

Ogam 3D®

Prenez le chemin de la réussite

■ Qu'est ce qu'Ogam 3D® ?

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

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 précoces 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).

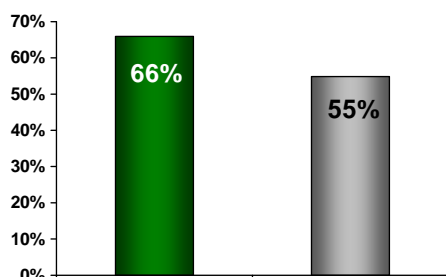
(Se référer à la réglementation en vigueur pour les mélanges et aux recommandations de guides de bonnes pratiques officiels).

Ogam 3D®

Prenez le chemin de la réussite

La performance fongicide

% efficacité
sur septoriose



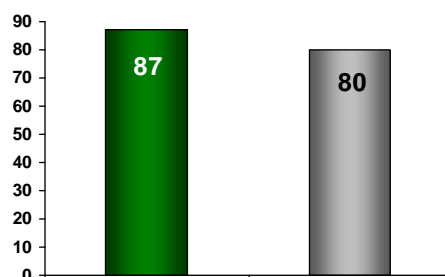
Ogam 3D®
0,8 l/ha

Réf.
0,8 l/ha

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

Régularité, maîtrise et sécurité

En q/ha



Ogam 3D®
0,8 l/ha

Réf.
0,8 l/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 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. ✓

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>PRO APPEL LOCAL</small> 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 <small>PRO APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr