

Rosaleaf 8-8-6+TE

heldere NPK oplossingen

EG-MESTSTOF. Oplossing van NPK meststoffen met micronutriënten, chloorarm. Rosaleaf 8-8-6+TE is ideaal voor de gewassen dewelke een groeivertraging hebben opgelopen.



Samenstelling

- ▶ 8% stikstoftotaal (N), waarvan 1.0% nitraatstikstof, 1.5% ammoniumstikstof en 5.5% ureumstikstof, of 95 g N/l
- ▶ 8% fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in water, of 95 g/l
- ▶ 6% kaliumoxide (K_2O) oplosbaar in water, chloorarm, of 71 g/l
- ▶ 0.01% boor (B), oplosbaar in water, of 0.12 g/l
- ▶ 0.0065% koper (Cu), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.08 g/l
- ▶ 0.02% ijzer (Fe), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.24g/l
- ▶ 0.02% mangaan (Mn), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.24 g/l
- ▶ 0.001% molybdeen (Mo), oplosbaar in water, of 0.012 g/l
- ▶ 0.009% zink (Zn), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.11 g/l
- ▶ pH interval waarin het chelaat stabiel is: EDTA: $2 < \text{pH} < 8$

Kenmerken

- ▶ pH van het product: 5.9 – 6.10
- ▶ pH bij 1.5% verdunning: 6.8 +/- 0.3
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur: $>5^\circ\text{C}$
- ▶ Dichtheid: 1.19

Verpakkingen

- ▶ Fles van 1 l, in doos van 12 x 1 l
- ▶ Fles van 5 l, in doos van 4 x 5 l
- ▶ Bus van 10 l
- ▶ Vat van 200 l
- ▶ Multibox van 1000 l

Gebruik

- ▶ Bladbespuiting. Kan eventueel gebruikt worden voor fertigatie.

Gebruiksdosis

- ▶ Vlas: 2 x 5 l/ha in het stadium 10 cm en 20 cm
- ▶ Erwten, soja en bonen: 2 x 5 l/ha in het stadium 10 cm en vóór de bloei
- ▶ Maïs: 5 l/ha in het stadium van 6 tot 8 bladeren
- ▶ Aardappelen: 3 x 5 l/ha met een tussentijd van 15 dagen, te beginnen vanaf de knolaanleg
- ▶ Fruitteelt: 4 l/ha per toepassing, te beginnen vanaf de vruchtzetting, te herhalen om de 8 tot 15 dagen volgens noodzaak.
- ▶ Wijnbouw: 4 l/ha te starten vanaf de vruchtzetting, te herhalen om de 8 tot 15 dagen.