

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

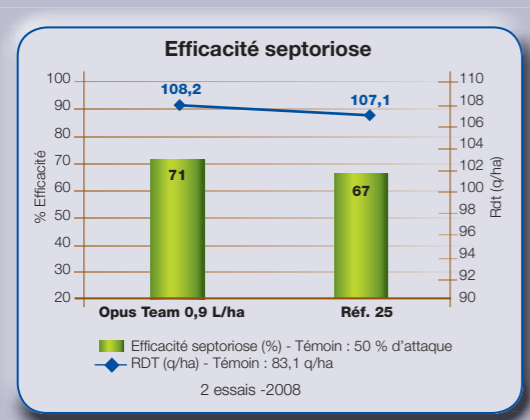
Préventif et curatif, OPUS TEAM® se positionne avec souplesse dans le programme fongicide.

Une double performance sur septoriose et rouilles

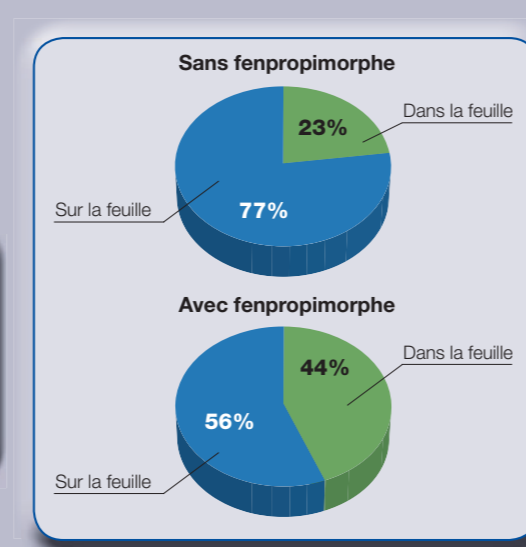
OPUS TEAM®, la triazole de référence, procure un haut niveau d'efficacité sur rouilles, sans compromis sur septoriose.

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®

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

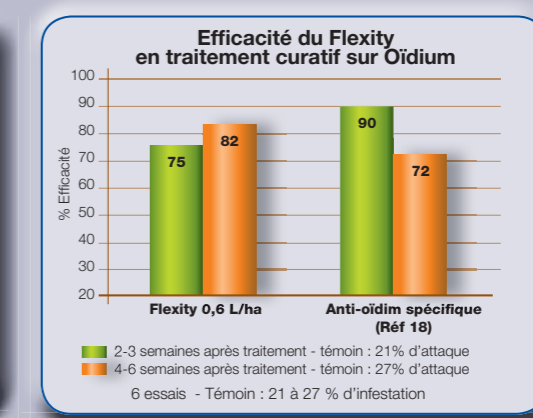
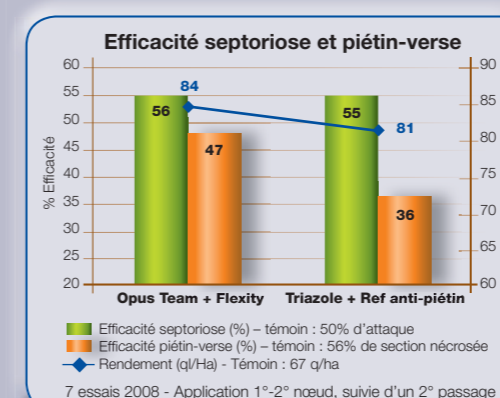


Oïdium

La métrafénone, la substance active de FLEXITY®, est la première de la nouvelle famille chimique des benzophénones. Grâce à son nouveau mode d'action, la solution OPUS TEAM® + FLEXITY® est un atout complémentaire pour lutter contre toutes les souches de piétin-verge et d'oïdium, y compris celles résistantes aux familles chimiques actuelles.

La nuisibilité sur oïdium peut atteindre 5 à 10 quintaux selon la sensibilité variétale.

OPUS TEAM® + FLEXITY® apporte sur oïdium une efficacité préventive, curative et une remarquable durée de protection.



Comment l'utiliser ?

Stades et cultures

- Au stade 1^o-2^o 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^o 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 métrafénone

Formulation : suspension concentrée (SC)

Usages :

- Blés :** piétin-versé, oïdium
- Orges :** piétin-versé, 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

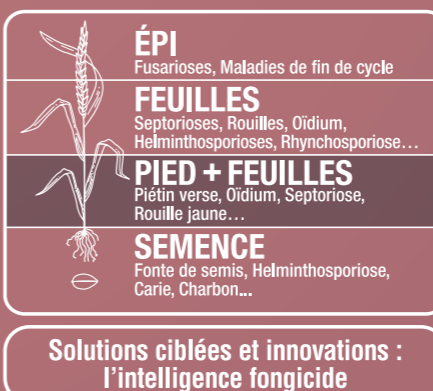
AVANT L'APPLICATION		APRÈS L'APPLICATION	
	1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.		8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
	2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.		9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
	3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).		10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® * Marque déposée Sté PANTEK France
	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.		
		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	Phyt'Attitude N° vert 0 800 867 867 ouvert 24h/24, 7j/7, sans frais depuis un poste fixe
		En cas d'urgence (incident ou accident)	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
		Collecte des emballages vides	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr
	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.		

BASF Agro S.A.S.

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 04 72 32 45 45

Opus Team® +Flexity®

La valeur sûre contre le complexe parasitaire de la montaison



BASF
The Chemical Company

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur www.reperesfongicidescereales.fr

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI