

# Rosabor®

heldere oplossingen met overwegend B

## Samenstelling

- ▶ 11% boor (B) oplosbaar in water, of 150 g/l

## Kenmerken

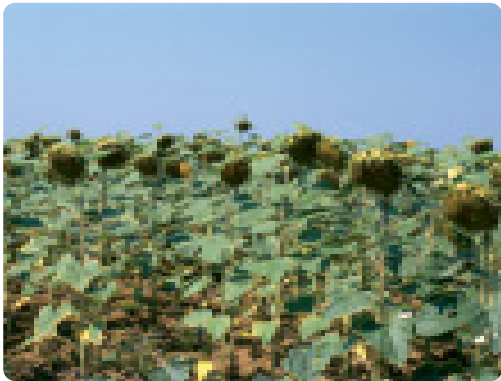
- ▶ pH van het product: 8.0 – 8.2
- ▶ pH bij verdunning van 1.5%: 8.5 +/- 0.4
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur: >5°C
- ▶ Dichtheid: 1.36

## 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
- ▶ Vat van 200 l
- ▶ Multibox (gekleurde) van 1000 l

## Gebruik

- ▶ Bladbespuiting. Kan eventueel gebruikt worden voor fertigatie



EG MESTSTOF. Boorethanolamine. Rosabor® is een basisproduct in de aanvullende bladbemesting. Het product, dat boor bevat is onmisbaar in de teelt van suikerbieten voor verhoging van het suikergehalte, in de teelt van cichorei en in de fruit- en groenteteelt.



## Gebruiksdosis

- ▶ Bieten, cichorei: Rosabor® wordt in het 10 tot 15 bladstadium gebruikt met een dosis van 5 l/ha op normaal voorziene gronden. In gronden met een te laag boorgehalte of in zandgronden raden we een extra bespuiting aan van 5 l/ha bij het sluiten van de rijen.
- ▶ Fruitteelt: 2 toepassingen van 100 tot 300 cc/100 l water. éénmaal vóór bloei en éénmaal bij de vruchtzetting. Een extra behandeling na de oogst wordt aanbevolen
- ▶ Koolgewassen: 3 l/ha, 2 weken na het uitplanten.
- ▶ Wortelen: 3 l/ha, tussen het stadium 10 en 15 cm
- ▶ Luzerne: 1 tot 3 l/ha, na elke snede
- ▶ Wijnbouw: 300 tot 500 cc/100 l water voor en na de bloei.
- ▶ Olijven: 0.5 tot 1 l/ha per toepassing
- ▶ Zonnebloem: 5 l/ha, stadium 15 cm
- ▶ Koolzaad: 4 l/ha, stadium D1-D2
- ▶ Enkel te gebruiken in geval van erkende behoefte, de benodigde hoeveelheden niet overschrijden.