

Rosatop-Ca®

flow met overwegend Ca

EG MESTSTOF. Calciumnitraatoplossing met magnesium en micronutriënten. Rosatop Ca® is de aangewezen aanvullende bladvoeding van het gamma ROSALIQ®. flow die onmisbaar is voor de calciumvoeding van het fruit en de groenten te optimaliseren en de kwaliteit ervan te verbeteren. Rosatop Ca® verbetert de weerstand tegen schokken en blutsen en verhoogt de bewaaruur. Rosatop Ca® wordt gespoten net na de bloei.

Samenstelling

- ▶ 10% stikstoftotaal (N), waarvan 9% nitraatstikstof, of 150 g/l
- ▶ 2% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in water, of 30 g/l
- ▶ 15% calciumoxide (CaO) oplosbaar in water, of 225 g/l
- ▶ 0.05% boor (B), oplosbaar in water, of 0.75 g/l
- ▶ 0.04% koper (Cu), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.6 g/l
- ▶ 0.05% ijzer (Fe), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.75 g/l
- ▶ 0.1% mangaan (Mn), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 1.5 g/l
- ▶ 0.001% molybdeen (Mo) oplosbaar in water, of 0.015 g/l
- ▶ 0.02% zink (Zn), oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.3 g/l
- ▶ pH interval waarin het chelaat stabiel is: EDTA: $2 < \text{pH} < 8$

Kenmerken

- ▶ pH van het product: 4 – 5
- ▶ pH bij 0.5% verdunning: 7.5 +/- 0.25
- ▶ pH bij 1.0% verdunning: 7.50 +/- 0.25
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur: $>5^{\circ}\text{C}$
- ▶ Dichtheid: 1.49-1.51

Verpakking

- ▶ Fles van 1 l, doos van 12 x 1 l
- ▶ Fles van 5 l, doos van 4 x 5 l
- ▶ Bus van 10 l

Gebruik

- ▶ Bladbespuiting. Rosatop Ca® niet mengen met oplossingen rijk aan fosfor of sulfaten.

Gebruiksdosis

- ▶ Fruitteelt: 3 tot 4 x 5 l/ha met 8 tot 15 dagen tussen de bespuitingen voor appels, peren, kersen, abrikozen, perziken, pruimen en olijven. Eerste bespuiting op het einde van de bloei.
- ▶ Pepers, komkommers en tomaten: 400 cc/100 l water of 4 l/ha, na het zetten van de vruchten. 3 tot 4 maal te herhalen om de 8 tot 15 dagen.

