

Algex

algen

EG MESTSTOF. Oplossing van NPK meststoffen met micronutriënten

Samenstelling

- ▶ 9% stikstof totaal (N) of 105 g/l waarvan 8% ureumstikstof.
- ▶ 3.6% fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in water, 42 g/l
- ▶ 7.0% kaliumoxide (K_2O) oplosbaar in water, chloorarm, 82 g/l
- ▶ 0.036% boor (B), oplosbaar in water, 0.421 g/l
- ▶ 0.009% koper (Cu), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.105 g/l
- ▶ 0.016% ijzer (Fe), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.187 g/l
- ▶ 0.036% mangaan (Mn), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.421 g/l
- ▶ 0.0036% molybdeen (Mo) oplosbaar in water, 0.0421 g/l
- ▶ 0.025% zink (Zn), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.293 g/l
- ▶ pH interval waarin het chelaat stabiel is: EDTA: $2 < \text{pH} < 8$

Kenmerken

- ▶ pH van het product: 6.5 +/- 0.25
- ▶ pH bij 1.5% verdunning: 6.5 +/- 0.25
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur: $>5^\circ\text{C}$
- ▶ Dichtheid: 1.17

Verpakking

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

Gebruik

- ▶ Bladbespuiting

Gebruiksdosis

- ▶ Aardappelen: 5 l/ha
- ▶ Vlas: 2 x 3.5 l/ha in de stadia 5 cm en 10-15 cm
- ▶ Maïs: 5 l/ha in het stadium 6 bladeren
- ▶ Groenteteelt: 2 – 3 behandelingen à 4-5 l/ha vanaf het begin van de groei
- ▶ Wijnbouw: één behandeling à 5 l/ha vanaf het stadium gescheiden trossen

