

Qu'est ce que

Fongi FORCE ?

C'est un bidon associatif de

2L Comet®

250 g/l de pyraclostrobine

La surdouée des strobilurines



et

6L Opus®

125 g/l d'époxiconazole

Le triazole de référence sur le complexe septoriose – rouille brune

Usages autorisés du mélange

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

Très bonnes Performances

sur le complexe Septoriose – Rouille brune

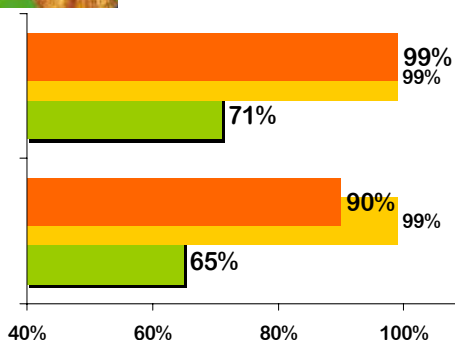
Synthèse de 9 essais BASF en 2007

■ Septoriose (témoin : 50%) ■ Rouille brune

■ Contrôle sur F3/F2/F1 / témoin > 250 pustules

■ Contrôle final / témoin : 419 pustules

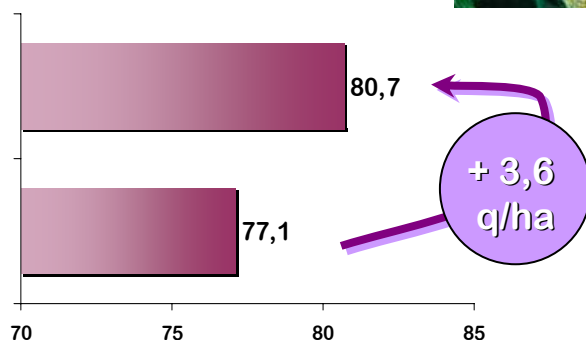
Efficacité (%)



Fongi FORCE
1 bidon / 10 ha

Opus@
0,6 L/ha

Rendement (q/ha)



Rendement témoin = 59,2 q/ha

Avec COMET, plus de performances

COMET@ associé à OPUS @ apporte une efficacité complémentaire contre la septoriose, une plus longue durée d'action contre la rouille, une meilleure valorisation de l'azote et au final un bénéfice rendement largement rentabilisé.

Une offre toujours d'actualité face aux nouveautés

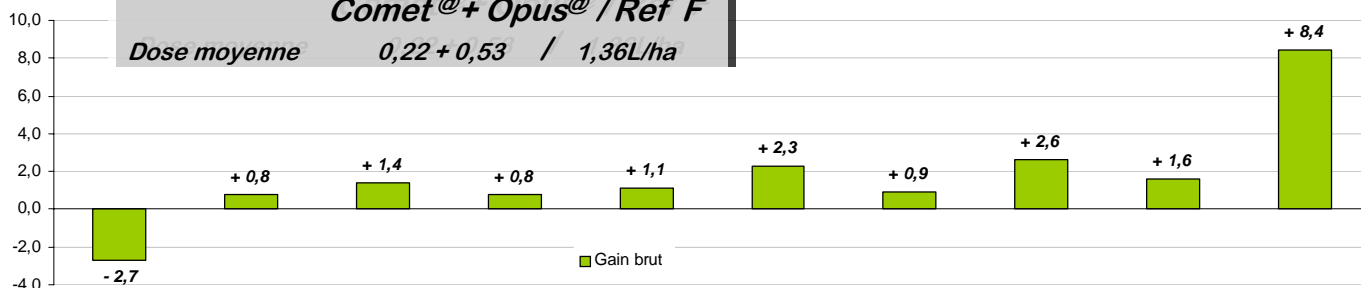
Comparaison solution en T2 Comet + Opus / Ref F

n = 10 - 2007 - Région Centre Ouest – distributeurs / Prescripteurs / BASF

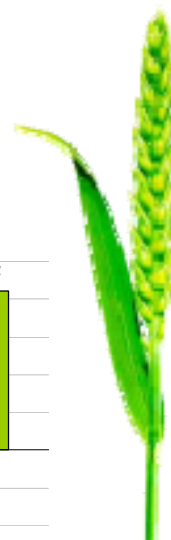
Gain q/ha essai par essai

Comet@+ Opus@ / Ref F

Dose moyenne 0,22 + 0,53 / 1,36L/ha



**Gain brut
+ 2,4 q/ha**



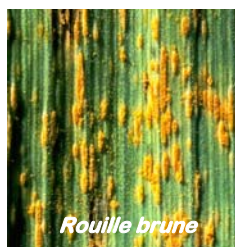
Comet® (F500) : la vraie valeur ajoutée pour les programmes fongicides

