

Fongicides céréales

Opus Team® + Pyros®

La solution fongicide qui associe efficacité et rentabilité

BASF
The Chemical Company

Composition du duo :

3 L de Opus team®

250 g/L fenpropimorphe
+ 84 g/L époxiconazole



2,4 L de PYROS®

450 g/L prochloraze

● **Opus team®** : la triazole de référence suractivée

Epoxiconazole

+

Fenpropimorphe

➤ La valeur sûre référence du marché

➤ Une double performance
sur septoriose et rouilles

➤ La régularité qui a fait ses preuves

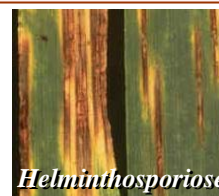
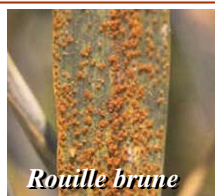
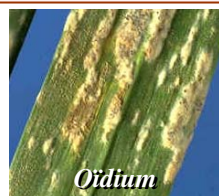
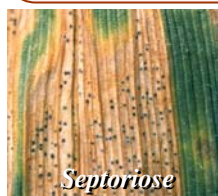
➤ Double la vitesse de pénétration de
l'époxiconazole dans la feuille

➤ Un site d'action différent

➤ Un Spectre d'activité plus large
(rouilles, oïdium, rhynchosporiose)



Efficacité et curativité renforcées sur maladies foliaires (face à l'époxiconazole solo)



● **Pyros®** : un intérêt majeur sur la maladie la plus préjudiciable (Septoriose)

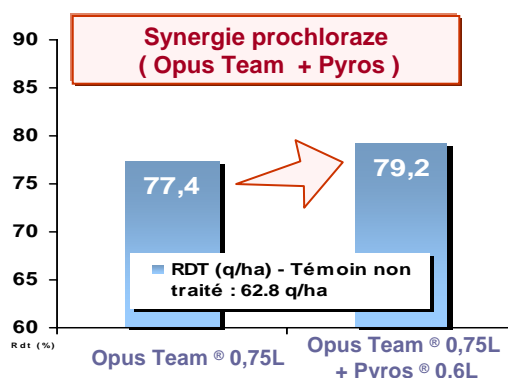
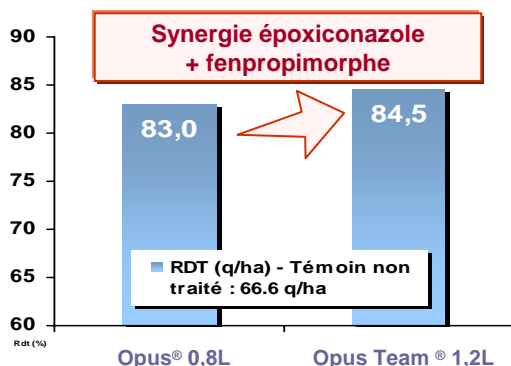
Pyros, formulation

Prochloraze

homologuée sur Septoriose

➤ Le prochloraze **renforce l'efficacité** sur septoriose des triazoles et permet une **meilleure maîtrise des souches TriMR** (moyennement résistantes aux triazoles). En 2009, le prochloraze a confirmé son **pouvoir de contre-sélection des TriMR au profit des TriLR** (souches sensibles aux triazoles).

Rendements des Essais Septoriose - 2008 - N=6 essais – Comparaison en programme



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Opus team + Pyros : Haut niveau de protection des feuilles (Septoriose)

➤ **Excellent rapport technico-économique** de l'association Opus team® + Pyros® face aux solutions de T1 concurrentes.

