

Qu'est ce que

**Fongi FORCE** ?

C'est un bidon associatif de

## 2L Comet®



250 g/l de pyraclostrobine

La référence strobilurine du marché :  
efficacité, persistance, effets  
physiologiques et gains de rendement

Comet® est autorisé sur

Blés (rouilles brune et jaune, fusariose des épis)  
Orges (rouille naine, helminthosporiose, rhynchosporiose)  
Seigle (rouille brune, rhynchosporiose)  
Avoine (rouille couronnée)  
Triticale (rouille brune)

et

## 6L Opus®

125 g/l d'époxiconazole

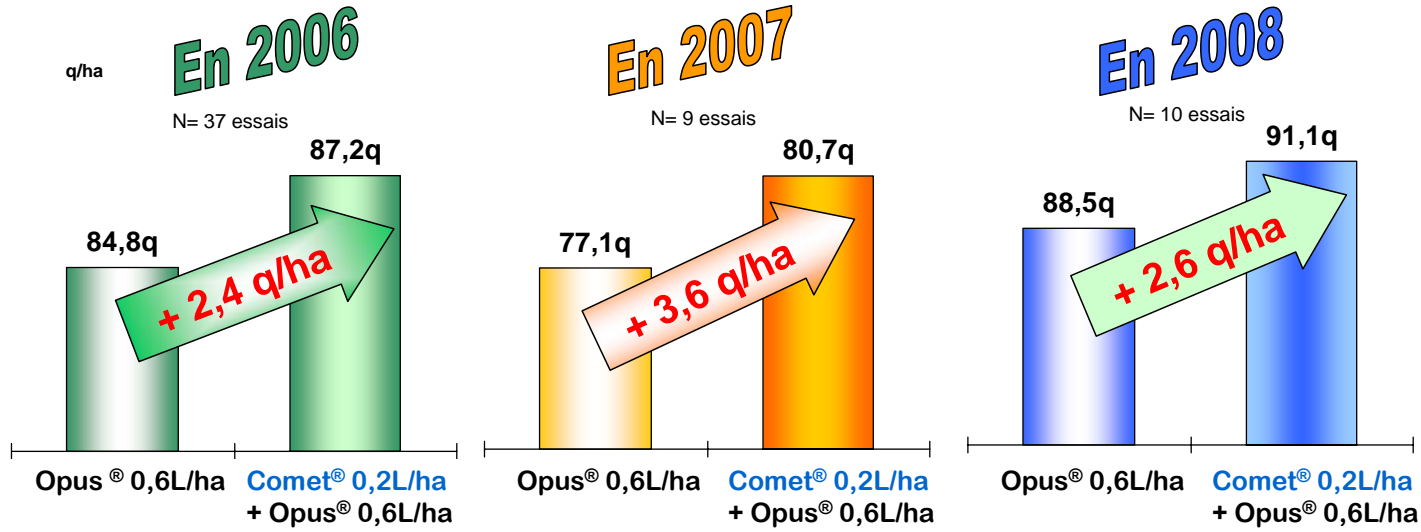
Le triazole de référence sur le complexe  
septoriose – rouille brune

Opus® est autorisé sur

Blés (Septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose des épis)  
Orges (rouille naine, helminthosporiose, rhynchosporiose)  
Seigle (rouille brune, rhynchosporiose)  
Avoine (rouille couronnée)  
Triticale (rouille brune, septoriose)

## Confirmation de l'intérêt du Comet®

Synthèse des essais France  
Forte Résistance de la septoriose aux strobilurines .



En 2008, dans un contexte principalement septoriose,  
le Comet® prouve une fois de plus sa rentabilité

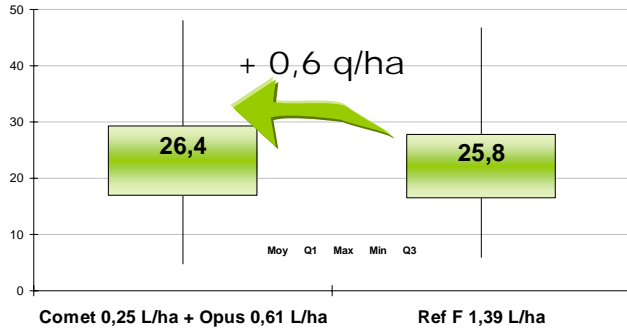
## FONGI FORCE : LA REFERENCE RENTABILITE SUR LE T2

Comparaison des Gains de rendement net (q/ha) coût des traitements déduits par rapport au témoin non traité.  
Comparaison dans le cadre d'un programme - Essais région Centre-Ouest - distributeurs / prescripteurs / BASF .

