

PLAYER® + PYROS®

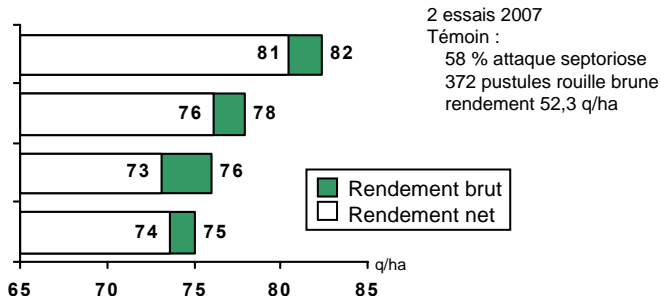
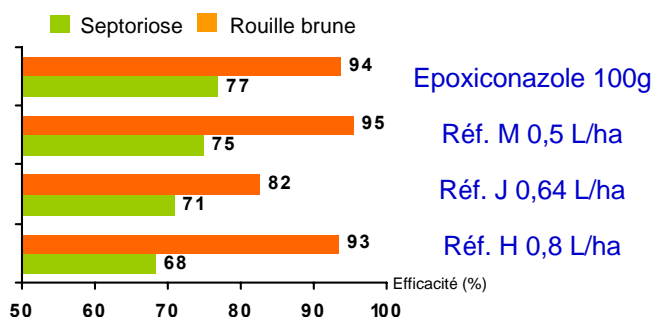
BASF
The Chemical Company



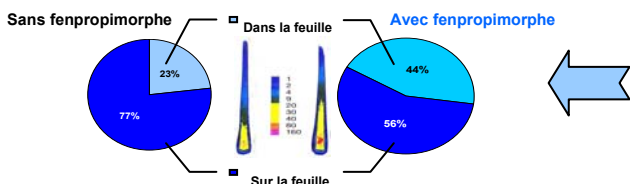
■ Composition du duo :
3 L de PLAYER® (250 g/L fenpropimorphe + 84 g/L époxiconazole)
+ 2,4 L de PYROS® (450 g/L prochloraze)

PLAYER®

Epoxiconazole, inégalé sur le complexe septoriose / rouille



Les plus Fenpropimorphe : oïdium et curativité septoriose

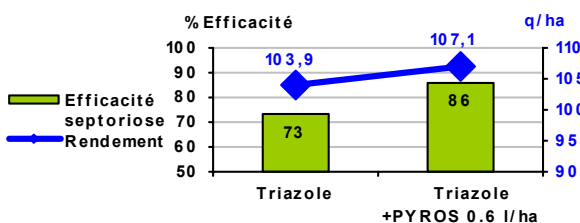


- ✓ Efficacité oïdium
- ✓ Meilleure pénétration de l'époxiconazole = plus de curativité

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	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

Entrée

Nombre d'Ha / Duo

Dose produits /ha

	Player + Pyros		
	Player	+	Pyros
1 Duo pour 3 ha =>	1 l/ha	+	0,8 l/ha
1 Duo pour 4 ha =>	0,75 l/ha	+	0,6 l/ha
1 Duo pour 5 ha =>	0,6 l/ha	+	0,48 l/ha

Carte d'identité

PLAYER®



■ Autorisation de vente :

n° 9800528

■ Composition :

84g/l époxiconazole + 250 g/l fenpropimorphe

■ Formulation :

suspo-émulsion (SE)

■ Conditionnement :

bidon de 3 litres

■ Usages et doses autorisées :

<u>cultures</u>	<u>usages</u>	<u>doses</u>
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 prochloraz

■ Formulation :

concentré émulsionnable (EC)

■ Conditionnement :

bidon de 2,4 litres

■ Usages et doses autorisées :

<u>cultures</u>	<u>usages</u>	<u>doses</u>
Blé	Piétin-verse	1,33 l/ha
	Oïdium, septoriose, fusariose des épis	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 gerçures 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.