

# Rosabor®

## liquide clair à dominante B

### Composition

- ▶ 11 % bore (B) soluble dans l'eau, soit 150 g/l

### Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 8.0 – 8.2
- ▶ pH à 1.5 % de dilution :  $8.5 \pm 0.4$
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.36

### Conditionnement

- ▶ Bidon de 1 l, boîte de 12 l
- ▶ Bidon de 5 l, boîte de 20 l
- ▶ Bidon de 10 l
- ▶ Fût de 200 l
- ▶ Multibox opaque de 1000 l

### Utilisation

- ▶ Application foliaire. Peut-être utilisé en micro-irrigation

ENGRAIS CE. Bore éthanolamine. Rosabor® est un complément nutritionnel de base. Contenant du bore, ce produit est indispensable à l'amélioration de la teneur en sucre de la betterave sucrière, de la chicorée et des cultures fruitières et des légumes.



### Dosage

- ▶ Betterave/chicorée : s'applique au stade de 10 à 15 feuilles à raison de 5 l/ha pour les sols normalement pourvus. Dans les sols déficients et/ou sableux, nous conseillons un apport supplémentaire de 5 l/ha au recouvrement des lignes.
- ▶ Arbres fruitiers : 2 application/ha de 100 à 300 cc/hl, depuis la préfloraison jusqu'à la nouaison du fruit. On recommande une application après la récolte.
- ▶ Chou : 3 l/ha, 2 semaines après le repiquage.
- ▶ Carotte : 3 l/ha, entre les stades 10 et 15 cm
- ▶ Luzerne : 1 à 3 l/ha, après chaque coupe
- ▶ Vigne : 300 à 500 cc/hl avant et après la floraison
- ▶ Olivier : 0.5 à 1 l/ha par application
- ▶ Tournesol : 5 l/ha, au stade 15 cm
- ▶ Colza : 4 l/ha au stade (D1-D2)
- ▶ À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates

