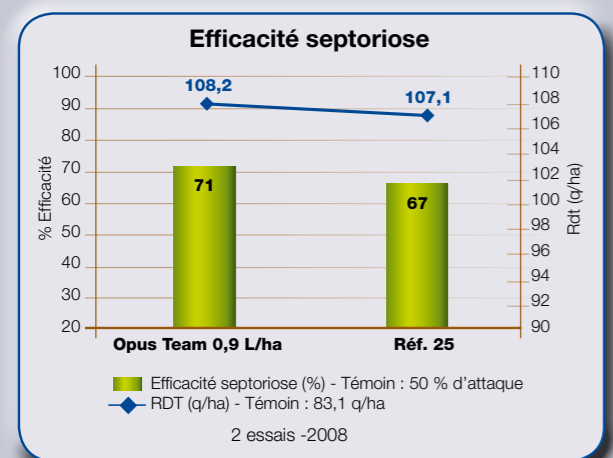


La solution fongicide qui associe efficacité et rentabilité

Opus Team® : la triazole de référence sur septoriose et rouilles associée au fenpropimorphe

L'époxiconazole :

un haut niveau d'efficacité sur septoriose.



Opus® Team :

Une performance sur septoriose confirmée depuis plusieurs années.

Parce que la septoriose est la maladie la plus fréquente et la plus préjudiciable sur blé

Le fenpropimorphe :

efficacité sur oïdium et rouilles et une pénétration plus rapide des matières actives dans la feuille.

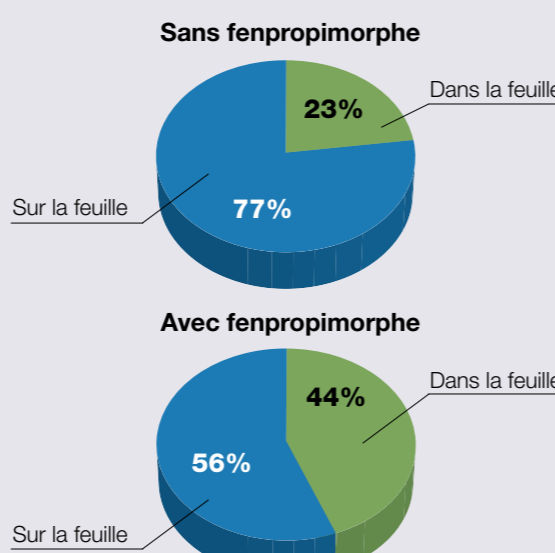
Une double performance sur septoriose et rouilles

OPUS TEAM® procure un haut niveau d'efficacité sur rouilles, sans compromis sur septoriose.



Parce que la rouille peut être présente comme en 2007 et réduire très fortement le rendement

Influence du fenpropimorphe sur la quantité d'époxiconazole absorbée par la feuille.

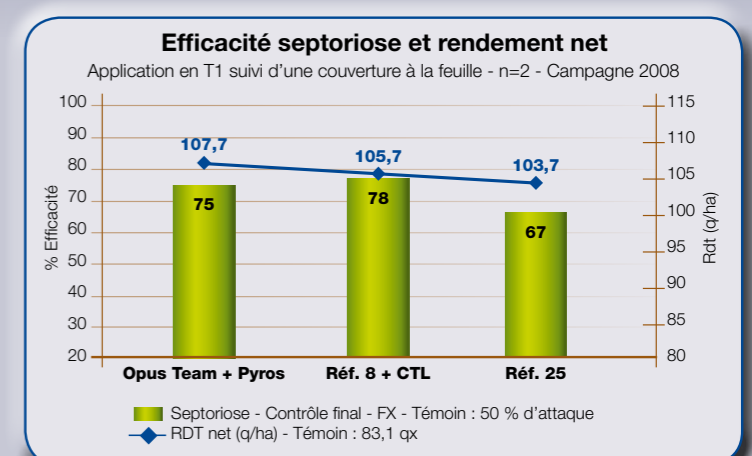


Des propriétés curatives

Préventif et curatif, OPUS TEAM® se positionne avec souplesse dans le programme fongicide.

Pyros® : le partenaire idéal d'Opus® Team pour augmenter votre rendement net.

Au-delà de l'efficacité intrinsèque du Pyros® (prochloraze) sur septoriose, les essais menés depuis plusieurs années montrent une bonne performance de cette association au niveau de l'efficacité et du rendement.



Opus Team® + Pyros® : une solution fongicide avec un excellent rapport technico-économique.

Au-delà de la référence technique de l'Opus® Team, vous bénéficiez de l'activité supplémentaire du Pyros®, y compris sur septoriose. Avec l'association des deux produits vous avez une protection à large spectre sur les maladies des feuilles du blé et une excellente rentabilité de votre investissement fongicide.

Comment l'utiliser ?

| | |
|---------------------------|---|
| Stades et cultures | Sur blés : du 1 ^{er} passage à début épiaison |
| Doses | Opus Team + Pyros de 0,8 + 0,64 L/ha à 1 + 0,8 L/Ha selon la pression de la maladie et le programme envisagé. |

Opus Team® + Pyros®

La solution fongicide qui associe efficacité et rentabilité

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 :**
 - Xn :** nocif
 - N :** dangereux pour l'environnement
 - 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
 - R50/53 :** très toxique pour les organismes aquatiques; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- **Zone non traitée céréales :** 20 mètres (distance par rapport aux points d'eau)
- **Délai avant récolte sur céréales :** 35 jours
- **Délai de rentrée dans les parcelles :** 48 H (cf Arrêté du 12/09/2006)

Carte d'identité Pyros®

- **Autorisation de vente :** n° 9400494
- **Composition :** 450 g/L de prochloraze
- **Formulation :** EC
- **Usages :**
 - Blés :** • piétin-verse : 1,33 L/ha oïdium,
• septoriose, fusariose des épis : 1 L/ha
 - Orges :** • oïdium, rhynchosporiose,
helminthosporiose : 1 L/ha
- **Classement :**
 - Xn :** nocif
 - N :** Dangereux pour l'environnement
 - 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.
- **Zone Non Traitée :** 5 m (distance par rapport aux points d'eau).
- **Délai avant récolte :** 42 jours.
- **Délai de rentrée dans les parcelles :** 24 H après traitement (cf Arrêté du 12/09/2006)

- **Protection utilisateur lors de la manipulation des produits :** gants en nitrile ou néoprène EN 374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail niveau de protection 4.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

| AVANT L'APPLICATION | | APRÈS L'APPLICATION | |
|-----------------------|---|---------------------|---|
| | 1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. | | 8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. |
| | 2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. | | 9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. |
| | 3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). | | 10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® <small>* Marque déposée Sté PANTEK France</small> |
| | 4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. | | |
| | 5 ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). | | |
| | 6 ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. | | |
| PENDANT L'APPLICATION | | | |
| | 7 ► Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. | | |



BASF
The Chemical Company

www.reperesfongicidescereales.fr

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI