

Opus Team®

La solution triazole inégalée sur septoriose et rouille



Qu'est ce que Opus Team® ?

Composition :

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

Formulation :

suspo-émulsion : SE

Dose homologuée :

1,5 l/ha

Usages :

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

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

Avoine : rouille couronnée, oïdium

Seigle : rhynchosporiose, rouille brune

Triticale : rouille brune, septoriose



Pourquoi Opus Team® ?

Opus Team®, c'est la meilleure des triazoles 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.
- **Persistance** : il apporte une protection durable contre les pathogènes.
- **Les meilleurs gains de rendement** parmi les triazoles.
- **Optimisation technico-économique** de la protection fongicide, Opus Team® permet des programmes complets au meilleur rapport qualité/prix.



Comment l'utiliser ?

- Dans tous les programmes blé et orge pour apporter **la sécurité fongicide**.
- Au premier passage sur blé en mélange avec un anti-piétrin pour **préserver le potentiel de croissance de la céréale**.
- Fin montaison-début épiaison, en mélange avec une strobilurine, pour **assurer la curativité et optimiser l'investissement fongicide**.
- Sur toutes les parcelles orges y compris celles à risque **rhynchosporiose** (seul ou en mélange).
- La dose de Opus Team® sera raisonnée à la parcelle en fonction des caractéristiques pédo-climatiques et parasites locales, données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies) et stratégie de traitement envisagée.
- 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).

(Se référer à la réglementation en vigueur pour les mélanges et aux recommandations de guides de bonnes pratiques officiels).

Opus Team®

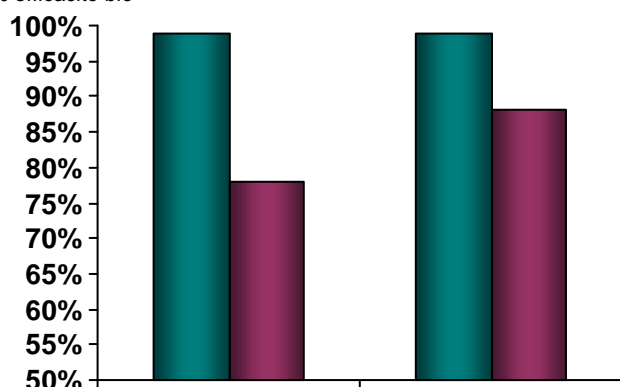
La solution triazole inégalée sur septoriose et rouille

BASF
The Chemical Company



La performance Opus Team®

% efficacité blé

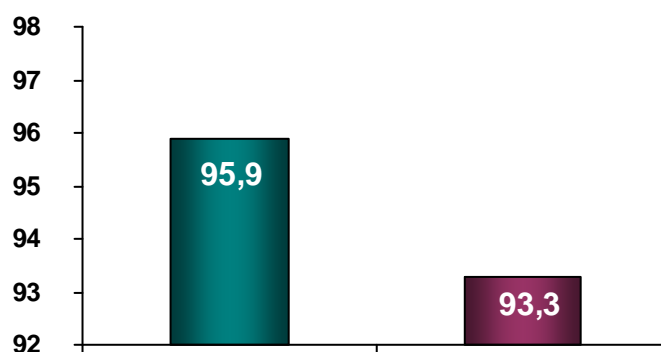


■ Opus Team

■ Triazole à 80% de sa dose homologuée

Blé 4 essais en 2005 - Témoin : Septoriose : 39% d'attaque
Rouille : 578 pustules

Rendement blé en qtx



■ Opus Team

■ Triazole à 80% de sa dose homologuée

Blé 4 essais en 2005 - Rendement du Témoin : 82 qtx



Fiche d'identité

Opus Team® : marque déposée BASF. Autorisation de vente n° 9200020. Composition : 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorphe. Classement toxicologique : Xn : nocif. N : dangereux pour l'environnement. R40 : Effet cancérigène suspecté : preuves insuffisantes. R62 : risque possible d'altération de la fertilité. R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. R51/53 : toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Délai avant récolte Céréales : 35 jours. Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) céréales : 20 mètres. Délai de rentrée dans la culture : 6 heures.

Janvier 2012 – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Lors de la manipulation des produits, gants en nitrile ou néoprène (EN 374), lunettes de sécurité, masque ou de mi-masque avec cartouche filtrante A2 P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4. Décembre 2011. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit 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. 570FCEFG0112SUD

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

Retrouvez plus d'informations sur le site :

www.agro.basf.fr

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. ✓
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. ✓
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). ✓
- 4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. ✓
- 5 Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). ✓
- 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. ✓

PENDANT L'APPLICATION

- 7 Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. ✓

APRÈS L'APPLICATION

- 8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. ✓
- 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. ✓
- 10 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofil®. ✓

* Marque déposée Sté PANTEX France