

La protection fongicide des céréales en 2026

BASF
We create chemistry

Les pertes de rendement liées aux maladies sont imprévisibles, on les connaît seulement le jour de la récolte et pour autant, il faut penser à la protection fongicide dès aujourd'hui.



Comment raisonner la protection fongicide ?



Par le potentiel de la parcelle ?



Les maladies ne se soucient pas du potentiel de rendement !



Par la sensibilité variétale ?



Cela donne une **indication sur le risque de développement des maladies** et permet de définir si la protection fongicide doit se faire en 1, 2 ou 3 passages. Ne pas oublier de regarder le précédent qui peut augmenter le risque sur certaines maladies (piétin verse, fusarioses) !



Par la volonté de faire des économies ?



Bien choisir pour ne pas perdre !

Quelque soit la situation, **la protection fongicide est une des dernières interventions qui permet de préserver le potentiel de la parcelle et l'investissement** déjà réalisé en semences, engrais et herbicide !

Gain moyen avec la **MEILLEURE** protection fongicide*

16,5 q/ha

Gain moyen avec la moins bonne protection fongicide*

6,6 q/ha

*basé sur les gains de rendement d'une protection fongicide à dernière feuille étalée sur blé tendre par rapport à une impasse de traitement sur les 10 dernières récoltes - Essais Sud-Ouest



ECONOMISER 15 €/HA DE PROTECTION FONGICIDE,
soit l'équivalent d'environ 1 q/ha,
C'EST PRENDRE LE RISQUE DE PERDRE 10 Q/HA !



Alors, comment raisonner la protection des céréales en 2026 ?



En choisissant la solution qui permet de limiter les risques !

- ✓ Efficace en situation curative**
- ✓ Efficace sur rouille brune
- ✓ Efficace sur septoriose
- ✓ Bonne persistance d'action

	Reyso [®]	Pyraclostro ^{bine*}	Xemium [®]	Metconazole	Prothioconazole	Azoxystro ^{bine*}
Efficace en situation curative**	Dark Green	Light Green	Dark Green	Light Green	Light Green	Yellow
Efficace sur rouille brune	Dark Green	Dark Green	Light Green	Light Green	Red	Light Green
Efficace sur septoriose	Dark Green	White	Dark Green	Yellow	Yellow	White
Bonne persistance d'action	Dark Green	Dark Green	Dark Green	Light Green	Light Green	Yellow

*rouilles

****BASF recommande les applications en préventif afin de garantir une meilleure gestion des modes d'actions**

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Reyso[®] : nom d'usage du mefentrifluconazole - marque déposée BASF. Xemium[®] : nom d'usage du fluxapyroxad - marque déposée BASF. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <https://agriculture.gouv.fr/ecophyto-2030>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou <https://phytostimdata.com> Réf. : 704CFE0126R - Janvier 2026.

Mefentrifluconazole : SGH07, SGH09 - Attention. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Pyraclostro^{bine} : SGH07, SGH09 - Danger - H315 : provoque une irritation cutanée. H331 : toxique par inhalation. H335 : peut irriter les voies respiratoires. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Fluxapyroxad : SGH09 - Attention. H362 : peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Metconazole : SGH07, SGH08, SGH09 - Attention. H302 : nocif en cas d'ingestion. H361d : susceptible de nuire au fœtus. H411 : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Prothioconazole : H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Azoxystro^{bine} : SGH07, SGH09 - Danger - H331 : toxique par inhalation. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.