



BIOMADIS

Agrochimie — produit fini

Activ Bore



ACTIV BORE Application Foliaire et au Sol
Oligo-élément

L'ASSURANCE D'UNE BONNE NUTRITION DES PLANTES

Composition
Engrais CE selon RCE 2003/2003
Bore éthanolamine
Bore (B₂) 15% soluble dans l'eau (150g/litre)
Soit 15% B₂

Cultures	Dosage	Application
Maroichage	4 applications à 2,5 l/ha	Surface foliaire bien développée Tous les 10-15 jours
Tournefol	3 l/ha	Du stade 6-8 paires de feuilles
Betterave	3 à 4 l/ha	1ère application : Stade 6-8 feuilles 2ème application : 11 + 3 semaines
Arbres fruitiers	4 applications à 1 l/ha	1ère application avant floraison, stade des puits à l'intervalle de 2 semaines
Vigne	4 applications à 1 l/ha	Stade grappes séparées, boutons floraux, nouaison, veraison

Mode d'emploi pour la préparation de la bouillie

- 1- Agiter avant emploi
- 2- Remplir la cuve du pulvérisateur au 3/4 du volume d'eau nécessaire à l'application
- 3- Mettre l'agitateur en marche, verser Activ Bore
- 4- Compléter en eau
- 5- Maintenir l'agitation pendant 15 minutes

Conseils d'application
Traiter en période de croissance active et en dehors des heures chaudes de la journée.
Respecter les précautions habituelles d'emploi des produits chimiques.

Compatibilité
ACTIV BORE est compatible avec la plupart des produits phytochimiques et biologiques ou produits phyto-chimiques et biologiques utilisables avant tout nouveau mélange.

Réutilisation interdite. Lors de l'utilisation de l'emballage vide, verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Éliminer les résidus dans les collectes organisées par les services de collecte agricole.

Ne pas utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas épandre les doses adéquates. Réserve à un usage strictement professionnel.

Quantité: 5 litres **Poids net: 6,70 kg**

Date de fabrication: voir sur l'emballage N° de lot.

Développé par Biomadis France
18, rue Raymond Poincaré - 91160 - Paris - France
Distribué par Biomadis Maroc
7, rue Sidi - Casablanca - Maroc