

10-2-5+1+TE

NPK oplossingen

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

Samenstelling

- ▶ 10% stikstoftotaal (N) waarvan 6% nitraatstikstof en 4% ammoniumstikstof, of 122 g N/l
- ▶ 2% fosforzuuranhydride (P_2O_5) oplosbaar in water, of 24 g/l
- ▶ 5% kaliumoxide (K_2O) oplosbaar in water, of 61 g/l chloorarm
- ▶ 1% magnesiumoxide (MgO), oplosbaar in water of 12 g/l
- ▶ 0.01% boor (B) oplosbaar in water, of 0.12 g/l
- ▶ 0.002% koper (Cu) oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.024 g/l
- ▶ 0.02% ijzer (Fe) oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA, of 0.24 g/l
- ▶ 0.01% mangaan (Mn) oplosbaar in water, chelaatvormer EDTA of 0.12 g/l
- ▶ 0.001% molybdeen (Mo) oplosbaar in water, of 0.012g/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: 1.9 – 2.1
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur: $>5^\circ\text{C}$
- ▶ Dichtheid: 1.22

Verpakking

- ▶ Multibox van 1000 l

Gebruik

- ▶ Micro-irrigatie en hydrocultuur

