

# Opus Team® + Flexity®

# Opus Team® + Flexity®

## La valeur sûre contre le complexe parasitaire de la montaison

### Opus Team® : la triazole de référence sur septoriose et rouilles

#### Une performance confirmée et régulière

En toutes situations, septoriose ou rouilles, OPUS TEAM® vous apporte confirmation de son efficacité et de sa régularité.



#### Des propriétés curatives

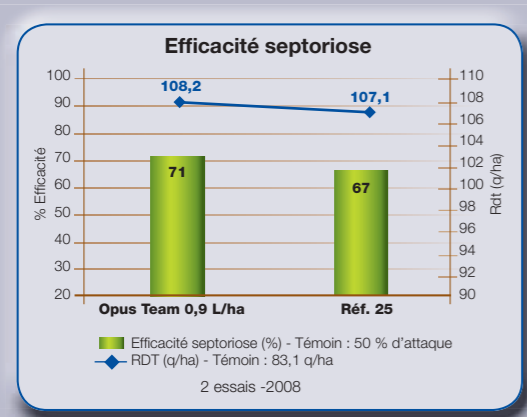
Préventif et curatif, OPUS TEAM® se positionne avec souplesse dans le programme fongicide.

#### Une double performance sur septoriose et rouilles

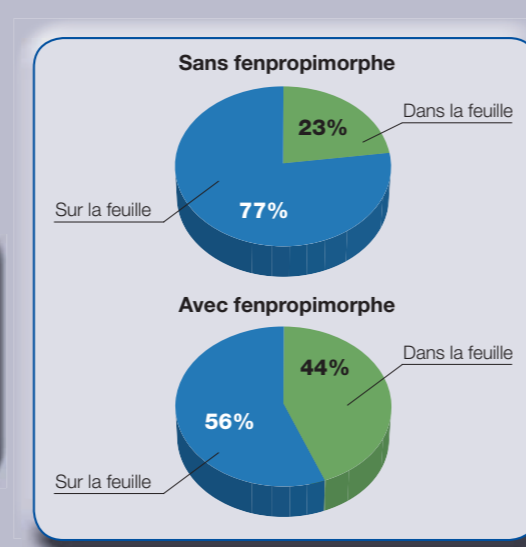
OPUS TEAM®, la triazole de référence, procure un haut niveau d'efficacité sur rouilles, sans compromis sur septoriose.

OPUS TEAM® procure un haut niveau d'efficacité sur rouille, sans compromis sur septoriose.

Le fenpropimorph apporte un supplément d'efficacité sur oïdium et rouilles, et permet une pénétration plus rapide des matières actives.



Parce que la rouille peut être présente comme en 2007 et réduire très fortement le rendement



La vitesse de pénétration de l'époxiconazole est multipliée par 2

### Opus Team® + Flexity® : la solution complète pour la montaison

#### Une maîtrise du risque

Vous n'êtes pas sûr du développement des maladies sur vos céréales ? OPUS TEAM® + FLEXITY® maîtrise septoriose, rouilles, piétin-verge et oïdium. Quelles que soient les sensibilités des variétés semées, vous avez une solution contre les maladies les plus fréquentes et les plus préjudiciables en montaison.

## Opus Team® + Flexity® : la solution complète pour la montaison

### Associez l'innovation à la performance, pour une protection plus complète et économique

Le prix actuel du blé redéfinit certains seuils économiques de protection.

Exemple sur piétin-verge : la nuisibilité dans des situations à risque moyen était de plus de 3 quintaux (essais 2008- 40 situations). OPUS TEAM® + FLEXITY® dans ces situations est une solution économique qui tient compte du complexe des maladies.

