



## Bauxit, fiche d'identité :

Composition : 133 g/l pyraclostrobine + 50 g/l époxiconazole	Cultures	Homologations	Doses
<b>Formulation :</b> SE : suspo-émulsion			
<b>AMM :</b> 2020431	<b>Classement toxicologique:</b>		
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. <b>Port de gants obligatoire</b>	-Blé tendre	• septoriose*, rouilles (brune et jaune), oïdium*, Fusariose des épis ( <i>M. nivale</i> )	
<b>Délai Avant Récolte pour Céréales :</b> 35 jours	-Orges	• Rynchosporiose, helminthosporiose ( <i>D. teres</i> ), rouille naine, oïdium*	1,5 l/ha
<b>Délai de rentrée :</b> 24 heures (cf. arrêté du J.O 21/09/06)	-Seigle	• Rouille brune, rynchosporiose	
<b>Distance aux points d'eau :</b> respecter une zone non traitée de 5 mètres.	-Avoine	• Rouille couronnée	
<b>Nombre maximum de traitements par an :</b> 2	-Triticale	• Rouilles (brune et jaune), septoriose*	

\* sensibles aux strobilurines

## Pourquoi Bauxit ?

- 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 (septoriose\*, rouilles, helminthosporiose, 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 ?

