

# Bauxit®

## Nouveau fongicide betteraves et protéagineux

### LES CULTURES

	Betteraves	Pois Protéagineux	Féveroles
<b>Maladies</b>	<b>Cercosporiose</b> Rouille Ramulariose Oïdium	<b>Anthracnose</b> Rouille Botrytis Oïdium	<b>Anthracnose</b> Rouille
<b>Dose Homologuée</b>	1 L/Ha	0,75 L/Ha	0,75 L/Ha
<b>Préconisations</b>	Le 1 <sup>er</sup> passage : 1 L/Ha	0,5 L à 0,75 L/Ha	0,5 L/Ha

### LES ATOUTS

#### > Sur betteraves

La nouvelle référence efficacité sur cercosporiose



#### > Sur pois protéagineux et féveroles

Le + rendement, l'efficacité anthracnose

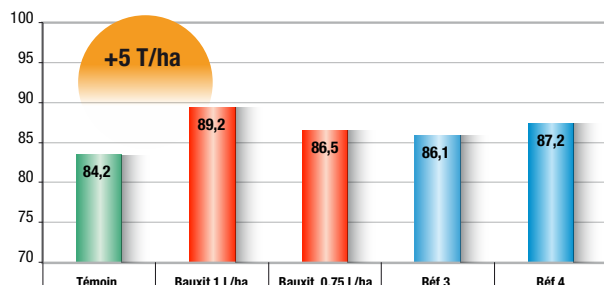


Anthracnose du pois protéagineux

Expérimentation Cristal Union VOUE 2010

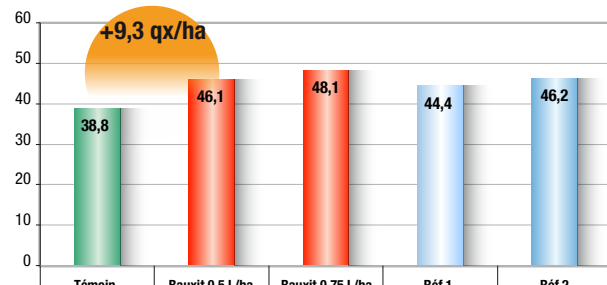
### LES PREUVES

#### > Rendement betteraves (T/ha)



Résultats 6 essais BASF de 2003 à 2010 sur cercosporiose

#### > Rendement pois protéagineux (Qx/ha)



Résultats 11 essais BASF sur anthracnose (programme en 2 applications)

# Carte d'identité

- Marque déposée BASF : Bauxit®
- Autorisation de vente N° : 2020431
- Composition : 50 g/L d'epoxiconazole + 133 g/L de pyraclostrobine
- Formulation : suspo-emulsion (SE)
- Conditionnement : bidons de 5 litres
- Usages et doses autorisées :
  - Betteraves : cercosporiose, oïdium, ramulariose, rouille : 1 L/ha
  - Pois protéagineux d'hiver et de printemps : Anthracnose, rouille, pourriture grise, oïdium : 0,75 L/ha
  - Féveroles : anthracnose, rouille : 0,75 L/ha
  - Lupin : anthracnose : 0,75 L/ha

## ■ Classement toxicologique:

- N – Dangereux pour l'environnement.
- Xn – Nocif.
- R20/22 : nocif par inhalation et ingestion.
- R38 : Irritant pour la peau.
- R40 : Effets cancérogène suspecté ; preuves insuffisantes.
- R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## ■ Délai d'emploi avant récolte :

- Betteraves : 28 jours.
- Pois protéagineux d'hiver et de printemps, féveroles, lupin : 35 jours.

## ■ Nombre de traitement par an :

- Betteraves : 2 mais traitement unique en cas d'arrachage précoce avant le 10 octobre ou apparition tardive des maladies après le 10 août. Intervalle de 28 jours minimum entre les applications.
- Pois protéagineux d'hiver et de printemps, féveroles, lupin : 2. Intervalle de 21 jours minimum entre les applications.  
1<sup>ère</sup> application : début floraison.

## ■ Distance aux points d'eau : 5 m – Zone non traitée / plantes non cibles : 5 mètres

## ■ Délai de rentrée dans la culture : 24 heures

## ■ Protection utilisateur lors de la manipulation du produit :

gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4

Avant toute utilisation de Bauxit®, s'assurer de son adéquation avec votre filière de production et avec les recommandations officielles régionales.

# Bauxit®

## 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

### AVANT L'APPLICATION

- |  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
|  | 1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.                                | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 5 ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).                | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 6 ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. | <input checked="" type="checkbox"/> |

### 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. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|---|-------------------------------------|

### APRÈS L'APPLICATION

- |  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
|  | 8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®<br><small>* Marque déposée Sté PANTEK France</small> | <input checked="" type="checkbox"/> |

### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	<b>N°Azur</b> 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	MSA	<b>N° Vert</b> 0 800 887 887 APPEL DIRECTEMENT DEPUIS UN TÉLÉPHONE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 <b>01 49 64 57 33</b>
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	<b>N°Azur</b> 0 810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

**www.agro.bASF.fr**

Edition septembre 2011 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur final de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du n° AZUR BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Dangereux - Respecter les précautions d'emploi, lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation – 325MCLHBED0811R

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**