

Player® + Pyros®

• Qu'est ce que ?

C'est un bidon associatif avec 2 compartiments qui contient :

3L Player®
84 g/l d'époxiconazole +
250 g/l de Fenpropimorphe

et **2,4L Pyros®**
450 g/l de Prochloraze



• Comment l'utiliser :

2 possibilités :

Une entrée	Dose produits /ha		
	Player + Pyros		
Nombre d'Ha /Duo	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

La dose pourra être raisonnée en fonction des :

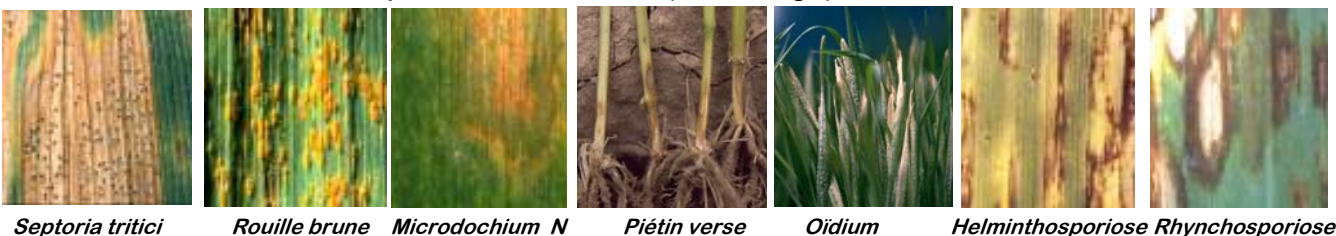
- caractéristiques pédoclimatiques et parasitaires locales
- données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies)
- stratégies de traitement envisagées. Traitement unique ou programmes

Player® + Pyros®

• Pourquoi la solution ?

Player® + Pyros®, c'est la puissance de l'époxiconazole renforcée avec le prochloraze et le fenpropimorphe :

- **Excellente complémentarité** : synergie importante sur septoriose entre époxiconazole et prochloraze qui positionne cette offre à la pointe du progrès sur cette maladie
- **Pénétration plus rapide des matières actives, grâce au fenpropimorphe**
- **Prévention des risques de dérive d'efficacité** : le prochloraze par son pouvoir de contre sélection apporte une efficacité durable sur septoriose.
- **Une performance intacte sur rouille** : l'association Player® + Pyros® conserve parfaitement la performance de Player® sur rouille et permet même de gagner en efficacité
- **Très large spectre d'efficacité** : Association performante sur l'ensemble du complexe maladie des feuilles et du pieds sur céréales. (blé et orge)



• Informations réglementaires

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. LMR : époxi : 0,05 mg/kg sur céréales, fenpropimorphe : 0,5 mg/kg

- 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