

Bauxit



Découvrez le monde de l'excellence

BASF
The Chemical Company



Bauxit , fiche d'identité :

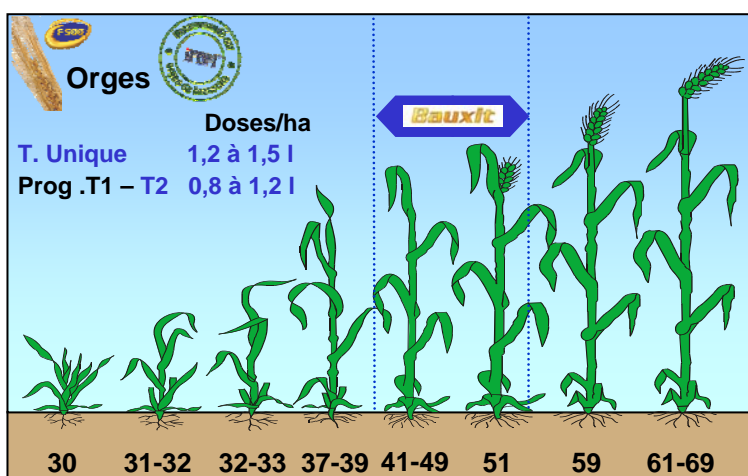
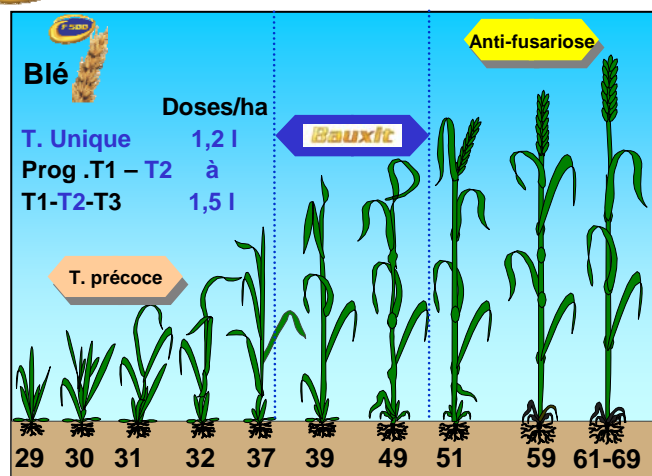
Composition : 133 g/l pyraclostrobine + 50 g/l époxiconazole		Cultures	Homologations	Doses
Formulation :SE : suspo-émulsion		-Blé tendre -Orges -Seigle -Avoine -Triticale	•septoriose*, rouilles (brune et jaune), oïdium*, Fusariose des épis (<i>M. nivale</i>) • Rynchosporiose, helminthosporiose (<i>D. teres</i>), rouille naine, oïdium* • Rouille brune, rynchosporiose • Rouille couronnée • Rouilles (brune et jaune), septoriose*	1,5 l/ha
AMM : 2020431	Classement toxicologique:			
N : Dangereux pour l'environnement -Xn : Nocif –R20/22 : Nocif par inhalation et ingestion -R38 : Irritant pour la peau - R40 : Effet cancérogène suspecté ; preuves insuffisantes -R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Port de gants obligatoire				
Délai Avant Récolte pour Céréales : 35 jours	Conditionnement : 5 Litres			
Délai de rentrée : 24 heures (cf. arrêté du J.O 21/09/06)				
Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 5 mètres.				
Nombre maximum de traitements par an : 2				

Pourquoi Bauxit ?

* sensibles aux strobilurines

- **Rapidité d'action du F500, la surdouée des strobilurines** : mort des champignons en quelques minutes.
- **Curativité et endothérapie** combinée du F500 et de l'époxiconazole (détruit les pathogènes à l'intérieur des feuilles)
- **Performance sur la plupart des maladies foliaires**, sur toutes les céréales (septorioses*, rouilles, helminthosporioses, microdochium nivale, rynchosporiose.)
- **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 sur orges.
- **Performance technico-économique.**

Comment utiliser Bauxit ?



Préconisations régionales - Charentes

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

©Marque déposée BASF. Protection utilisatrice lors manipulation produit : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type A2P3, botes de protection marquées S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4. Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Février 08 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de Bauxit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF-Agro : 0810 023 023 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.