

# Isba<sup>®</sup> + Pyros<sup>®</sup>

## Le couple gagnant pour une rentabilité optimisée

### Une solution complète qui a fait ses preuves

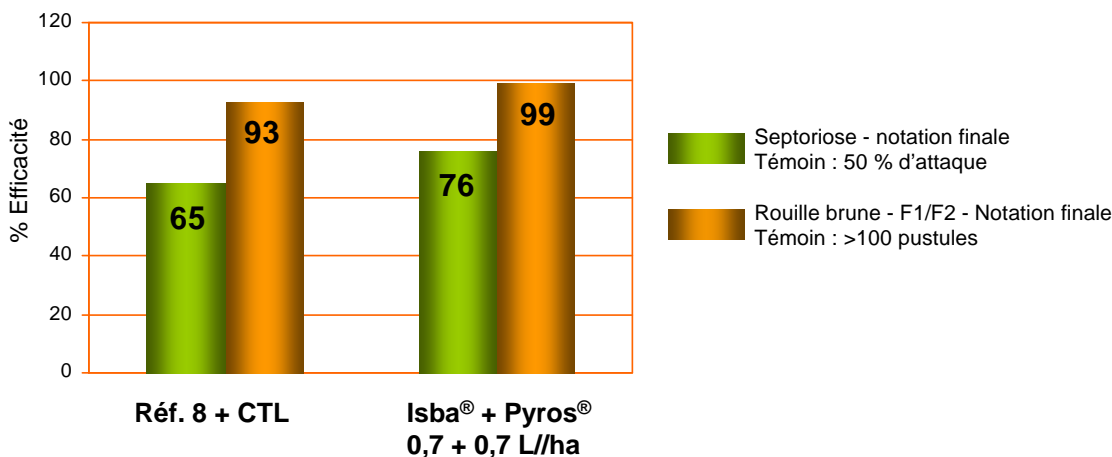
**A vos côtés**, Isba<sup>®</sup> vous accompagne sans surprise depuis 10 ans sur les chemins de la réussite technique.

**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<sup>®</sup> + Pyros<sup>®</sup>, 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.**

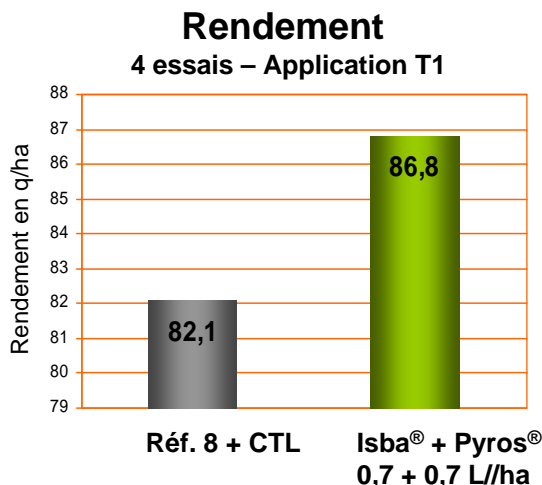
**Une performance intacte sur rouille.** Avec l'association Isba<sup>®</sup> + Pyros<sup>®</sup>, vous conservez parfaitement la performance d'Isba<sup>®</sup> sur rouille.

# Isba® + Pyros®

## 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<sup>er</sup> 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** : septorioses, rouille jaune, rouille brune, fusariose des épis - **Orges** : 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 cancérigène 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 prochloraz

**Formulation** : concentré émulsionnable (EC)

**Usages et doses homologuées** :

**Blés** : piétin-verse : 1,33 l/ha.

Oïdium, septorioses, fusarioses des épis : 1 l/ha

**Orges** : 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.