

# 9-0-4.5+3.6+TE

## NK oplossingen

Meststoffen voor de aanmaak van voedingsoplossingen voor hydrocultuur en/of substraatteelt. Voedingsoplossing NK voor de hydrocultuur en/of substraatteelt.

### Samenstelling

- ▶ 9% stikstof (N), waarvan 3.8% nitraatstikstof en 5.2% ureumstikstof, of 108 g/l
- ▶ 4.5% kaliumoxide ( $K_2O$ ) oplosbaar in water, of 54 g/l chloorarm
- ▶ 3.6% magnesiumoxide ( $MgO$ ), oplosbaar in water, of 43 g/l
- ▶ 0.04% boor (B) oplosbaar in water, of 0.5 g/l
- ▶ 0.02% koper (Cu) oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.24 g/l
- ▶ 0.02% ijzer (Fe) oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.24 g/l
- ▶ 0.02% mangaan (Mn) oplosbaar in water chelaatvormer EDTA, of 0.24 g/l
- ▶ 0.01% zink (Zn) oplosbaar in water chelaatvormer EDTA, of 0.12 g/l
- ▶ pH gebied waarin het EDTA chelaat stabiel is  $2 < \text{pH} < 8$

### Kenmerken

- ▶ pH van het product: 7.25+/- 0.25
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur:  $>5^{\circ}\text{C}$
- ▶ Dichtheid: 1.20

### Verpakking

- ▶ Multibox van 1000 l

### Gebruik

- ▶ Micro-irrigatie en hydrocultuur

