

4,5-3,25-4,5+1+TE

solution NPK

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

Composition

- ▶ 4,5 % azote (N) total, dont 2,8 % azote nitrique et 1,7 % azote ammoniacal, soit 52 g/l
- ▶ 3,25 % anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau, soit 38 g/l
- ▶ 4,5 % oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, soit 52 g/l
- ▶ 0.01 % Bore (B), soluble dans l'eau, soit 0.11 g/l
- ▶ 0.002 % Cuivre (Cu), soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.023 g/l
- ▶ 0.02 % Fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.23 g/l
- ▶ 0.01 % Manganèse (Mn), soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.11 g/l
- ▶ 0.001 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau, soit 0.011g/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 : 2.5 ± 0.25
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.16

Conditionnement

- ▶ Multibox de 1000 l

Utilisation

- ▶ Micro-irrigation et culture hydroponique