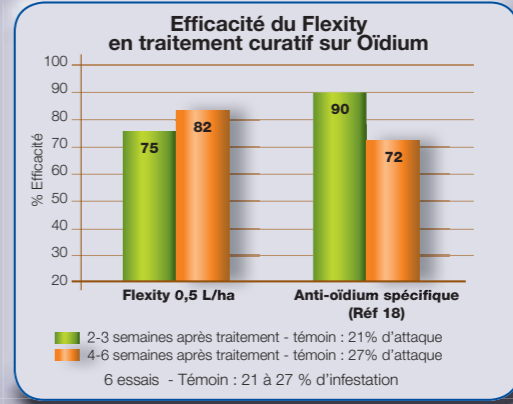
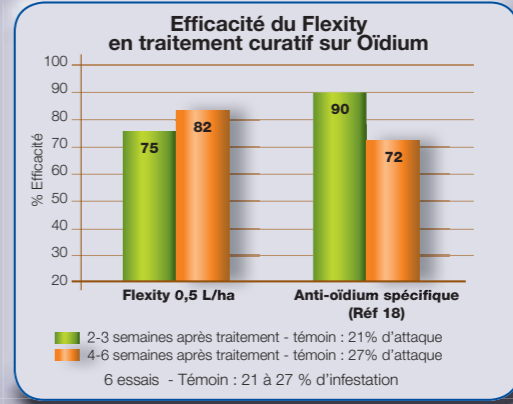


Piétin-verge

Une efficacité complémentaire du FLEXITY® qui permet, associé à l'OPUS TEAM®, de contrôler le piétin-verge en plus de la septoriose



Oïdium



### Comment l'utiliser ?

#### Stades et cultures

- Au stade 1°-2° nœud pour lutter contre le piétin-verge et les maladies foliaires précoces. Dans des situations à risque piétin-verge élevé (précédent, date de semis, variété...), traiter entre le stade 1 à 2 nœud.
- Dans les situations à risque moindre sur piétin, il est possible d'intervenir du stade 1° nœud à la fin montaison pour lutter contre le complexe de maladies foliaires.

#### Doses

De 0,9 L/ha d'OPUS TEAM® + 0,3 L/ha de FLEXITY® à 1,5 L/ha d'OPUS TEAM® + 0,5 L/ha de FLEXITY® en tenant compte de la pression des maladies, du programme de protection envisagé et des maladies ciblées

## Carte d'identité Opus Team®

**Autorisation de vente :**  
n° 9200020

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

**Formulation :** suspension émulsionnable (SE)

**Usages :**

- Blés :** septoriose, 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 :**

- 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

**Zone non traitée céréales :** 20 mètres (distance par rapport aux points d'eau)

**Délai avant récolte sur céréales :** 35 jours

**Délai de rentrée dans les parcelles :** 48 H

## Carte d'identité Flexity®

**Autorisation de vente :**  
n° 2060051

**Composition :** 300 g/l de métraphénone

**Formulation :** suspension concentrée (SC)

**Usages :**

- Blés :** piétin-verse, oïdium
- Orges :** piétin-verse, oïdium
- Avoine :** oïdium
- Triticale :** oïdium

**Dose homologuée sur céréales :** 0,5 L/ha

**Classement :**

- Xi :** irritant
- R43 :** peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- R52/53 :** Nocif pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

**Zone non traitée :** 5 mètres (distance par rapport aux points d'eau)

**Délai avant récolte sur céréales :** 35 jours

**Nombre maximum de traitement par an :** 1

**Délai de rentrée dans les parcelles :** 48 H

**Conditions d'emploi :** port de gants et de vêtements de protection pour les applicateurs pendant toutes les opérations de traitement.

**Protection utilisateur lors de la manipulation des produits :** gants en nitrile ou néoprène EN 374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

## 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 Osmofilm® * Marque déposée Sté PANTEK France
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 0 800 867 867 Email : <a href="mailto:MSA-AGRO@MSA.FR">MSA-AGRO@MSA.FR</a>
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 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

# Opus Team® +Flexity®

## La valeur sûre contre le complexe parasitaire de la montaison

	<b>ÉPI</b> Fusariose, Maladies de fin de cycle
	<b>FEUILLES</b> Septoriose, Rouilles, Oïdium, Helminthosporiose, Rhynchosporiose...
	<b>PIED + FEUILLES</b> Piétin-verse, Oïdium, Septoriose, Rouille jaune...
	<b>SEMENT</b> Fonte de semis, Helminthosporiose, Carie, Charbon...
<b>Solutions ciblées et innovations : l'intelligence fongicide</b>	

**BASF**  
The Chemical Company

[www.reperesfongicidescereales.fr](http://www.reperesfongicidescereales.fr)

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