**2008**

Très forte pression septoriose

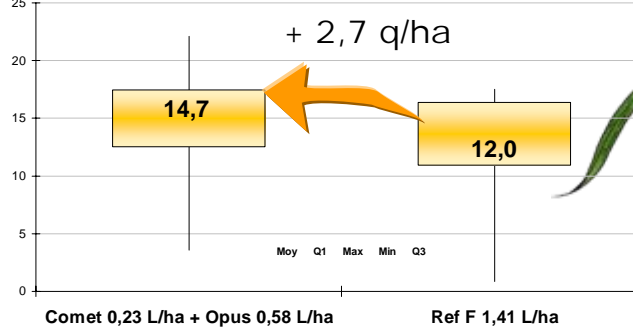
N= 17 - Rendement témoin : 53,7 q/ha



**2007**

Forte pression Septoriose + Rouille brune

N= 11 - Rendement témoin : 61,1 q/ha



# La Valeur sûre avec un spectre ultra-large

Fungi FORCE

## Comet® ( F500 ) : haute valeur ajoutée pour les programmes fongicides

### ► Un spectre très large sur blés et sur orges

Selon les experts F500 reste la strobilurine qui apporte les meilleures performances techniques



Rouille brune



Microdochium nivale



Helminthosporiose



Rhynchosporiose

### ► F500 au service du rendement

Il permet à la culture de mieux exprimer son potentiel. En moyenne sur trois ans, 2004, 2005 et 2006, le F500 apporte un gain de rendement de 3.2 q/ha, en l'absence de maladies.

### ► Un plus sur la qualité

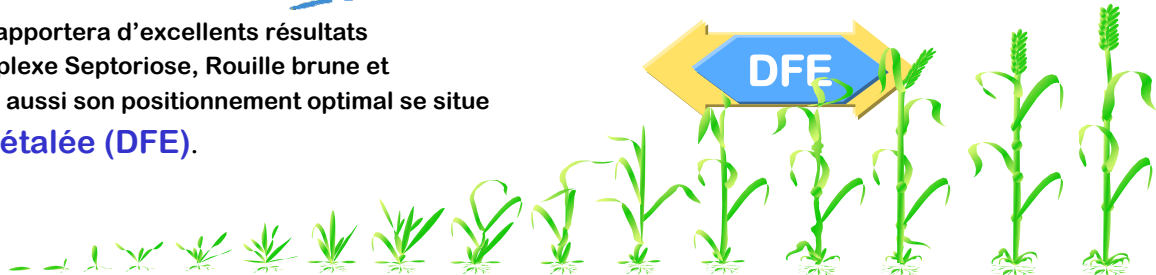
Avec le F500, les critères de qualité sont également améliorés. Sur un réseau de 43 essais sur blé conduits sur plusieurs années, le F500 a apporté en moyenne : **+ 0.2 points de protéines et + 0.6 kg/hl de PS**

Quand traiter avec

Fungi FORCE

?

Sur blé, Fungi FORCE apportera d'excellents résultats d'efficacité sur le complexe Septoriose, Rouille brune et Michrodochium nivale, aussi son positionnement optimal se situe à dernière feuille étalée (DFE).



Dose préconisée Centre-Ouest (dans le cadre d'un programme à 2 ou 3 traitements)

Pression maladies*	Fungi FORCE	COMET®	OPUS®
Moyenne à Faible	1 bidon / 10 ha	0,2 L/ha	0,6 L/ha
Forte à Moyenne	1 bidon / 8 ha	0,25 L/ha	0,75 L/ha

\* La pression maladies sera d'autant plus forte que la sensibilité variétale est élevée et que les conditions climatiques sont favorables aux maladies.

**Comet® : Utilisation autorisée en mélange exclusivement** (cf réglementation sur les mélanges)

### Comet®

Autorisation de vente n° 2000332,

Composition: 250 g/l de pyraclostrobine

Formulation : Concentrée Emulsionnable : EC

Dose homologuée sur céréales : 1L/ha

Usages :

Blés : rouilles jaune, rouille brune, fusariose des épis

Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine

Avoine : rouille couronnée

Triticale : rouille jaune, rouille brune

Classement toxicologique :

- Xn: Nocif - N : dangereux pour l'environnement

- R20/22 : Nocif par inhalation et ingestion

- R38: Irritant pour la peau

- 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 - ZNT : 20 m

Délai avant récolte – DAR : 35 jours

Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures (cf. Arrêté J.O du 21/09/2006)

Nombre maximum d'applications par an : 2

Le port de protections individuelles est recommandé lors de l'ensemble des étapes de manipulation et d'application du produit.



### Opus®

Composition: 125 g/l d'époxiconazole

Dose homologuée sur céréales: 1L/ha

Autorisation de vente n° 9200018,

Formulation : Suspension Concentrée : SC

Usages :

Blés : septoriose, rouille jaune, rouille brune, fusariose des épis, oïdium

Orges : helminthosporiose, rouille jaune, rhynchosporiose, rouille naine, oïdium

Avoine : rouille couronnée, oïdium

Seigle : rhynchosporiose, rouille brune

Triticale : rouille brune, septoriose

Classement toxicologique :

- Xn: Nocif - N : dangereux pour l'environnement

- R36/38: Irritant pour les yeux et la peau

- R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

- R40: Effet cancérogène suspecté ; preuves insuffisantes.

- R62: Risque possible d'altération de la fertilité

- R63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant

- R51 : Toxique pour les organismes aquatiques

- R53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

- Distance par rapport au point d'eau - ZNT : 5m (cf. Arrêté J.O du 21/09/2006)

- DAR Céréales : 35 jours.

- Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures (cf. Arrêté J.O du 21/09/2006)