

Magazol®

heldere oplossingen met overwegend Mg

Samenstelling

- ▶ 7.0% nitraatstikstof (N), of 95 g/l
- ▶ 10.0% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in water, of 135 g/l

Kenmerken

- ▶ pH van het product: 2 – 5
- ▶ pH bij verdunning van 1.5%: 6.5 +/- 0.5
- ▶ pH bij verdunning van 2%: 6.0 +/- 0.5
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur: >5°C
- ▶ Dichtheid: 1.35

Verpakking

- ▶ Bus van 20 l
- ▶ Vat van 200 l
- ▶ Multibox van 1000 l

Gebruik

- ▶ Bladbespuiting. Kan eventueel gebruikt worden voor fertigatie.

EG-MESTSTOF. Magnesiumnitraatoplossing. Magazol® stimuleert en verlengt de fotosynthese door middel van een hoog gehalte aan magnesium en stikstof. Gebruik ervan geeft een effect van een “zweepslag” op die gewassen met een achterstaande groei.

Gebruiksdosis

- ▶ Industrieaardappelen en consumptieaardappelen: 6 x 5 l/ha; de eerste behandeling start na de bloei (knolvorming).
- ▶ Suikerbieten: 2 x 10 l/ha, in het stadium 6 tot 8 bladeren en 15 dagen later. Magazol® kan samen gespoten worden met Rosabor®.
- ▶ Fruitteelt: 3 x 5 l/ha, in de stadia verschijnen van de eerste bladeren (F), dikken van het fruit (J) en 4 tot 6 weken voor de oogst.
- ▶ Wijnbouw: 3 tot 4 bladbespuitingen van 5 l/ha in de stadia: I: einde bloei, J: vruchtzetting; K-L: sluiten van de tros; M: begin van het verkleuren
- ▶ Tomaten: 2 x 5 l/ha
- ▶ Witloof en krulandijvie: 3 x 4 l/ha, 8 dagen na uitplanten, daarna nog tweemaal met tussentijd van 8 tot 15 dagen
- ▶ Selder: 3 x 4 l/ha, vanaf het stadium 10 cm en, daarna met een tussentijd van 8 tot 15 dagen

