

Rosafit

aminozuren

EG MESTSTOF. Oplossing van NPK meststoffen met micronutriënten. Rosafit is te gebruiken ter bevordering van de groei van gewassen die onderhevig zijn aan groeiachterstand of onderhevig aan een stressfenomeen (vb klimaat, groeistilstand van het gewas, ...).

Samenstelling

- ▶ 7.6% stikstoftotaal of 90 g/l waarvan 1.43% ammoniumstikstof en 5.23% ureumstikstof.
- ▶ 7.6% fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in water, 90 g/l
- ▶ 5.7% kaliumoxide (K_2O) oplosbaar in water, chloorarm, 68 g/l
- ▶ 0.01% boor (B) oplosbaar in water, 0.119 g/l
- ▶ 0.007% koper (Cu) oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.083 g/l
- ▶ 0.018% ijzer (Fe) oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.214 g/l
- ▶ 0.016% mangaan (Mn) oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.19 g/l
- ▶ 0.001% molybdeen (Mo) oplosbaar in water, 0.01 g/l
- ▶ 0.009% zink (Zn) oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, 0.107 g/l
- ▶ pH interval waarin het chelaat stabiel is: EDTA: $2 < \text{pH} < 8$



Kenmerken

- ▶ pH van het product: 5.5 – 6.5
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur: $>5^{\circ}\text{C}$
- ▶ Dichtheid: 1.19

Verpakking

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

Gebruik

- ▶ Bladbespuiting. Kan gebruikt worden in de micro-irrigatie.

Gebruiksdosis

- ▶ Vlas: 2 x 5 l/ha in het stadium 10 en 20 cm
- ▶ Erwtten, soja en bonen: 2 x 5 l/ha in de stadia 8-10 cm en voor de bloei.
- ▶ Maïs: 5 l/ha in het stadium 6 bladeren
- ▶ Aardappelen: 3 x 5 l/ha met tussentijd van 15 dagen vanaf het begin van de knolvorming.
- ▶ Fruitteelt: 4 l/ha per toepassing, te beginnen vanaf de vruchtzetting, indien noodzakelijkheid te herhalen alle 8 tot 15 dagen.
- ▶ Wijnbouw: 4 l/ha, na de vruchtzetting, te herhalen alle 8 tot 15 dagen.