

4.5-3.25-4.5+1+TE

NPK oplossingen

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

Samenstelling

- ▶ 4.5% stikstoftotaal (N), waarvan 2.8% nitraatstikstof en 1.7% ammoniumstikstof, of 52 g/l
- ▶ 3.25% fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in water of 38 g/l
- ▶ 4.5% kaliumoxide (K_2O) oplosbaar in water, of 52 g/l chloorarm
- ▶ 1.0% magnesiumoxide (MgO) oplosbaar in water, of 12 g/l
- ▶ 0.01% boor (B) oplosbaar in water, of 0.11 g/l
- ▶ 0.002% koper (Cu) oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.023 g/l
- ▶ 0.02% ijzer (Fe) oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.23 g/l
- ▶ 0.01% mangaan (Mn) oplosbaar in water chelaatvormer EDTA, of 0.11 g/l
- ▶ 0.001% molybdeen (Mo) oplosbaar in water, of 0.011 g/l
- ▶ 0.005% zink (Zn) oplosbaar in water chelaatvormer EDTA, of 0.06 g/l
- ▶ pH gebied waarin het EDTA chelaat stabiel is $2 < \text{pH} < 8$

Kenmerken

- ▶ pH van het product: 2.5
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur: $>5^\circ\text{C}$
- ▶ Dichtheid: 1.16

Verpakking

- ▶ Multibox van 1000 l

Gebruik

- ▶ Micro-irrigatie en hydrocultuur

