

Agramore

Oplossing van NPK meststoffen met micronutriënten

Samenstelling

- ▶ 3% stikstoftotaal waarvan 3% ureumstikstof, of 42 g/l
- ▶ 27% fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in water (fosfietvorm), of 378 g/l
- ▶ 18% kaliumoxide (K_2O) oplosbaar in water, chloorarm, of 252 g/l
- ▶ 0.01% boor (B), oplosbaar in water, 0.14 g/l
- ▶ 0.02% koper (Cu), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.28 g/l
- ▶ 0.02% ijzer (Fe), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.28 g/l
- ▶ 0.01% mangaan (Mn), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.14 g/l
- ▶ 0.001% molybdeen (Mo) oplosbaar in water, 0.014 g/l
- ▶ 0.01% zink (Zn), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.14 g/l
- ▶ pH interval waarin het chelaat stabiel is: EDTA: $2 < \text{pH} < 8$

Kenmerken

- ▶ pH van het product: 4.5 +/- 2
- ▶ pH bij verdunning van 1.5%: 4.8 +/- 0.25
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur: $>5^\circ\text{C}$
- ▶ Dichtheid: 1.40

Verpakking

- ▶ Bus van 5 l, doos van 4 x 5 l
- ▶ Bus van 10 l

Gebruik

- ▶ Bladbespuiting. Kan gebruikt worden in de microirrigatie.

Gebruiksdosis

- ▶ Bananen: 3 l/ha/behandeling, 3 tot 8 toepassingen per cyclus.
- ▶ Wijnbouw: 3 l tot 4 l/ha/toepassing
- ▶ Bloemen: 1 l tot 1.5 l/ha
- ▶ Aardappelen: 3 l/ha, 4 tot 8 toepassingen per seizoen.
- ▶ Groenteteelt: 1.5 l tot 2 l/ha
- ▶ Bladgroenten: 1 l tot 1.5 l/ha
- ▶ Druppelbevloeiing: 6 l tot 8 l/ha