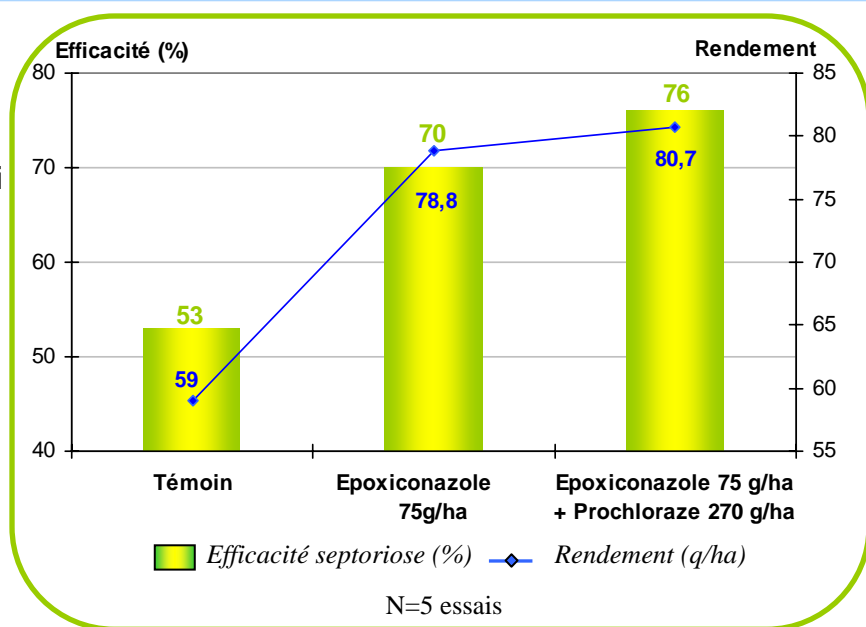




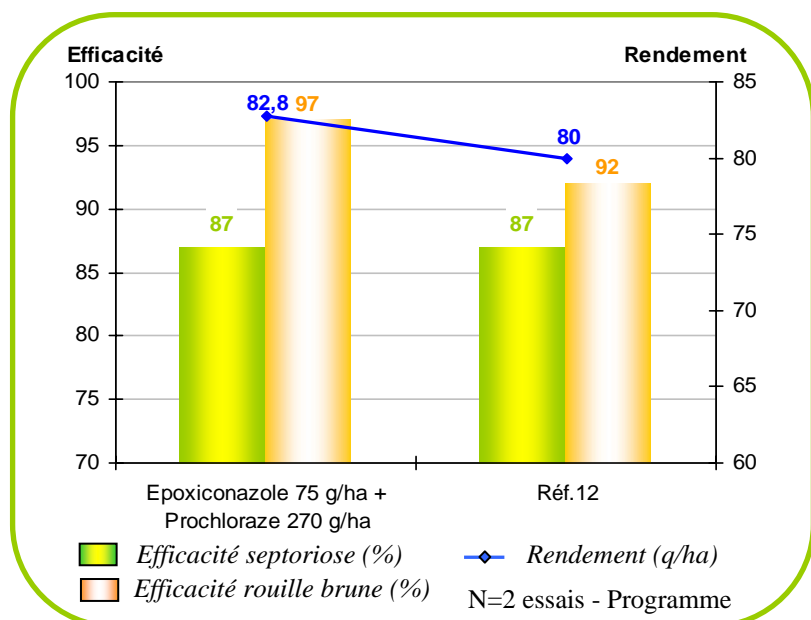
**PLAYER®+PYROS®, c'est la puissance de l'époxiconazole suractivée par le prochloraze et le fenpropimorphe**

## • UN HAUT NIVEAU DE PERFORMANCE SUR SEPTORIOSE

- ✓ PYROS, seule formulation de prochloraze homologuée sur septoriose
- ✓ Excellente complémentarité entre époxi et prochloraze (mode d'action, type de souches, ...)
- ✓ Curativité soutenue par la pénétration rapide de l'époxiconazole, grâce au fenpropimorphe.
- ✓ Le pouvoir de contre-sélection du pz apporte une efficacité durable sur septoriose.



