

# Ogam 3D® + Pyros®

## Le couple gagnant pour une rentabilité optimisée

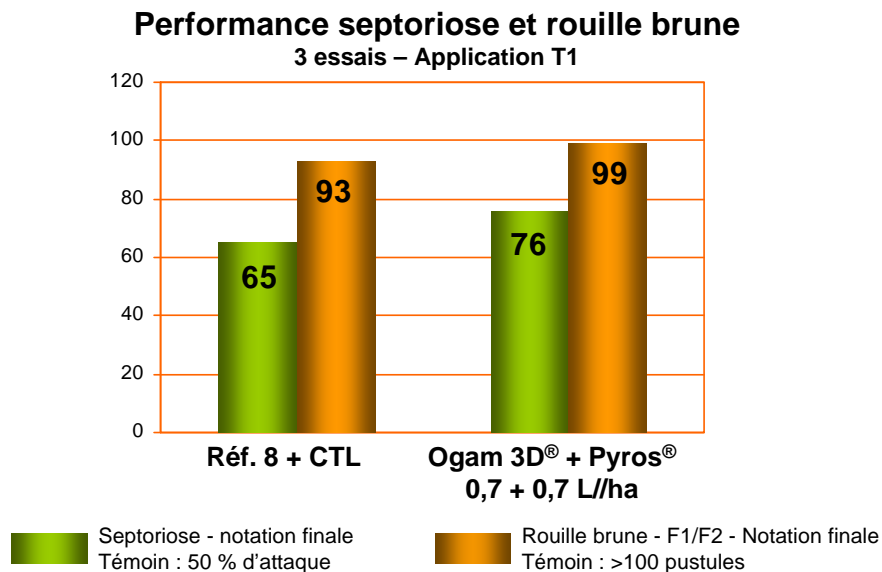
### ■ Une solution complète qui a fait ses preuves

**A vos côtés**, Ogam 3D® vous accompagne sans surprise depuis plus de 10 ans sur les chemins de la réussite technique.



**Une efficacité sur le complexe septoriose-rouilles**, l'expérience régionale a montré combien il est important de prendre en compte les deux maladies afin de préserver le potentiel de rendement de vos blés.

### ■ La double performance sur septorioses et rouilles



### ■ Ogam 3D® + Pyros® : la complémentarité

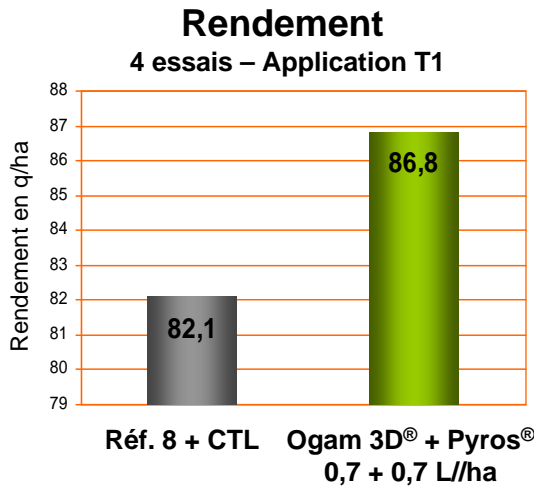
**La septoriose, une menace pour le rendement de votre blé :** La septoriose est non seulement la maladie la plus fréquente dans les grands bassins céréaliers, mais aussi la plus préjudiciable au rendement : **50 % du potentiel avec diminution du nombre de grains et chute du poids de mille grains.**

**Une performance intacte sur rouille et oïdium :** avec l'association Ogam 3D® + Pyros®, vous conservez parfaitement la performance d'Ogam 3D® sur rouille et oïdium.

# Ogam 3D® + Pyros®

## Le couple gagnant pour une rentabilité optimisée

### ■ La qualité et le prix pour une bonne protection



**Du rendement en plus de l'efficacité.** Avec Ogam 3D® + Pyros® vous bénéficiez d'une solution complète d'un excellent rapport qualité/prix, comme les rendements en témoignent.

### ■ Comment l'utiliser ?

Stades	Sur blés : du 1 <sup>er</sup> passage à début épiaison
Doses	Ogam 3D® + Pyros® 0,6+0,6 à 0,7+0,7 L/ha



### ■ Fiche d'identité

#### Ogam 3D®

**Composition:** 125 g/l de krésoxim-méthyl + 125 g/l d'époxiconazole + 150 g/l de fenpropimorph  
**Formulation :** Suspo-émulsion : SE  
**Autorisation de vente :** 2000331

#### Classement toxicologique :

- Xn: Nocif. N : dangereux pour l'environnement
- 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
- R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques : peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Distance par rapport au point d'eau (zone non traitée) :**  
5 mètres

#### Dose homologuée :

**Blés :** 1 L/ha septoriose, rouilles, fusariose, oïdium.

**Orges :** 1 L/ha helminthosporiose, rynchosporiose, rouilles, oïdium.

**Avoine :** 1 L/ha rouille couronnée, oïdium.

**Seigle :** 1 L/ha rynchosporiose, rouille brune.

**Triticale :** 1 L/ha rouilles, septoriose, oïdium.

**Délai avant récolte :** 35 jours

**Délai de rentrée dans la parcelle :** 6 heures

#### Pyros®

**Composition:** 450 g/l de prochloraze  
**Formulation :** Concentrée Émulsionnable : EC  
**Autorisation de vente :** n° 9400494

#### 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 gênes de la peau
- R67 : L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme

#### Dose homologuée :

**Blé :** 1,33 L/ha Piétin, 1 L/ha septoriose, oïdium, fusariose.

**Orge :** 1 L/ha oïdium, helminthosporiose, rynchosporiose.

**Distance par rapport au point d'eau - Zone non traitée :**

5 mètres

**Délai avant récolte :** 42 jours

**Délai de rentrée dans la parcelle :** 24 heures