

# 10-2-5+1+TE

## solution NPK

Fertilisant pour la préparation de solutions nutritives pour l'hydroculture et la culture sur substrat.

### Composition

- ▶ 10 % azote (N) total, 6 % azote nitrique et 4 % azote ammoniacal, soit 122 g/l
- ▶ 2 % anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau, soit 24 g/l
- ▶ 5 % oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau, pauvre en chlore, soit 61 g/l
- ▶ 1 % oxyde de magnésium ( $MgO$ ) soluble dans l'eau, soit 12 g/l
- ▶ 0.01 % Bore (B) soluble dans l'eau, soit 0.12 g/l
- ▶ 0.002 % Cuivre (Cu), soluble dans l'eau chélaté EDTA, soit 0.024 g/l
- ▶ 0.02 % Fer (Fe), soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.24 g/l
- ▶ 0.01 % Manganèse (Mn), soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.12 g/l
- ▶ 0.001 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau, soit 0.012 g/l
- ▶ 0.005 % Zinc (Zn), soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.06 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA :2-8

### Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 1.9 – 2.1
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.22

### Conditionnement

- ▶ Multibox de 1000 l

### Utilisation

- ▶ Micro-irrigation et culture hydroponique

