

Bouleversement dans la lutte contre les maladies en céréales

Dès 2021, deux molécules quasi indispensables, l'époxiconazole et le chlorothalonil, ne pourront plus être utilisées. Elles seront heureusement remplacées par la nouvelle génération de triazole récemment homologuée : **Revysol®**.

Des fongicides importants retirés et un avenir incertain pour d'autres

Avec le retrait de l'époxiconazole et du chlorothalonil, c'est plus de 35 fongicides largement utilisés qui ne sont déjà plus disponibles. Des questions se posent aussi sur l'avenir d'autres fongicides dont plusieurs triazoles pour lesquelles la Commission Européenne doit décider à moyen terme de renouveler ou retirer leur autorisation.

Revysol®, la nouvelle génération de triazole, disponible dès maintenant

L'homologation d'une nouvelle molécule fongicide est une excellente nouvelle dans le contexte actuel. D'autant plus qu'il s'agit d'une triazole, une famille chimique indispensable.

Revysol®, nom de marque **BASF** pour la matière active mefentrifluconazole, est la nouvelle génération de triazole qui combine un profil toxicologique et environnemental favorable à une excellente performance contre les principales maladies foliaires (septoriose, rouilles, ramulariose ...).

Revysol® se distingue par sa curativité, sa rémanence, son efficacité et son contrôle notamment des souches de septoriose et de ramulariose devenues moins sensibles aux fongicides actuels.

Cinq produits à base de mefentrifluconazole (**Revysol®**) sont déjà agréés en Belgique.

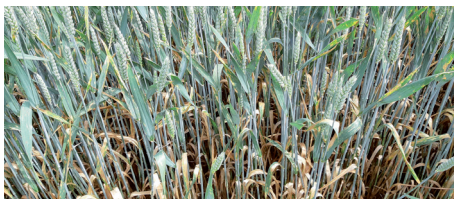
Comparaison au champ d'un traitement uniquement à base d'époxiconazole ou de **Revysol®**.

20 juin
1^{er} juillet



Témoin

Gain par rapport au témoin :



Traitement uniquement à base d'époxiconazole : + 859 kg/ha



Traitement uniquement à base de **Revysol®** : + 2.353 kg/ha



Photos prises 30 jours (20/06/19) ou 41 jours (01/07/19) après le dernier traitement en froment d'hiver.

Revysol®, la solution face au retrait de l'époxiconazole et du chlorothalonil, grâce à son large spectre et à son excellente action notamment contre la septoriose et la ramulariose.

Revysol®, marque déposée **BASF** pour la matière active mefentrifluconazole. Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Nouveaux fongicides céréales à base de **Revysol®**

Plus qu'une solution de remplacement de l'époxiconazole, une véritable **Revolution**

Contactez votre distributeur ou visitez www.agro.basf.be

BASF
We create chemistry

Revysol® marque déposée **BASF** pour la substance active mefentrifluconazole. Fongicides céréales à base de **Revysol®** : **Balaya®**, **Lenvyor®**, **Revystar® Gold**, **Revytrex®** et **Verydor®**.

Utiliser les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
Balaya® (11061P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole + 100 g/l pyraclostrobine; **Lenvyor®** (11041P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole; **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.