

## Fongicides céréales

# Opus® + Pyros®

**La solution technico-économique complète contre la septoriose**

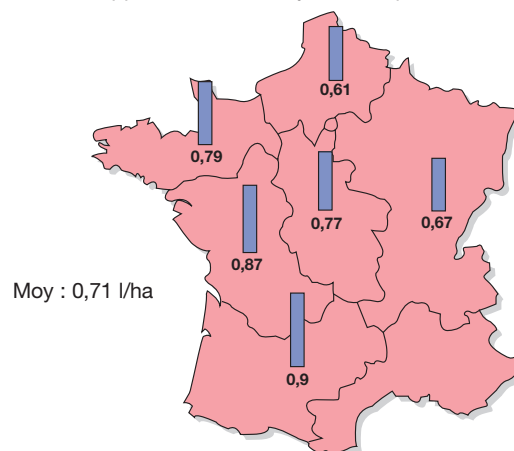


## Pourquoi Opus® + Pyros® ?

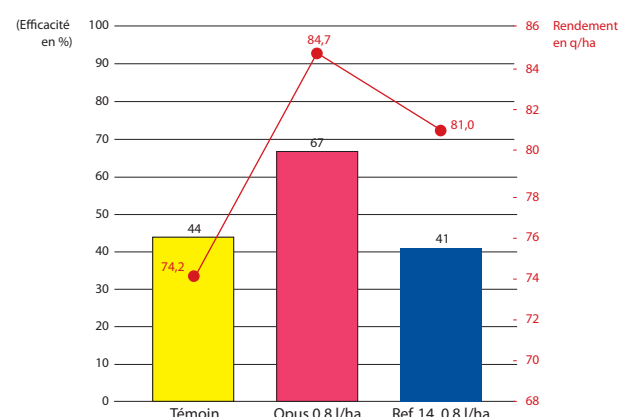
- **Opus® : la triazole de référence contre la septoriose et les rouilles**

Parce que l'évolution de la résistance de la septoriose aux strobilurines nécessite de repenser les programmes, il faut : soit revenir à la dose d'**Opus®** qui était utilisée avant 1997, avant l'introduction des strobilurines, (en moyenne 0,7 l/ha), soit l'associer à un partenaire comme **Pyros®**.

Rappel de la dose moyenne d'Opus® en 1997



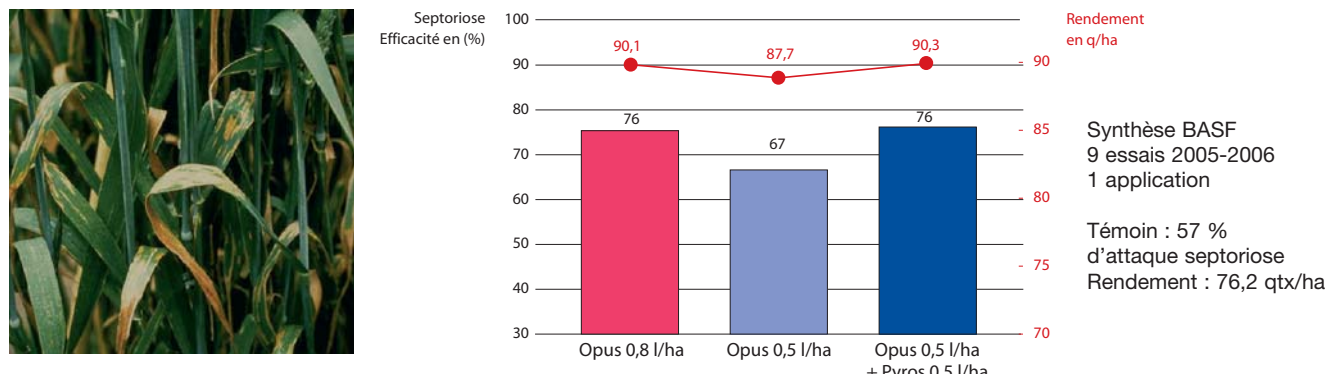
Efficacité septoriose et rendements  
5 essais BASF - 2006



Les résultats 2006 confirment la hiérarchie des triazoles et la supériorité de l'**Opus®**.

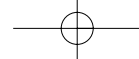
- **La complémentarité de l'époxiconazole et du prochloraze au champ**

L'apport du prochloraze sur **Opus®**



L'association **Opus® + Pyros®** est une des meilleures solutions technico-économiques anti-septoriose du marché.

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

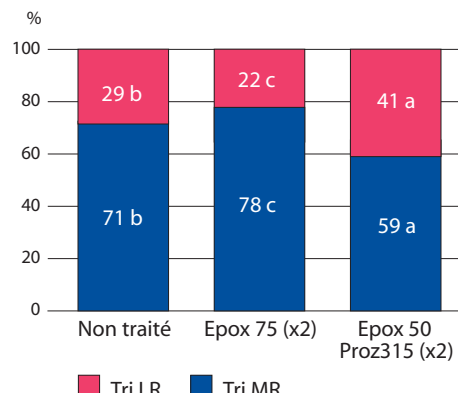


## La solution technico-économique complète contre la septoriose

## Opus® + Pyros®

### ● Prochloraze : un pouvoir de contre-sélection sur les souches de septoriose (souches Tri MR)

Le prochloraze n'est pas une triazole, mais un imidazole.



Incidence des traitements sur la structure des populations de *Septoria Triticina* (répartition des souches LR/MR)  
Sources : Arvalis-Institut du végétal / INRA  
90 essais "réseau performance"

## Comment utiliser Opus® + Pyros® ?

Opus® + Pyros® apporte de meilleures performances s'il est utilisé en préventif, toutefois l'**Opus®** et le **Pyros®** ayant des propriétés curatives très intéressantes, cette association trouvera aussi sa place dans des utilisations plus tardives.

La dose d'**Opus® + Pyros®** se raisonne à la parcelle en fonction de variables simples que sont les caractéristiques pédoclimatiques et parasitaires locales, les données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies) et la stratégie de traitement envisagée.

**Dose d'utilisation recommandée :**  
**0,5 à 0,7 l/ha d'Opus® + 0,5 à 0,7 l/ha de Pyros®**

## Qu'est-ce-que Opus® + Pyros® ?

	Opus®	Pyros®
<b>Composition</b>	125 g/l d'époxiconazole	450 g/l de prochloraze
<b>Formulation</b>	SC	EC
<b>Dose homologuée sur septoriose du blé</b>	1 l/ha	1 l/ha

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.  
Avant toute utilisation s'assurer de son adéquation avec la filière de production et avec les recommandations officielles régionales.

BASF Agro S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45  
Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur : [www.bASF-agro.fr](http://www.bASF-agro.fr)

**N°Azur 0 810 02 30 33**  
PRIX APPEL LOCAL

DIRECTIONS GÉNÉRALES : 535 FCEFGES 1106 R - ® : marque déposée BASF - Opus® : autorisation de vente n° 9200018 - XN - N - R36/R38 - F40 - R43 - R51 - R53 - DAR : 35 jours. ZNT = 5 m. Délai de ré-entrée = 48 h. Pyros® : autorisation de vente n° 9400484. XN : Nocif - R22, DAR : 35 jours. ZNT = 5 m. Annulé et remplace toute version antérieure. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer avant toute application auprès du N° Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour du document.

