

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** : 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

OPUS® Team, c'est la triazole de référence suractivée par le fenpropimorphe :

Une performance confirmée et régulière

2006, 2007, 2008 : autant d'années très différentes où OPUS® Team a confirmé son efficacité et sa régularité sur les maladies les plus préjudiciables

Polyvalence

OPUS® Team s'utilise sur blés, orges, seigles, avoines et triticale.

Des propriétés curatives

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

Une double performance sur septoriose et rouilles

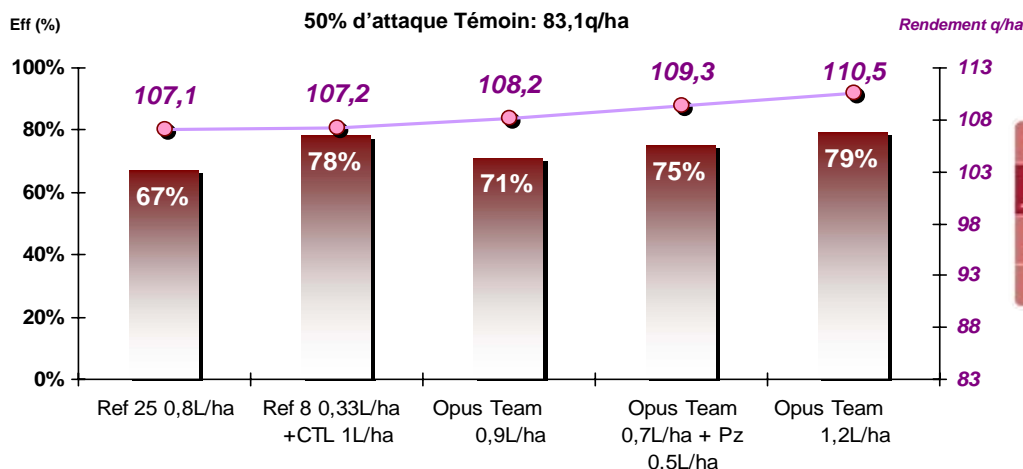
OPUS® Team, c'est la triazole de référence, avec un haut niveau d'efficacité sur septorioses, sans compromis sur rouilles, plus du fenpropimorphe, qui renforce l'efficacité sur oïdium et rouilles, et qui permet une pénétration plus rapide des matières actives, augmentant les propriétés curatives.



La Rouille Brune très présente en 2007 avait réduit très fortement le rendement.

Efficacité Septoriose (%) & Rendement (q/ha)

N = 2 essais 2008 – Comparaison T1 d'un programme (2 ou 3 traitements)



En 2008, année à forte pression septoriose, OPUS® Team confirme sa bonne efficacité sur cette maladie et permet ainsi des gains de rendement supérieurs aux références.

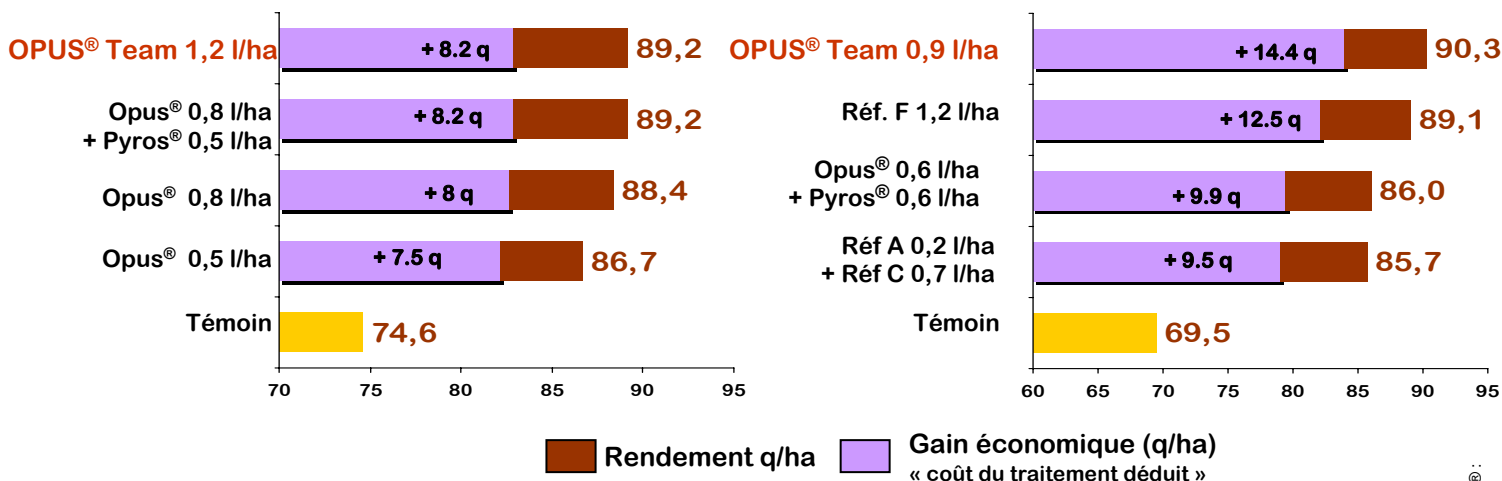
OPUS® Team : la valeur sûre des solutions technico-économiques

RENTABILITE : OPUS® Team fait la différence

• Rendement et gain économique sur blé en Région Centre-Ouest

En T1 - Année 2006 : 2 essais (49 -17)
T2 : couverture Triazole anti-fusariose

En T2 - Année 2008 : 1 essai (86)
T1 : couverture Opus® 0,6 + Pyros® 0,6



La Polyvalence sur les maladies des céréales

BLES

	Oïdium	Septoriose	Rouille jaune	Rouille brune	Fusarium roseum
	O	S	Rj	Rb	Fr
OPUS® Team	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

ORGES

	Rhynchosporiose	Oïdium	Rouille naine	Helminthosporiose
	Rh	O	Rn	H
OPUS® Team	1.5	1.5	1.5	1.5

Triticale

	Septorioses	Rouille brune
	S	Rb
OPUS® Team	1.5	1.5

Avoine

	Oïdium	Rouille couronnée
	O	Rc
OPUS® Team	1.5	1.5

Seigle

	Rhynchosporiose	Rouille brune
	Rh	Rb
OPUS® Team	1.5	1.5

Comment optimiser vos programmes avec OPUS® Team ?

- Au premier passage sur blés et orges pour préserver le **potentiel de croissance** de la céréale.
- En mélange avec le **prochloraze**, pour un **complément d'efficacité** sur **septoriose** et bénéficier de son pouvoir de "contre sélection" sur les souches de septoriose.
- Sur toutes les parcelles orges y compris celles à risque **rhynchosporiose** (seul ou en mélange).
- OPUS® Team procure le maximum d'efficacité lorsqu'il est utilisé en **tout début d'attaque** de la ou des maladies.

La dose sera adaptée selon le programme fongicide (2 ou 3 traitements) et la pression maladies entre : **1,5 l/ha et 0,8 l/ha**.

