

# PLAYER® + PYROS®

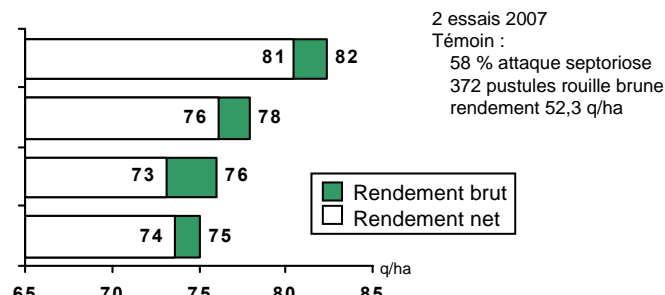
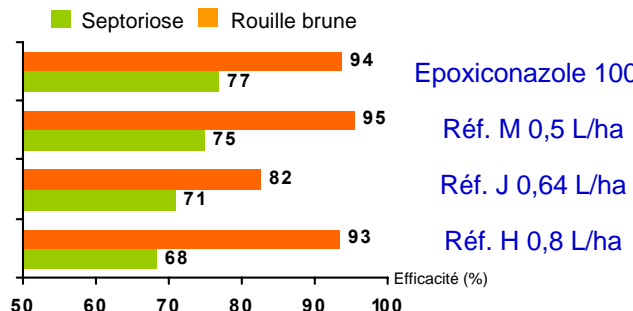
**BASF**  
The Chemical Company



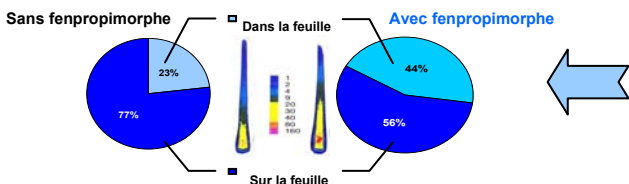
- Composition du duo :
- 3 L de PLAYER® (250 g/L fenpropimorphe + 84 g/L époxiconazole)
- + 2,4 L de PYROS® (450 g/L prochloraze)

## PLAYER®

### Epoxiconazole, inégalé sur le complexe septoriose / rouille



### Les plus Fenpropimorphe : oïdium et curativité septoriose

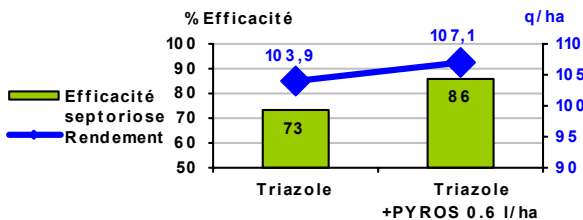


- ✓ Efficacité oïdium
- ✓ Meilleure pénétration de l'époxiconazole = plus de curativité

## PYROS®

### La seule formulation de prochloraze homologuée sur septo

- ✓ Un partenaire de choix contre la septoriose :  
Efficacité, rendement... et prévention contre les résistances

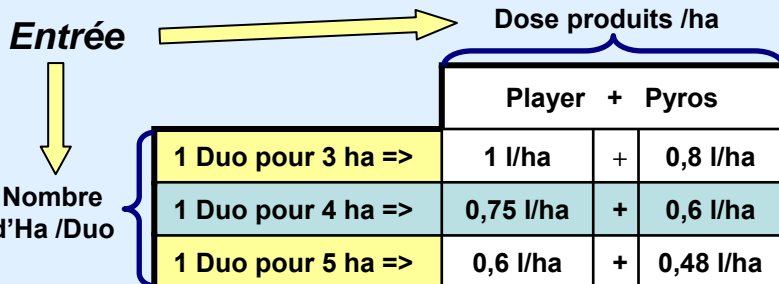


Etude INRA : Pression sélective exercée par divers fongicides sur des souches de *S. tritici* de sensibilités différentes aux IDM

Fongicides	Souches		TriLR		TriMR	
	TriR4	TriR5	TriR6	TriR7		
Prochloraze	→	↑↑	→	↓↓		
Triazoles	↓	→	→	↑↑		

## MODE D'EMPLOI

A adapter en fonction de la pression maladies et du type de programme envisagé



## Carte d'identité

# PLAYER®

**■ Autorisation de vente :**

n° 9800528

**■ Composition :**

84g/l époxiconazole + 250 g/l fenpropimorph

**■ Formulation :**

suspo-émulsion (SE)

**■ Conditionnement :**

bidon de 3 litres

**■ Usages et doses autorisées :**

cultures	usages	doses
Avoine	Rouille couronnée, oïdium	1,5 l/ha
Blé	Rouille brune, jaune, septoriose, oïdium, fusariose des épis	1,5 l/ha
Orge	Helminthosporiose, rouille naine, rouille jaune, rhynchosporiose, oïdium	1,5 l/ha
Seigle	Rhynchosporiose, rouille brune	1,5 l/ha
Triticale	Rouille brune, septoriose	1,5 l/ha

**■ Classement :**

N : dangereux pour l'environnement

Xn : nocif

R40 : effet cancérogène suspecté ; preuves insuffisantes.

R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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 pour

**■ Zone non traitée :**

Céréales : 20 mètres (distance par rapport aux points d'eau)

**■ Délai de réentre dans les parcelles :**

48 heures après traitement

(cf. Arrêté JO du 21/09/06)

**■ Délai avant récolte :**

Céréales : 35 j.

## Carte d'identité

# PYROS®

**■ Autorisation de vente :**

n° 9400494

**■ Composition :**

450 g/l prochloraze

**■ Formulation :**

concentré émulsionnable (EC)

**■ Conditionnement :**

bidon de 2,4 litres

**■ Usages et doses autorisées :**

cultures	usages	doses
Blé	Piétin-versre Oïdium, septoriose, fusariose des épis	1,33 l/ha 1 l/ha
Orge	Oïdium, rhynchosporiose, helmintho	1 l/ha
Colza	Cylindrosporiose	1,33 l/ha

**■ Classement :**

N : dangereux pour l'environnement

Xn : nocif

R22 : nocif en cas d'ingestion.

R41 : risque de lésions oculaires graves.

R65 : nocif ; peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 : l'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.

R67 : l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**■ Zone non traitée :**

5 mètres (distance par rapport aux points d'eau)

**■ Délai de réentre dans les parcelles :**

24 heures après traitement

(cf. Arrêté JO du 21/09/06)

**■ Délai avant récolte :**

céréales : 42 j.



® Marque déposée BASF. Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avant toute utilisation de ce produit, s'assurer de son adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales