

Rosatop-Ca®

liquide flow à dominante Ca

ENGRAIS CE. Solution de nitrate de calcium contenant du magnésium et des oligoéléments.

Rosatop-Ca® est le complément nutritionnel ROSALIQ® flow incontournable qui optimise la nutrition calcique des fruits et des légumes et renforce la qualité des fruits. Il diminue la sensibilité aux coups et augmente leur durée de conservation. Rosatop-Ca® s'applique juste après la floraison (nouaison).

Composition

- ▶ 10 % azote (N), dont 9 % azote nitrique, soit 150 g/l
- ▶ 2 % oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau, soit 30 g/l
- ▶ 15 % oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau, soit 225 g/l
- ▶ 0.05 % bore (B) soluble dans l'eau, soit 0.75 g/l
- ▶ 0.04 % cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.6 g/l
- ▶ 0.05 % fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.75 g/l
- ▶ 0.1 % manganèse (Mn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 1.5 g/l
- ▶ 0.001 % molybdène (Mo) soluble dans l'eau, soit 0.015 g/l
- ▶ 0.02 % zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.3 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA : 2-8

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 4 – 5
- ▶ pH à 0.5 % de dilution : 7.5 ± 0.25
- ▶ pH à 1.0 % de dilution : 7.5 ± 0.25
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.49 – 1.51

Conditionnement

- ▶ Bidon de 1 l, boîte de 12 l
- ▶ Bidon de 5 l, boîte de 20 l
- ▶ Bidon de 10 l

Utilisation

- ▶ Application foliaire. Ne pas mélanger Rosatop-Ca® à des solutions phosphatées ou sulfatées concentrées.

Dosage

- ▶ Arbres fruitiers : 3 à 4 x 5 l/ha à 8 à 15 jours d'intervalle pour les pommiers, poiriers, cerisiers, abricotiers, pêcheurs, pruniers et oliviers. Premier traitement, à la chute des premiers pétales
- ▶ Piment, concombre et tomate : 400 cc/hl ou 4 l/ha, après la nouaison du fruit. A répéter, 3 à 4 fois, à intervalle de 8 à 15 jours

