

# Ogam®

Toujours gagnant !



## ÉPI

FusarioSES, MaladiES de fin de cycle

## FEUILLES

SeptorioSES, RouillE, Oïdium,  
HelminthosporioSES, RhynchosporioSE...

## PIED + FEUILLES

Piétin verSE, Oïdium, SeptorioSE,  
Rouille jaune...

## PIED

Piétin verSE

## 1 Qu'est ce qu'Ogam ?

Composition : 125 g/l de krésoxim-méthyl

+ 125 g/l d'époxiconazole

Formulation : SC

Dose homologuée : 1 l/ha

Usages :

Blés : septoriose, rouille jaune, rouille brune, oïdium, fusariose des épis

Orges : rouille jaune, naine, helminthosporiose, rhynchosporiose, oïdium

Avoine : oïdium, rouille couronnée

Seigle : rhynchosporiose, rouille brune

Triticale : septoriose, rouille brune

Ogam® : marque déposée BASF. Autorisation de vente n° 9500637.

Xn : Nocif -R40 - R62 - R63 - AQUA. DAR céréales : 35 jours. ZNT : 5 m.

## 2 Pourquoi Ogam ?

- Rempart à l'installation de la septoriose, des rouilles précoces, de l'oïdium sensible.
- Partenaire idéal des anti-piétins.
- 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 ?

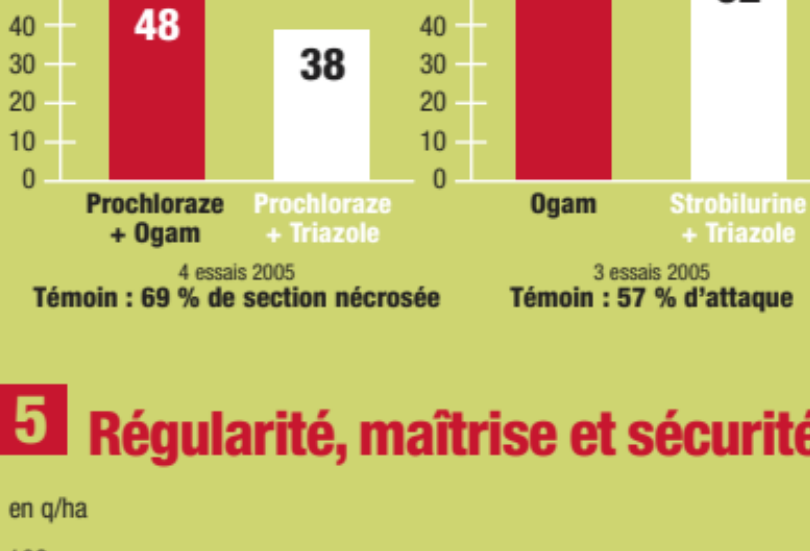
Ogam, pour bien installer le potentiel et assurer une base saine :

- Sur blé : au premier passage, seul ou en mélange avec l'anti-piétin, Ogam apporte la sécurité fongicide et aide à l'installation du rendement et de la qualité.
- Sur orge : au début ou en fin de montaison, Ogam 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).

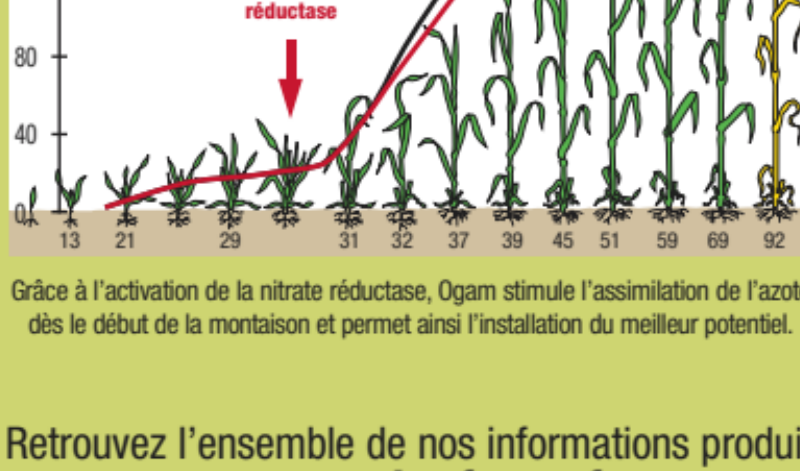
### 4 La performance fongicide du T1



### 5 Régularité, maîtrise et sécurité



### 6 Pour une meilleure valorisation de l'azote



Grâce à l'activation de la nitrate réductase, Ogam stimule l'assimilation de l'azote dès le début de la montaison et permet ainsi l'installation du meilleur potentiel.

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur [www.bASF-agro.fr](http://www.bASF-agro.fr)