

Carina

flow met overwegend B

Samenstelling

- ▶ 7.3% boor (B) oplosbaar in water, of 101 g/l
- ▶ 4.4% mangaan (Mn) totaal, of 61 g/l
- ▶ 30% zwavelzuuranhydride (SO₃), of 414 g/l

Kenmerken

- ▶ pH van het product: 8.0 – 8.2
- ▶ pH bij verdunning van 1.5%: 8.50 +/- 0.25
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur: >5°C
- ▶ Dichtheid: 1.38

Verpakking

- ▶ Fles van 1 l, doos van 12 x 1 l
- ▶ Fles van 5 l, doos van 4 x 5 l
- ▶ Bus van 10 l

Suspensie van boor, mangaan en sulfaat. Carina is de beste technische oplossing om tegelijkertijd zowel boor, mangaan als zwavel toe te dienen.

Gebruik

- ▶ Bladbespuiting

Gebruiksdosis

- ▶ Suikerbieten: 5 l/ha in het 6-8 bladstadium en 5 l/ha in het 10-12 bladstadium
- ▶ Erwtten, soja, bonen: 5 l/ha in het stadium D1-D2
- ▶ Fruitteelt: 2 toepassingen van 4 l/ha, voor de bloei en einde bloei.
- ▶ Wijnbouw: 2 x 4 l/ha, voor en na de bloei.

