

■ Qu'est ce qu'Ogam 3D® ?

Composition : 125 g/l de krésoxim-méthyl
+ 125 g/l d'époxiconazole
+ 150 g/l de fenpropimorph

Formulation : SE

Dose homologuée : 1 l/ha

Usages :

Blés : septoriose, rouilles jaune et brune, fusariose des épis, oïdium
Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouilles jaune et naine, oïdium
Avoine : rouille couronnée, oïdium
Seigle : rhynchosporiose, rouille brune
Triticale : rouilles brune et jaune, septoriose, oïdium

■ Pourquoi Ogam 3D® ?

- **Protection** contre l'installation de la septoriose, des rouilles précoce et de l'oïdium.
- **Partenaire idéal** des anti-piétins spécifiques.
- **Meilleure valorisation de l'azote** grâce aux effets physiologiques pour une meilleure installation du potentiel.
- La strobilurine **économique, sûre et rentable** de début montaison à épiaison.



■ Comment utiliser Ogam 3D® ?

▪ Sur blé :

- ✓ en T1, seul à la dose de 0,8 à 1 l/ha ou en mélange avec un anti-piétin à la dose de 0,5 à 0,8 l/ha.
- ✓ En T2 seul à la dose de 0,8 à 1 l/ha

Ogam 3D® apporte la sécurité fongicide et aide à l'installation du rendement et de la qualité.

▪ Sur orge : au début ou en fin montaison, seul à la dose de 0,8 à 1 l/ha.

Ogam 3D® complète l'efficacité du programme, notamment **sur rhynchosporiose** et préserve le potentiel de la céréale.

La dose sera adaptée selon les situations entre : 0,5 et 1 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 0,5 l/ha).

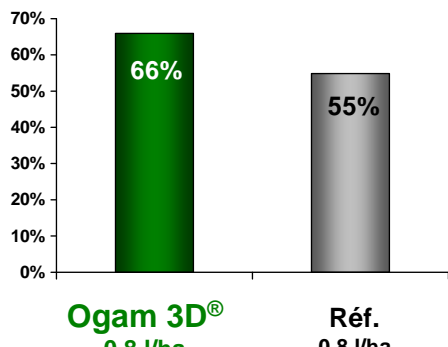
(Se référer à la réglementation en vigueur pour les mélanges et aux recommandations de guides de bonnes pratiques officiels).

Ogam 3D®

Prenez le chemin de la réussite

■ La performance fongicide

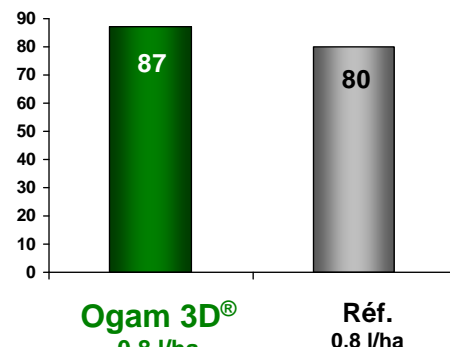
% efficacité sur septoriose



Blé 2 essais en 2005
Témoin : 66 % d'attaque

■ Régularité, maîtrise et sécurité

En q/ha



Blé 2 essais en 2005
Témoin : 63 q

■ Conditionnements



Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur
www.bASF-agro.fr

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 verseuse).
- 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.

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 POUR APPEL LOCAL	ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude	N°Vert 0 800 887 887
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 POUR APPEL LOCAL	ou www.adivalor.fr