

Carina

liquide flow à dominante B

Composition

- ▶ 7,3 % bore (B) soluble dans l'eau, soit 101 g/l
- ▶ 4,4 % manganèse (Mn) total, soit 61 g/l
- ▶ 30 % anhydride sulfurique (SO₃), soit 414 g/l

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 8.0 – 8.2
- ▶ pH à 1.5 % de dilution : 8.5 ± 0.25
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.38

Conditionnement

- ▶ Bidon de 1 l, boîte de 12 l
- ▶ Bidon de 5 l, boîte de 20 l
- ▶ Bidon de 10 l

Suspension de bore, de manganèse et de sulfate. Carina est la réponse technique parfaite pour les plantes exigeantes à la fois en bore, manganèse et soufre.

Utilisation

- ▶ Application foliaire

Dosage

- ▶ Betterave : 5 l/ha au stade 6-8 feuilles et 5 l/ha au stade 10-12 feuilles
- ▶ Pois, soja, haricot : 5 l/ha au stade D1-D2
- ▶ Arbres fruitiers : 2 application/ha de 4 l/ha, à la préfloraison et après la chute des pétales.
- ▶ Vigne : 2 x 4 l/ha, avant et après la floraison

