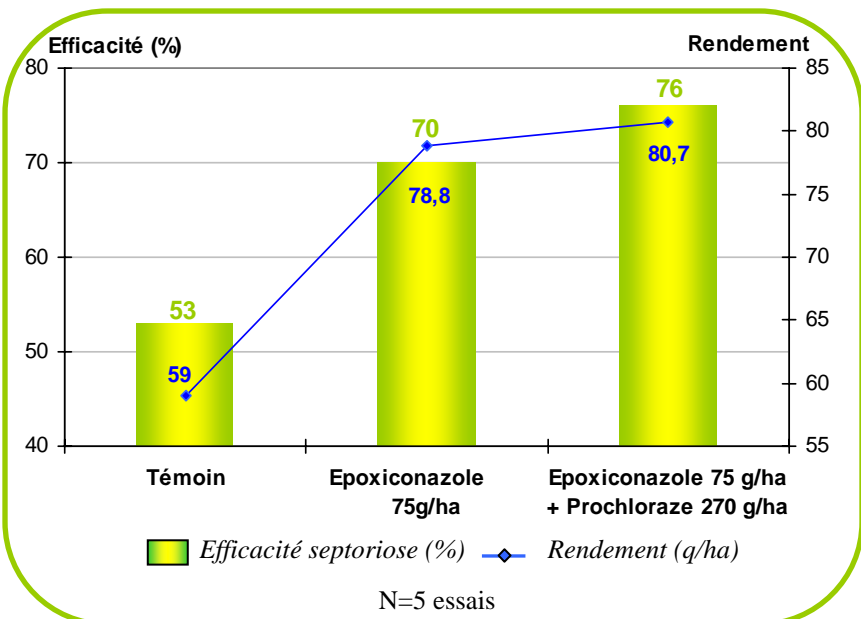




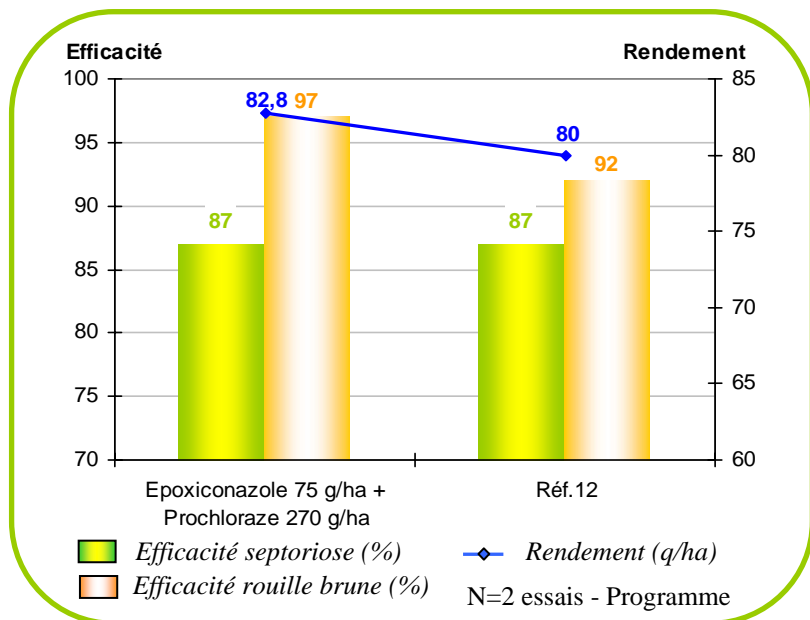
PLAYER®+PYROS®, c'est la puissance de l'époxiconazole suractivée par le prochloraze et le fenpropimorphe

•UN HAUT NIVEAU DE PERFORMANCE SUR SEPTORIOSE

- ✓ PYROS, seule formulation de prochloraze homologuée sur septoriose
- ✓ Excellente complémentarité entre époxy et prochloraze (mode d'action, type de souches, ...)
- ✓ Curativité soutenue par la pénétration rapide de l'epoxiconazole, 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

Twin Pack

PLAYER® + PYROS®



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



Septoria tritici

Rouille brune

Microdochium N

Piétin verste

Oïdium

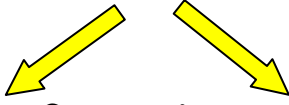
Helminthosporiose

Rhynchosporiose

Pyros® Player® marques déposées BASF. Dangeros - 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 caoutchouc ou élastomère (EN 374), lunettes de sécurité, masque ou de mi-masque avec cartouche filtrante A2 P3, vêtements de travail de niveau 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 Annexe et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de Pyros®, Player®, de assurer avant toute application, auprès du N'Azur BASF AGRO -4610 023 -033 - qui le dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

• COMPOSITION

un bidon associatif avec 2 compartiments :



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

2,4L Pyros®
450 g/l de Prochloraze



• MODE D'EMPLOI

Twin Pack	PLAYER	PYROS
1 Pack / 3 ha	1 L/ha	0,8 L/ha
1 Pack / 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

• INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Player®

Composition: 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorphe

Dose homologuée

Blés: 1,5 L/ha septoriose, 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, septoriose

Authorisation 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 septoriose, oïdium, fusariose

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毒ique 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