

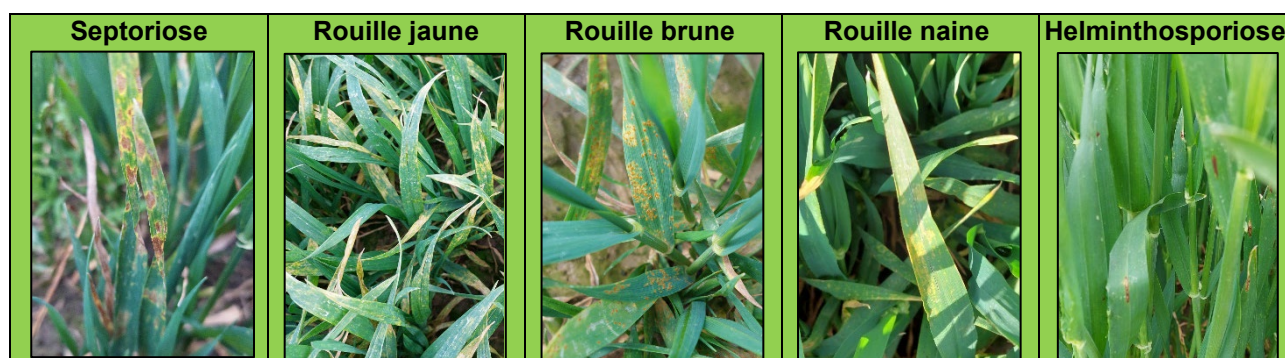
## Maladies en céréales : un impact considérable sur la rentabilité de la culture !

L'hiver doux et les pluies incessantes ont favorisé le développement des maladies en céréales à tel point que l'observation de rouille brune (en froment d'hiver) aussi tôt dans la saison surprend.

### Présence de septoriose, rouille jaune et brune en froment et rouille naine et helminthosporiose en orge !

En froment d'hiver, la septoriose, la rouille jaune et également de manière très précoce la rouille brune sont déjà bien présentes dans de nombreuses parcelles et régions.

En escourgeon, la rouille naine, maladie la plus présente depuis plusieurs années, est détectée dans la majorité des parcelles. L'helminthosporiose favorisée par des températures élevées est également bien présente sur les variétés sensibles.



Photos prises entre le 11/04/2024 et le 18/04/2024 en Province de Liège ou du Hainaut. Plus d'infos et de photos sur les maladies actuellement présentes en céréales sur [www.agro.basf.be](http://www.agro.basf.be).

Ces maladies peuvent entraîner des pertes économiques graves (voir ci-dessous). Il convient donc de bien les contrôler et de protéger plus particulièrement les feuilles qui contribuent majoritairement au remplissage du grain et au rendement.

Impact des maladies sur le rendement en céréales (source : [www.livre-blanc-cereales.be](http://www.livre-blanc-cereales.be))

Maladies	Impact sur le rendement
<b>En froment d'hiver</b>	
Septoriose	Pertes économiques graves si des surfaces importantes des trois derniers étages foliaires sont contaminées
Rouille jaune	Jusqu'à 70 % de pertes en cas d'infection grave
Rouille brune	Jusqu'à 30 % de pertes
<b>En escourgeon</b>	
Rouille naine	Jusqu'à 30 % de pertes
Helminthosporiose	Jusqu'à 40 % de pertes
Ramulariose	Jusqu'à 1 tonne de pertes/ha

### Protégez les dernières feuilles avec une solution fongicide à base de Revysol<sup>®(1)</sup> !

Pour la protection des dernières feuilles (traitement entre le stade dernière feuille étalée et l'épiaison) contre la septoriose, les rouilles et la ramulariose, les fongicides céréales à base de **Revysol<sup>®(1)</sup>** sont

à privilégier. Ils se distinguent en effet par leur haut niveau d'efficacité et leur rémanence contre ces maladies et par des rendements généralement plus élevés. Leur supériorité a par ailleurs encore été confirmée dans les essais officiels en 2023. En ce qui concerne la lutte contre l'helminthosporiose en orge, le recours à un produit contenant de la pyraclostrobine est conseillé.

<sup>(1)</sup>**Revysol**<sup>®</sup> est le nom de marque déposée par BASF pour la substance active mefentrifluconazole.

Fongicides céréales à base de **Revysol**<sup>®</sup> (mefentrifluconazole) : **Balaya**<sup>®</sup>, **Lenvyor**<sup>®</sup>, **Revystar**<sup>®</sup> **Gold**, **Revytrex**<sup>®</sup> et **Verydor**<sup>®</sup>.

Fongicides céréales à base de pyraclostrobine : **Balaya**<sup>®</sup>, **Comet**<sup>®</sup> **New**, **Magnum**<sup>®</sup>, **Mizona**<sup>®</sup> et **Priaxor**<sup>®</sup> **EC**.

**Utilisez les produits de protection des plantes avec précaution.**

**Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

**Balaya**<sup>®</sup> (11061P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole + 100 g/l pyraclostrobine ; **Comet**<sup>®</sup> **New** (10524P/B) contient 200 g/l pyraclostrobine ; **Lenvyor**<sup>®</sup> (11041P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole ; **Magnum**<sup>®</sup> (11087P/B) contient 200 g/l pyraclostrobine ; **Mizona**<sup>®</sup> (11065P/B) contient 200 g/l pyraclostrobine + 30 g/l fluxapyroxad ; **Priaxor**<sup>®</sup> **EC** (10616P/B) contient 150 g/l pyraclostrobine + 75 g/l fluxapyroxad ; **Revystar**<sup>®</sup> **Gold** (11085P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole + 50 g/l fluxapyroxad ; **Revytrex**<sup>®</sup> (11089P/B) contient 66,7 g/l mefentrifluconazole + 66,7 g/l fluxapyroxad ; **Verydor**<sup>®</sup> (11101P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole + 50 g/l fluxapyroxad.