

# Start-C®

heldere oplossingen met overwegend P

## Samenstelling

- ▶ 3% stikstoftotaal (N) waarvan 3% ureumstikstof, of 40 g/l
- ▶ 19.5% fosforzuuranhydride ( $P_2O_5$ ) oplosbaar in water, of 259 g/l
- ▶ 4.5% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in water, of 60 g/l
- ▶ 1.53% mangaan (Mn) oplosbaar in water, of 20 g/l

## Kenmerken

- ▶ pH van het product: 1.7 – 1.9
- ▶ pH bij 1.5% verdunning: 2.50 +/- 0.3
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur:  $>5^{\circ}C$
- ▶ Dichtheid: 1.33

## Verpakking

- ▶ Fles van 1 l, doos met 12 x 1 l
- ▶ Bus van 5 l, doos met 4 x 5 l
- ▶ Bus van 10 l
- ▶ Multibox van 1000 l

## Gebruik

- ▶ Bladbespuiting. Kan eventueel gebruikt worden voor fertigatie.

EG MESTSTOF. Oplossing van NP meststoffen met magnesium en mangaan. Start-C is een product uit het gamma aanvullende bladvoeding ROSALIQ® dat wordt gebruikt in de teelt van aardappelen als extra fosforbemesting voor de wortel- en knolvorming. Start-C wordt ook toegepast in de groenteteelt.



## Gebruiksdosis

- ▶ Aardappelen: 2 x 5 l/ha, eerste toepassing in het stadium 20 cm, samen met een fungicidenbehandeling, gevolgd door een tweede behandeling twee weken later
- ▶ Rode biet, radijs, raap, koolrabi: 1 x 5 l/ha in het stadium 5-6 bladeren
- ▶ Courgetten en augurken: 1 x 5 l/ha 3 weken na opkomst.
- ▶ Spinazie: 1 x 5 l/ha in het stadium 2-3 echte bladeren.
- ▶ Kervel: 1 x 5 l/ha twee weken na het planten
- ▶ Bonen, erwten en soja: 1 x 5 l/ha in het stadium 3 bladeren
- ▶ Ui, sjalot en look: 1 x 5 l/ha in het stadium 15 cm
- ▶ Peterselie: 3 x 5 l/ha, twee weken na het planten, herhalen na elke snede
- ▶ Prei: 2 x 5 l/ha in het stadium 5 bladeren en 10 dagen erna.