

# Rosaphos

heldere oplossingen met overwegend P

## Samenstelling

- ▶ 3.3% stikstoftotaal (N) waarvan 3.3% ureumstikstof, of 43 g/l
- ▶ 24.2% fosforzuuranhydride ( $P_2O_5$ ) oplosbaar in water, of 315 g/l
- ▶ 4.4% calciumoxide (CaO) oplosbaar in water, of 67 g/l

## Kenmerken

- ▶ pH van het product: 0.8 – 1.2
- ▶ pH bij 1.5% verdunning: 2.2 +/- 0.2
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur:  $>5^{\circ}C$
- ▶ Dichtheid: 1.30

## Verpakking

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

EG MESTSTOF. Oplossing van NP meststoffen met calcium. Rosaphos is de ideale vloeibare meststof om de kleuring van de vruchten te verbeteren en de wortelgroei en/of knolvorming te stimuleren.

## Gebruik

- ▶ Bladbespuiting. Kan eventueel gebruikt worden voor fertigatie.

## Gebruiksdosis

- ▶ Fruitteelt: 3 x 4 l/ha vanaf einde bloei, met een interval van 8 tot 10 dagen
- ▶ Tomaten: 2 x 5 l/ha, vanaf 15 cm planthoogte en bij de bloei.
- ▶ Wijnbouw: telkens 3 l/ha in het stadium van het verlengen van de ranken, 3 weken voor de oogst en na de oogst.

