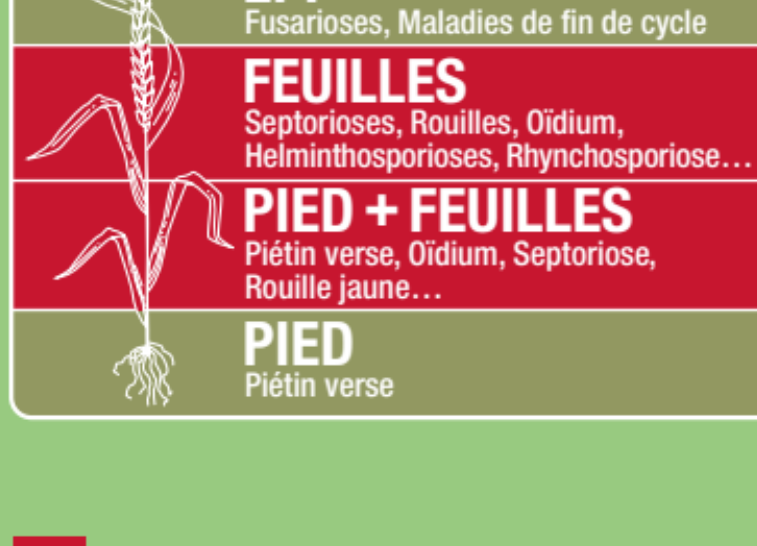


Ogam 3D®

Prenez le chemin de la réussite.



1 Qu'est ce qu'Ogam 3D ?

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

Formulation : SE

Dose homologuée : 1 l/ha

Usages :

Blés : septoriose, rouilles jaune et brune, oïdium, fusariose des épis

Orges : rouilles jaune et naine, helminthosporiose, rhynchosporiose, oïdium

Avoine : oïdium, rouille couronnée

Seigle : rhynchosporiose, rouille brune

Triticale : septoriose, rouilles jaune et brune, oïdium

Ogam®3D : marque déposée BASF. Autorisation de vente n° 2000331.

Xn : Nocif - R40 - R43 -R62 - R63 - AQUA. DAR céréales : 35 jours.

ZNT : 6 m.

2 Pourquoi Ogam 3D ?

- Rempart à 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.

Fongicides
céréales

BASF

The Chemical Company

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

3 Comment utiliser Ogam 3D ?

Ogam 3D, pour bien installer le potentiel et assurer une base saine au relais performant :

- Sur blé : au premier passage, 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.

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.

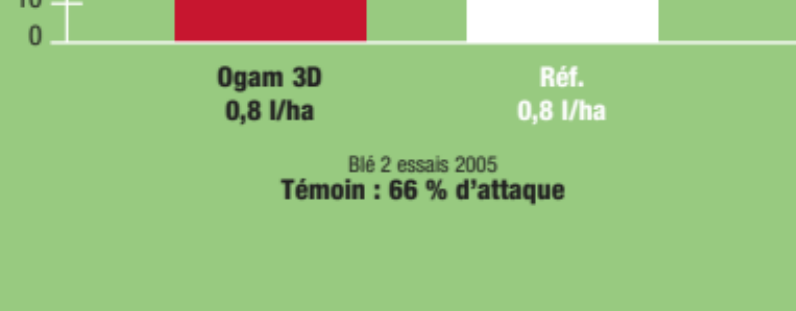
Ogam 3D complète l'efficacité du programme, notamment sur rhynchosporiose et préserve le potentiel de la céréale.

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

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

4 La performance fongicide du T1

% d'efficacité sur septoriose

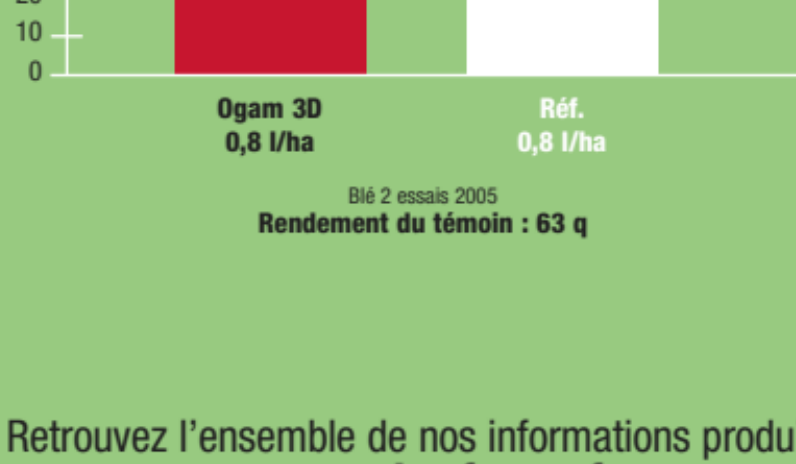


Blé 2 essais 2005

Témoin : 66 % d'attaque

5 Régularité, maîtrise et sécurité

en q/ha



Blé 2 essais 2005

Rendement du témoin : 63 q

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