

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL: SUPER 10 B

### Sommaire garantis (p/p):

Bore (B) soluble dans l'eau .....10%

### Propriétés physiques:

pH: 7-8

Densité: 1,31kg/L

Teneur en chlorure: chlorure libre

### Indications:

Engrais développé pour prévenir et carences en bore correctes dans toutes les cultures.

Le bore a un rôle clé dans la floraison, la nouaison et au cours des étapes maximales de croissance végétative. Dans ce produit présente comme le bore éthanolamine liquide de bore est complètement soluble dans l'eau et facilement assimilable par la plante.

### Dose:

Il est recommandé 2-3 applications en temps avant et après la floraison à raison de:

Avocados: 150-300 cc / hl

Les cultures horticoles: 200-300 cc / hl

Les arbres fruitiers et de vignes: 150-300 cc / hl

Betteraves: 250-400 cc / hl

Il peut également être appliqué par le système de fertigation

à des doses 3-10 L/ha.

Température de conservation entre 4 et 40 °C à l'ombre.

Éviter le mélange avec des huiles ou des substances qui le contiennent.

Pour plus d'informations, consulter le service technique.

Utilisé uniquement où il y a un besoin reconnu. Non dépasser les doses recommandées.