

1-4,1-5,8+2+TE

solution NPK

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

Composition

- ▶ 1 % azote (N) total, soit 12 g/l
- ▶ 4,1 % anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau, soit 48 g/l
- ▶ 5,8 % oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, soit 68 g/l, pauvre en chlore
- ▶ 2 % oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau, soit 23 g/l
- ▶ 0.006 % Bore (B), soluble dans l'eau, soit 0.07 g/l
- ▶ 0.001 % Cuivre (Cu), soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.012 g/l
- ▶ 0.0112 % Manganèse (Mn), soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.13 g/l
- ▶ 0.001 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau, soit 0.012g/l
- ▶ 0.00095 % Zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.011 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA : 2-8

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 1.9 – 2.3
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.17

Conditionnement

- ▶ Multibox de 1000 l

Utilisation

- ▶ Micro-irrigation et culture hydroponique