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

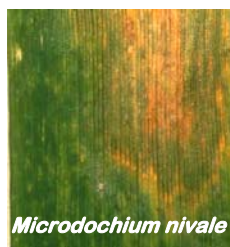
Les experts reconnaissent que F500 reste la strobilurine qui apporte les meilleures performances techniques



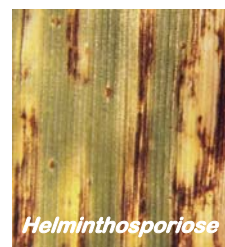
Septoria tritici



Rouille brune



Microdochium nivale



Helminthosporiose



Rhynchosporiose

► **Des effets extra-fongicides du F500**

Ils permettent 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**

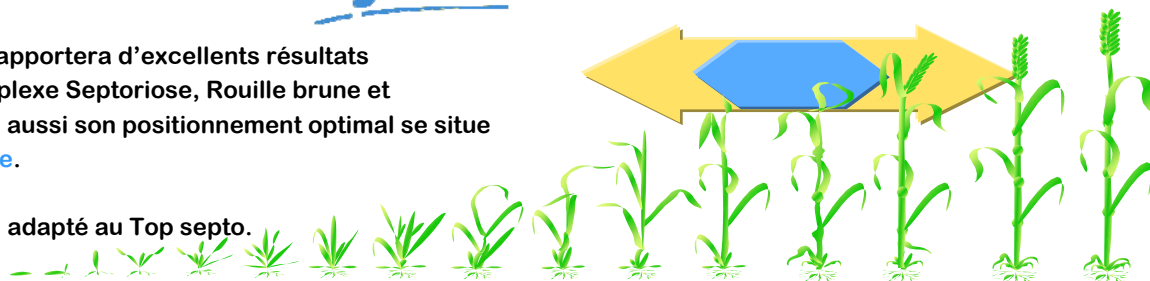
Quand traiter avec

Fongi FORCE

?

Sur blé, Fongi FORCE apportera d'excellents résultats d'efficacité sur le complexe Septoriose, Rouille brune et Microdochium nivale, aussi son positionnement optimal se situe à **dernière feuille étalée**.

Fongi FORCE est aussi adapté au Top septo.



Dose préconisée

Centre Ouest (selon pression maladie et programme fongicide)

Fongi FORCE	COMET®	OPUS ®	<i>Pyraclostrobine</i>	<i>Epoxiconazole</i>
1 bidon / 8 ha	0,25 L/ha	0,75 L/ha	62.5 g/ha	94 g/ha
1 bidon / 10 ha	0,2 L/ha	0,6 L/ha	50 g/ha	75 g/ha

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

Comet®

Composition: 250 g/l de pyraclostrobine

Dose homologuée sur céréales : 1L/ha

Autorisation de vente n° 2000332,

Formulation : Concentrée Émulsionnable : EC

Usages :

Blés : septorioses, rouilles jaune, rouille brune, fusarioses des épis

Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine

Avoine : rouille couronnée – Seigle : Rouille brune, Rhynchosporiose

Triticale : septorioses, 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.

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

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



Opus®

Composition: 125 g/l d'époxiconazole

Dose homologuée sur céréales: 1L/ha

Autorisation de vente n° 9200018,

Formulation : Suspension Concentrée : SC

Usages :

Blés : septorioses, rouille jaune, rouille brune, fusarioses des épis, oïdium

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

Avoine : rouille couronnée, oïdium

Seigle : rhynchosporiose, rouille brune

Triticale : septorioses, rouille brune

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

- Délai avant récolte – DAR : 35 jours

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