

## 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

+

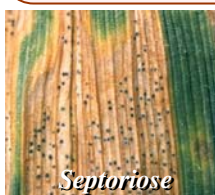
##### Fenpropimorphe

- 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)

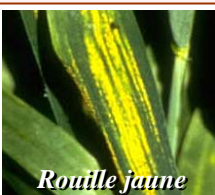
Efficacité et curativité renforcées sur maladies foliaires (face à l'époxiconazole solo)



Septoriose



Oïdium



Rouille jaune



Rouille brune



Rhynchosporiose



Helminthosporiose

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

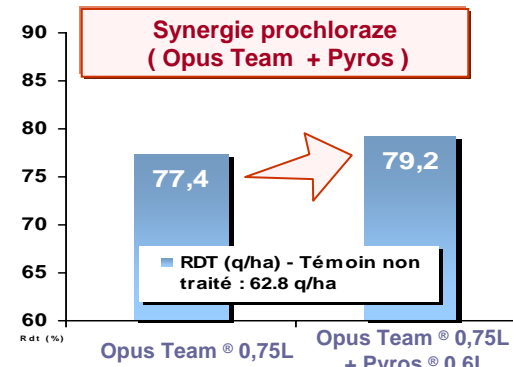
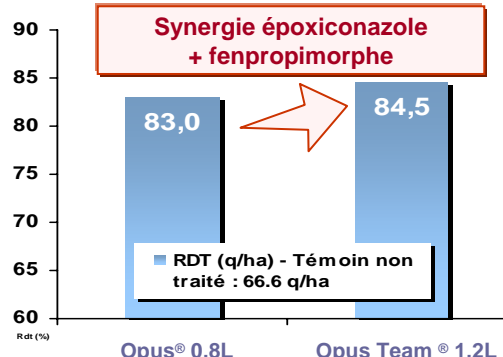
##### Pyros, formulation

##### 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

# La solution fongicide qui associe efficacité et rentabilité

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

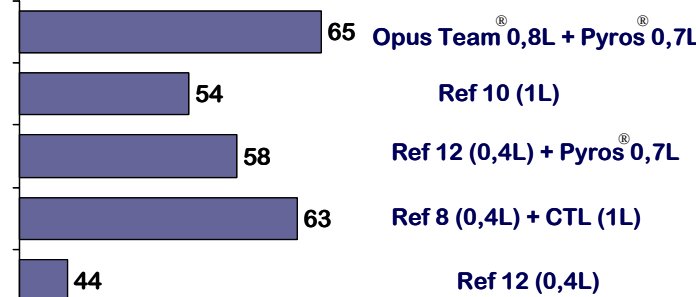
➤ Excellent rapport technico-économique de l'association Opus team® + Pyros® face aux solutions de T1 concurrentes.

### 5 Essais

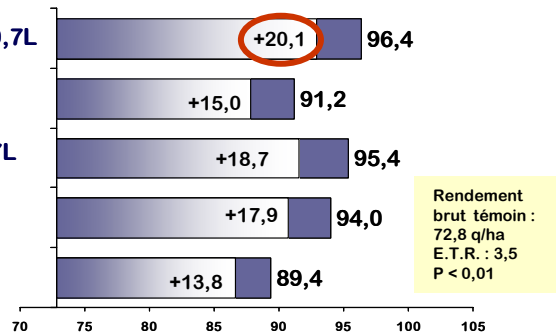
Arvalis 2009  
Simple application  
Dernière feuille  
pointante à étalée

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

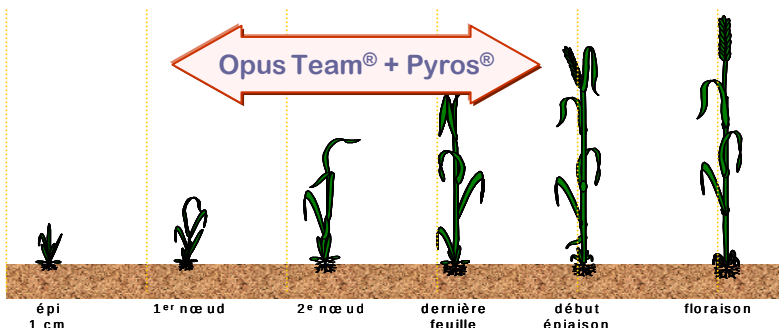
### Efficacité Septoriose (%)



### Rendement brut et net (q/ha)



## • POSITIONNEMENT :



Sur blé, Opus team® + Pyros® s'utilise du stade 1-2 noeuds jusqu'à DFE pour lutter contre septoriose & 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 fenpropimorph + 84 g/L époxiconazole



### 2,4 L de PYROS®

450 g/L prochloraze

### 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 fenpropimorph

Formulation : suspension émulsionnable (SE)

Usages :

Blés : septoriose, 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 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 - 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 prochloraze.

Formulation : Concentré émulsionnable (EC).

Usages et doses autorisés :

Blés : piétin-verse : 1,33 L/ha oïdium, septoriose, fusariose 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 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 -

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.