## • LA DOUBLE PERFORMANCE SUR SEPTORIOSE ET ROUILLES



- ✓ L'association Player® + Pyros® conserve parfaitement la performance de Player® sur rouille et permet même de gagner en efficacité



**POLYVALENCE BLE & ORGE:** Association performante sur l'ensemble du complexe maladie des feuilles et du pied sur céréales.



*Septoria tritici*



*Rouille brune*



*Microdochium N*



*Piétin verse*



*Oïdium*



*Helminthosporiose*

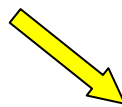
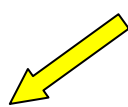


*Rhynchosporiose*

Pyros®, Player®, marques déposées BASF. Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Lors de la manipulation des produits, gants en nitrile ou néoprène (EN 374), lunettes de sécurité, masque ou de m-masque avec cartouche filtrante A2 P3, botes de protection marquée S5 ou P5, vêtements de travail de protection 4 - Avant toute utilisation de Pyros®, Player®, s'assurer de son adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales. Pour les mélanges se référer à la réglementation en vigueur. Novembre 2007 Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de Pyros®, Player®, de s'assurer avant toute application, auprès du N°Azur BASF AGRO -0810 023 033- qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

## COMPOSITION

un bidon associatif avec 2 compartiments :



**3L Player®**

84 g/l d'époxiconazole +  
250 g/l de Fenpropimorphe

et

**2,4L Pyros®**

450 g/l de Prochloraze



## MODE D'EMPLOI

<b>Twin Pack</b>	<b>PLAYER</b>	<b>PYROS</b>
<b>1 Pack / 3 ha</b>	1 L/ha	0,8 L/ha
<b>1 Pack / 4 ha</b>	0,75 L/ha	0,6 L/ha

La dose pourra être raisonnée en fonction des :

- caractéristiques pédoclimatiques et parasitaires locales
- données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies)
- stratégies de traitement envisagées. Traitement unique ou programmes

## INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### Player®

Composition: 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorphe  
Dose homologuée  
Blés: 1,5 L/ha septorioses, rouilles brunes et jaunes, oïdium  
Orges: 1,5 L/ha helminthosporiose, rhynchosporiose, rouilles jaunes et naines, oïdium  
Avoines: 1,5L/ha rouille couronnée, oïdium  
Seigles: 1,5 L/ha rouille brune, rhynchosporiose  
Triticale: 1,5L/ha rouille brune, septorioses  
Autorisation de vente n°9800528  
Formulation: Suspo Emulsion: SE  
Classement toxicologique: Xn: Nocif  
- R36/38: Irritant pour les yeux et la peau  
- R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau  
- R40: Possibilité d'effets irréversibles  
- R62: Risque possible d'altération de la fertilité  
- R63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant  
- Aqua - dangereux pour les organismes aquatiques.  
- Distance par rapport au point d'eau - ZNT: 5 m (cf arrêté du 21/09/06)  
- DAR: 35 jours.  
- Délai de rentrée dans la parcelle: 48 heures

### Pyros®

Composition: 450 g/l de prochloraze  
Dose homologuée  
Blés: 1,33L/ha piétin, 1L/ha septorioses, oïdium, fusarioses  
Orges: 1L/ha oïdium, helminthosporiose, rhynchosporiose  
Autorisation de vente n° 9400494,  
Formulation: Concentrée Émulsionnable: EC  
Classement toxicologique:  
- Xn: Nocif - N: dangereux pour l'environnement  
- R22: Nocif en cas d'ingestion  
- R41: Risques oculaires graves  
- R65: peut provoquer une attaque des poumons en cas d'ingestion  
- R66: l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
- R67: L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges  
- R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme  
- ZNT: 5 m (Distance par rapport au point d'eau)  
- Délai avant récolte - DAR: 42 jours  
- Délai de rentrée dans la parcelle: 24 heures