5 Essais

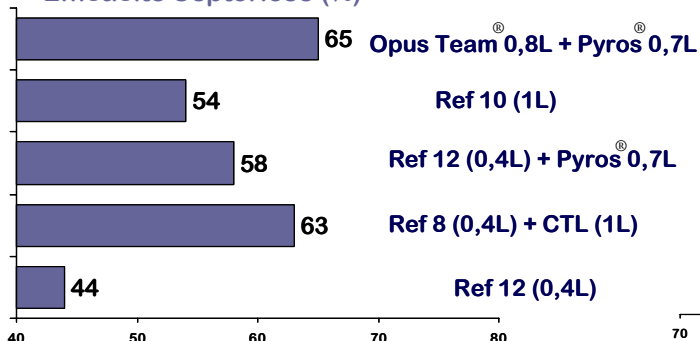
Arvalis 2009

Simple application

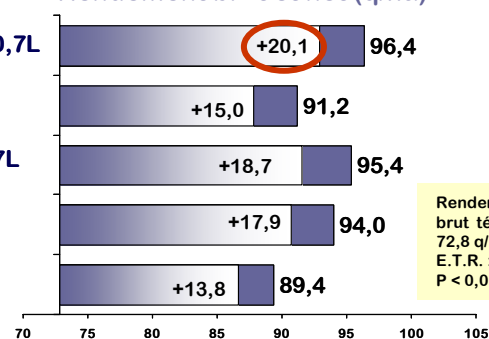
Dernière feuille
pointante à étalée

Quantité
Témoin :
61%
E.T.R. :
8.0 P:0

Efficacité Septoriose (%)

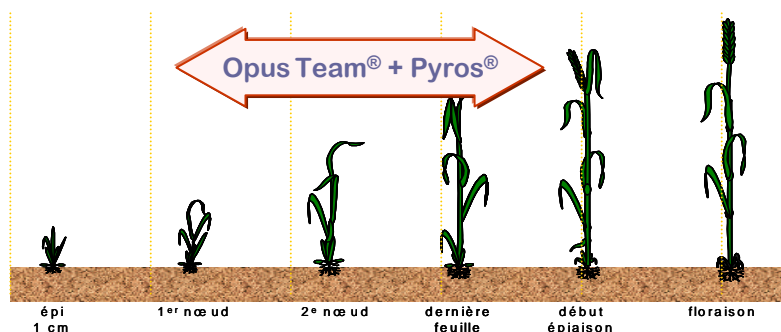


Rendement brut et net (q/ha)



Rendement
brut témoin :
72,8 q/ha
E.T.R. : 3,5
P < 0,01

POSITIONNEMENT :



Sur blé, Opus team® + Pyros® s'utilise du stade 1-2 noeuds jusqu'à DFE pour lutter contre septorioses & rouilles.

Sur orge : positionnement à la montaison.

DOSE : La dose d'Opus Team® + Pyros® est à adapter selon la



3 L de Opus team®

250 g/L fenpropimorphe
+ 84 g/L époxiconazole

+

2,4 L de PYROS®

450 g/L prochloraz

Pression des maladies foliaires (Septoriose, Rouilles...)

	forte	moyenne	faible
1 bidon pour	3 Ha	4 Ha	5 Ha
	Opus Team® 1L + Pyros® 0,8L	Opus Team® 0,75L + Pyros® 0,6L	Opus Team® 0,6L + Pyros® 0,48L

Carte d'identité

Opus team®

Autorisation de vente : n°9200020

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

Formulation : suspension émulsionnable (SE)

Usages :

Blés : septorioses, rouille brune, rouille jaune, fusariose des épis, oïdium

Orges : helminthosporiose, rouille jaune, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium

Avoine : rouille couronnée, oïdium

Triticale : rouille brune, septoriose

Seigle : rhynchosporiose, rouille brune

Dose homologuée sur céréales : 1,5 L/ha

Classement : N : Dangereux pour l'environnement - Xn : Nocif - R40 : effet cancérigène 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 - R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Distance aux points d'eau : Respecter une zone non traitée de 20 mètres

Délai de rentrée dans les parcelles : 48 H (cf Arrêté du 12/09/2006)

Délai avant récolte sur céréales : 35 jours.

Carte d'identité

Pyros®

Autorisation de vente : n° 9400494.

Composition : 450 g/L de prochloraz.

Formulation : Concentré émulsionnable (EC).

Usages et doses autorisés :

Blés : piétin-verse : 1,33 L/ha oïdium, septorioses, fusarioses des épis : 1 L/ha.

Orges : oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose : 1 L/ha.

Classement : N : Dangereux pour l'environnement.

Xn : Nocif.

R22 : Nocif en cas d'ingestion - R41 : Risque de lésions oculaires graves - R65 : 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 somnolences et vertiges - R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme - **Distance aux points d'eau :** Respecter une zone non traitée de 5 mètres.

Délai avant récolte : 42 jours.

Délai de rentrée dans les parcelles : 24 heures après traitement.