

# Protection des orges : prendre en compte l'helminthosporiose et la ramulariose dans le choix du fongicide !

L'helminthosporiose et la ramulariose représentent une menace pour la culture de l'orge. Les pertes de rendement liées à ces maladies peuvent atteindre 40 % pour l'helminthosporiose et une tonne pour la ramulariose<sup>(1)</sup>.



Helminthosporiose



Ramulariose

**Revysol®**, la nouvelle solution contre la ramulariose depuis le retrait du chlorothalonil !

Face à un retour quasi généralisé de la ramulariose la saison dernière, **Revysol®** (marque déposée BASF pour la substance active mefentrifluconazole) s'est révélé très performant et constitue bien plus que la solution de remplacement du chlorothalonil. Comme l'illustrent les photos issues d'un essai réalisé en 2022 en présence de ramulariose, les parcelles traitées avec **Revysol®** restent saines plus longtemps grâce entre autres à un meilleur contrôle de cette maladie. Cinq produits à base de **Revysol®** sont disponibles : **Balaya®**, **Lenvyor®**, **Revystar® Gold**, **Revytrex®** et **Verydor®**.

**Contre l'helminthosporiose, la pyraclostrobine s'impose !**

Comme confirmé à nouveau dans les essais du CARAH en 2022<sup>(2)</sup>, l'ajout de pyraclostrobine au programme de traitements fongicides représente une solution intéressante et un avantage en présence d'helminthosporiose. Cinq produits agréés en orge contiennent cette matière active : **Balaya®**, **Comet® New**, **Priaxor® EC**, **Magnum®** et **Mizona®**.



Schéma à deux traitements fongicides (T1 + T2)  
sans **Revysol®**



Schéma à deux traitements fongicides (T1 + T2)  
avec ajout de **Revysol®** en T2

**Revysol®, pyraclostrobine et Xemium®<sup>(3)</sup>, la combinaison gagnante pour la protection des dernières feuilles et lutter contre le complexe des maladies en orge !**

En orge, on doit généralement faire face à un complexe de maladies et tenir compte du développement de la rouille naine, de la rhynchosporiose, de l'oïdium, de l'helminthosporiose et

de la ramulariose. En combinant **Revysol®** (triazole), **pyraclostrobine** (strobilurine) et **Xemium®** (SDHI) au stade dernière feuille, on lutte efficacement contre ces maladies. Parmi les combinaisons testées les plus efficaces, citons **Balaya® + Imtrex® EC**, **Priaxor® EC + Lenvyor®**, **Revystar® Gold + Mizona®**, **Revytrex® + Magnum®** et **Verydor® + Mizona®**.

(1) source : [www.livre-blanc-cereales.be](http://www.livre-blanc-cereales.be)

(2) source : Sillon Belge n°4023 du 7 juillet 2022, pages 16 et 17. Compte rendu de la visite du 23 juin 2022 des essais céréales du CARAH.

(3) **Xemium®**, nom de marque déposée BASF pour la substance active fluxapyroxad.

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

**Revysol®**, nom de marque déposée BASF pour la substance active mefentrifluconazole.

**Balaya®** (11061P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole + 100 g/l pyraclostrobine; **Comet® New** (10524R/B) contient 200 g/l pyraclostrobine; **Imtrex® EC** (10620P/B) contient 62,5 g/l fluxapyroxad; **Lenvyor®** (11041P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole; **Magnum®** (11087P/B) contient 200 g/l pyraclostrobine; **Mizona®** (11065P/B) contient 200 g/l pyraclostrobine + 30 g/l fluxapyroxad; **Priaxor® EC** (10618P/B) contient 150 g/l pyraclostrobine + 75 g/l fluxapyroxad; **Revystar® Gold** (11085P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole + 50 g/l fluxapyroxad; **Revytrex®** (11089P/B) contient 66,7 g/l mefentrifluconazole + 66,7 g/l fluxapyroxad; **Verydor®** (11101P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole + 50 g/l fluxapyroxad.

