

Opus Team

La puissance de l'époxiconazole suractivée

BASF
The Chemical Company

Qu'est ce qu'Opus Team ?

Composition : 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorphe

Formulation : Suspo Emulsion

Dose homologuée : 1,5 l/ha

Usages : Blés : septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose des épis, oïdium

Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouilles naine et jaune, oïdium

Avoine : rouille couronnée, oïdium

Seigle : rhynchosporiose, rouille brune

Triticale : rouille brune, septoriose

Opus® Team: Autorisation de vente n° 9200020. Composition : 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorphe –Formulation : SE : Suspo-émulsion – Classement toxicologique : Xn: Nocif - 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 - AQUA : Dangereux pour les organismes aquatiques. Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 m - Délai d'emploi avant récolte sur céréales: 35 jours. - Délai de rentrée dans la parcelle : 48h

Opus Team, c'est la triazole de référence renforcée avec du fenpropimorphe :

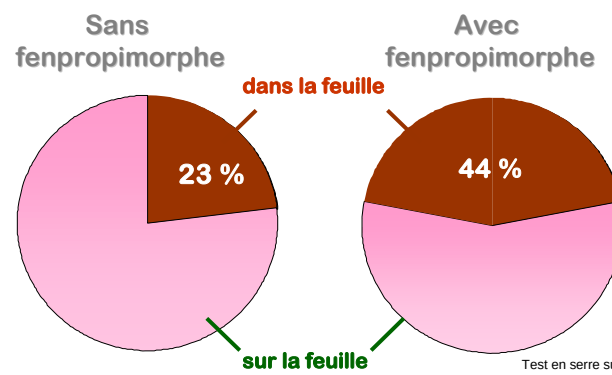


- **Performance** : en préventif comme en curatif, sur les maladies les plus préjudiciables des blés, orges et autres céréales.
- **Curativité** : particulièrement d'actualité dans le cadre de la septoriose résistante aux strobilurines.
- **Persistante** : il apporte une protection durable contre les pathogènes.
- **Les meilleurs gains de rendement** parmi les triazoles.
- **Optimisation technico-économique** dès la protection fongicide, Opus Team permet des programmes complets au meilleur rapport qualité/prix.

Un site d'action différent et Un Spectre d'activité plus large

	époxiconazole 125 g/ha	fenpropimorphe 750 g/ha
Blé		
Septoriose	***	*
Rouilles	***	**
Oïdium	■	**
Orge		
Rhyncho	***	***
Helmintho	**	■
Oïdium	**	***
Rouille naine	***	*

ACTIVITE * *** bonne * faible
Dépliant *** moyenne 0 insuffisante
Arvalis 04 / 05



Une vitesse de pénétration de l'époxiconazole multipliée par 2

Une garantie d'efficacité et une meilleure curativité

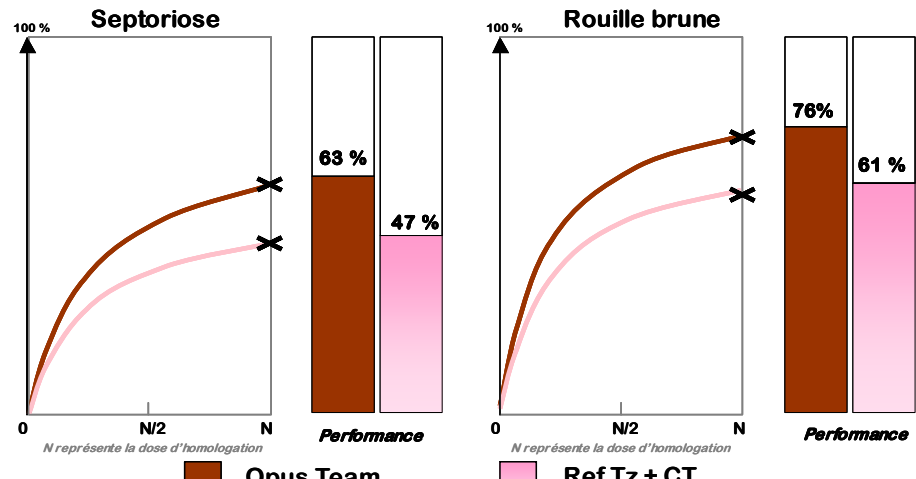
même en conditions climatiques défavorables
(temps frais : T° < 15°C ; cultures couvertes de rosée)

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTEZ LES CONDITIONS D'EMPLOI

Opus Team: la performance

• Efficacité sur les maladies du blé

Source : site internet Arvalis



• Rendement et gain économique sur blé

Comparaison en T1 avec en T2 une couverture Triazole anti-fusariose

Année 2005 : 2 essais (49 -17)

Opus Team : 0,8 l/ha	+ 9 q	95,3
Opus : 0,5 l/ha	+ 8,6 q	94,6
Ref Tz : 0,8 l/ha	+ 5,7 q	92,2
Ref Tz+ CT: 1,6 l/ha	+ 3,5 q	90,0
Témoin	80,8	

Année 2006 : 2 essais (49 -17)

Opus Team : 1,2 l/ha	+ 8,2 q	89,2
Opus 0,8 l/ha + Sportak 0,5 l/ha	+ 8,2 q	89,2
Opus : 0,8 l/ha	+ 8 q	88,4
Opus : 0,5 l/ha	+ 7,5 q	86,7
Témoin	74,6	

Legend: **Rendement q/ha** (dark brown), **Gain économique (q/ha) « coût du traitement déduit »** (pink)

Comment utiliser Opus Team ?

- Au premier passage sur blé et orge pour apporter la sécurité fongicide et préserver le potentiel de croissance de la céréale.
- En mélange avec le prochloraze, bénéficier de son pouvoir de “contre sélection” sur les souches de septoriose, et pour un haut niveau d’efficacité sur septoriose.
- Sur toutes les parcelles orge 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 les situations entre : **0,8 et 1,5 l/ha**

Dans le contexte actuel, il est fortement recommandé d’éviter les sous-dosages (dans tous les cas, ne jamais descendre en dessous de 0,8 l/ha).

