

Bauxit®

**L'association
de stars.**



	ÉPI Fusarioses, Maladies de fin de cycle
	FEUILLES Septorioses, Rouilles, Oïdium, Helminthosporioses, Rhynchosporiose...
	PIED + FEUILLES Piétin verse, Oïdium, Septoriose, Rouille jaune...
	PIED Piétin verse

1 Qu'est ce que Bauxit ?

Composition : 133 g/l de pyraclostrobine
+ 50 g/l d'époxiconazole

Formulation : SE

Dose homologuée : 1,5 l/ha

Usages :

Blés : septoriose, fusariose des épis : M. nivale,
rouille jaune, brune, oïdium

Orges : helminthosporiose, rouille naine,
rhynchosporiose, oïdium

Avoine : rouille couronnée

Seigle : rhynchosporiose, rouille brune

Triticale : septoriose, rouilles brune, jaune

Bauxit® : marque déposée BASF. Autorisation de vente n° 2020431.

Classement Xn : Nocif - R20/22 - R38 - R40 - AQUA. DAR : 35 jours.

ZNT : 10 m. Port des gants obligatoire.

2 Pourquoi Bauxit ?

- La rapidité d'action du F500 (strobilurine) : mort des champignons en quelques minutes.
- Curativité et endothérapie combinée du F500 et de l'époxiconazole : détruit les pathogènes à l'intérieur des feuilles.
- Efficacité sur les maladies foliaires, sur toutes les céréales : septorioses, rouilles, helminthosporioses de l'orge, Microdochium nivale, rhynchosporiose.
- Effets physiologiques pour plus de rendement et plus de qualité : meilleure absorption de l'azote, limitation des effets dus aux stress climatiques, protection contre les taches physiologiques.

**Fongicides
céréales**

 **BASF**
The Chemical Company

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

3 Comment utiliser Bauxit ?

- La clef de voûte des programmes blé.
Positionnement optimal entre DFE et gonflement.
- Le maillon fort des programmes orge.
- La dose de Bauxit sera raisonnée à la parcelle en fonction de variables simples :
 - caractéristiques pédoclimatiques et parasitaires locales,
 - données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies présence de septoriose résistante ou non),
 - stratégie de traitement envisagée.

La dose sera adaptée selon les situations entre :
0,75 et 1,5 l/ha

- Sur blé et en situation de septoriose résistante aux strobilurine, il est conseillé de renforcer Bauxit avec de l'Opus® (à base d'époxiconazole, la triazole de référence du marché).

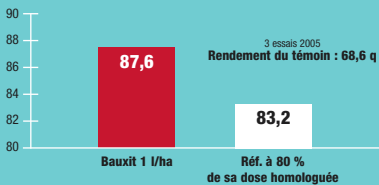
Les doses autorisées sont :
**0,8 l/ha de Bauxit
+ 0,8 l/ha d'Opus**

Opus® : marque déposée BASF. Autorisation de vente n° 9200018.
Classement Xn : Nocif - R36/38 - R40 - R43 - R62 - R63 - AQUA.
DAR : 35 jours. ZNT : non fixé, recommandation BASF 1 m.

4 La meilleure performance technique et économique

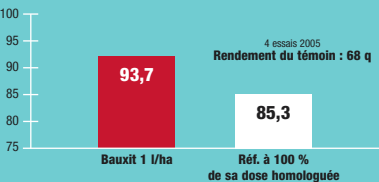
Blé

Rendement en q/ha



Orge

Rendement en q/ha



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