

# 2009, une année pas comme les autres :

## De nombreux blés et triticales présentent de l'oïdium

**BASF**  
The Chemical Company



**La nuisibilité de l'oïdium peut coûter une dizaine de quintaux, voire plus, lorsqu'il atteint l'épi.**



**Comment protéger vos blés et triticales de cette maladie tout en apportant une très bonne protection contre la septoriose ,mais aussi la rouille brune et la rouille jaune ?**

## OPUS® Team, la puissance de l'époxiconazole renforcée 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.

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

Rhynchosporiose	Oïdium	Rouille naine	Helminthosporiose
Rh	O	Rn	H
1.5	1.5	1.5	1.5

Septoriose	Rouille brune
S	Rb
1.5	1.5

Rouille couronnée	Oïdium
O	Rc
1.5	1.5

Rouille brune	Rhynchosporiose
Rh	Rb
1.5	1.5

### Des propriétés curatives

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



### Une performance à la fois sur septoriose et sur oïdium

OPUS® Team, c'est l'époxiconazole, la triazole de référence, pour un haut niveau d'efficacité sur septiose, et rouilles, plus du fenpropimorphe, qui renforce l'efficacité sur oïdium et rouilles, et permet une pénétration plus rapide des matières actives.

## OPUS® Team : intervenez à 1,5 L/ha

**Autorisation de vente : n° 9200020 - Composition : 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorphe - Formulation : suspension émulsionnable (SE) - Usages : Blés : septiose, 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 toxicologique : 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 - Distance par rapport aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) sur céréales : 20 mètres - Délai avant récolte sur céréales : 35 jours - Délai de rentrée dans les parcelles : 48 H. Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avril 2009 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de Opus Team® de s'assurer avant toute application, auprès du N°Azur BASF AGRO -0810 023 033 - qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF 564FCEFGE04090UEST**

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTEZ LES CONDITIONS D'EMPLOI**