balance !

Les pertes causées par la rouille naine et la ramulariose en orge ont parfois dépassé quatre tonnes en 2023. Dans ces situations, les meilleurs rendements ont été obtenus avec les fongicides à base de Revysol® appliqués au dernier traitement.



Photos prises 37 jours après le dernier traitement dans un essai réalisé à Obaix en 2023 dans lequel une forte pression de rouille naine et de ramulariose a été observée.



T2 sans Revysol® : 7.913 kg/ha  
Gain : + 2.281 kg/ha



T2 avec Revysol® : 9.770 kg/ha  
Gain : + 4.138 kg/ha

Les traitements fongicides à base de Revysol® réalisés entre le stade dernière feuille étalée et l'épiaison sont très efficaces pour lutter contre les principales maladies en céréales comme la septoriose, les rouilles et la ramulariose.

(1) Revysol®, nom de marque déposée BASF pour la substance active mefenentrifluconazole.

Fongicides céréales à base de Revysol® : **Balya®** (11061P/B) contient 100 g/l mefenentrifluconazole + 100 g/l pyraclostrobine ; **Envystar®** (11041P/B) contient 100 g/l mefenentrifluconazole ; **Revystar® Gold** (11085P/B) contient 100 g/l mefenentrifluconazole + 50 g/l fluxapyroxad ; **Revytex®** (11089P/B) contient 66,7 g/l mefenentrifluconazole + 66,7 g/l fluxapyroxad ; **Venytor®** (11101P/B) contient 100 g/l mefenentrifluconazole + 50 g/l fluxapyroxad. Utilisez les produits de protection des plantes avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.