

Isba® + Pyros®

Le couple gagnant pour une rentabilité optimisée

Une solution complète qui a fait ses preuves

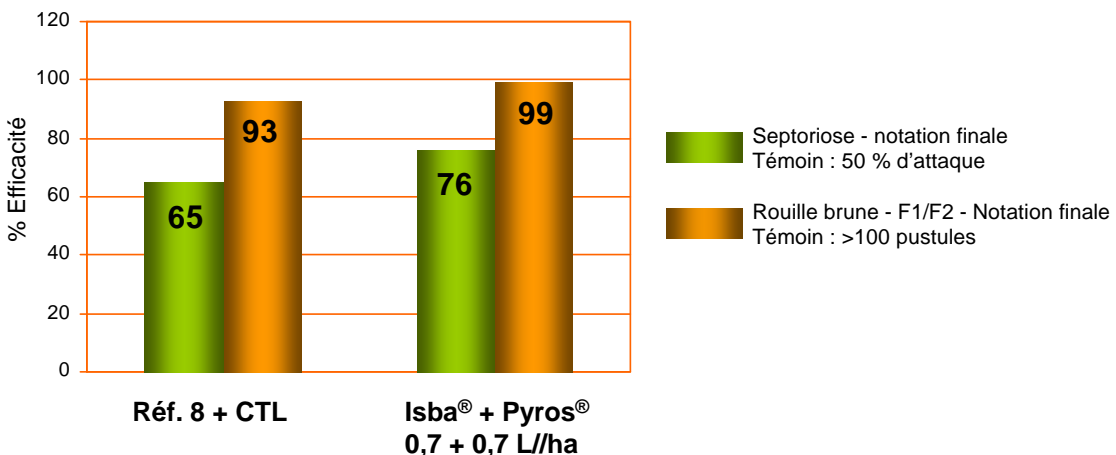
A vos côtés, Isba® vous accompagne sans surprise depuis 10 ans sur les chemins de la réussite technique.

Une efficacité sur le complexe septoriose-rouilles, l'expérience régionale a montré combien il est important de prendre en compte les deux maladies afin de préserver le potentiel de rendement de vos blés.

La double performance sur septoriose et rouilles

Performance septoriose et rouille brune

3 essais – Application T1



Isba® + Pyros®, la complémentarité

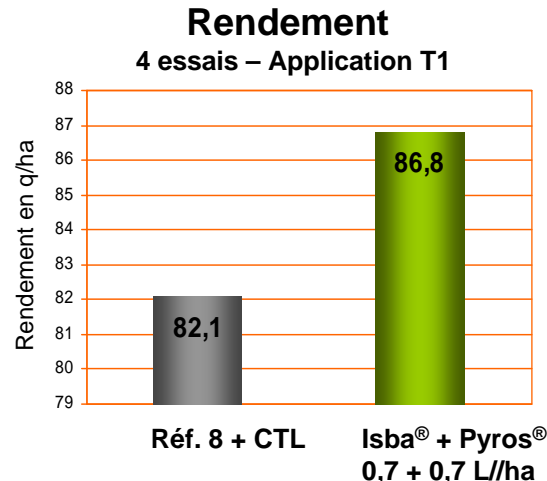
La septoriose, une menace pour le rendement de votre blé. La septoriose est non seulement la maladie la plus fréquente dans les grands bassins céréaliers, mais aussi la plus préjudiciable au rendement : **50 % du potentiel avec diminution du nombre de grains et chute du poids de mille grains.**

Une performance intacte sur rouille. Avec l'association Isba® + Pyros®, vous conservez parfaitement la performance d'Isba® sur rouille.

Le couple gagnant pour une rentabilité optimisée

La qualité et le prix pour une bonne protection

Du rendement en plus de l'efficacité. Avec Isba® + Pyros® vous bénéficiez d'une solution complète d'un excellent rapport qualité/prix, comme les rendements en témoignent.



Comment l'utiliser ?

Stades**Sur blés : du 1^{er} passage à début épiaison****Doses****Isba® + Pyros® 0,6+0,6 à 0,7+0,7 L/ha**

Fiche d'identité

Isba®

Autorisation de vente : n° 9800329**Composition :** 125 g/l de krésoxim-méthyl + 125 g/l d'époxiconazole**Formulation :** suspension concentrée (SC)**Usages :** Blés : septoriose, rouille jaune, rouille brune, fusariose des épis - **Orge** : helminthosporiose, rouille jaune, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium - **Avoine** : rouille couronnée, oïdium - **Seigle** : rhynchosporiose, rouille brune - **Triticale** : rouille brune, septoriose.**Dose homologuée sur céréales :** 1 l/ha**Classement :** Xn : nocif. N : dangereux pour l'environnement. R40 : effet cancérogène suspecté (preuves insuffisantes). R62 : risque possible d'altération de la fertilité. R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme.**Zone non traitée :** 5 mètres (distance par rapport aux points d'eau)**Délai avant récolte en céréales :** 35 jours**Délai de rentrée dans les parcelles :** 6 heures après traitement**Nombre maximum d'applications par an :** 2

Pyros®

Autorisation de vente : n° 9400494**Composition :** 450 g/l de prochloraze**Formulation :** concentré émulsionnable (EC)**Usages et doses homologuées :****Blés :** piétin-verse : 1,33 l/ha.**Oïdium, septoriose, fusariose des épis :** 1 l/ha**Orge :** oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose : 1 l/ha.**Classement :** Xn : nocif. N : dangereux pour l'environnement. R22 : nocif en cas d'ingestion. R41 : risque de lésions oculaires graves. R65 : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 : l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 : l'inhalation de vapeurs peut provoquer des somnolences et vertiges. R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme.**Zone non traitée :** 5 mètres (distance par rapport aux points d'eau)**Délai avant récolte en céréales :** 42 jours**Délai de rentrée dans les parcelles :** 24 heures après traitement.