

Rosaphos

liquide clair à dominante P

Composition

- ▶ 3,3 % azote total (N) dont 3.3 % azote uréique, soit 43 g/l
- ▶ 24,2 % anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau, soit 315 g/l
- ▶ 4,4 % oxyde de calcium (CaO), soluble dans l'eau, soit 57 g/l

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 0.8 – 1.2
- ▶ pH à 1.5 % de dilution : 2.2 ± 0.2
- ▶ Conservation : à $+5^\circ\text{C}$ minimum
- ▶ Densité : 1.30

Conditionnement

- ▶ Bidon de 5 l, boîte de 20 l
- ▶ Bidon de 10 l.

ENGRAIS CE. Solution d'engrais NP contenant du calcium. Rosaphos est un traitement incontournable pour l'amélioration de la coloration des fruits et stimuler la formation des racines et/ou tubercules.

Utilisation

- ▶ Application foliaire. Peut être utilisé en micro-irrigation

Dosage

- ▶ Arboriculture : 3 x 4 l/ha, à partir de la chute des premiers pétales, à intervalle de 8 à 15 jours.
- ▶ Tomate : 2 x 5 l/ha, au stade 15 cm et à la floraison.
- ▶ Vigne : 3 l/ha aux stades élongation des rameaux, 3 semaines avant récolte, et après vendange

