

9-0-4,5+3,6+TE

solution NK

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

Composition

- ▶ 9 % azote (N) total, dont 5,2 % azote uréique et 3,8 % azote nitrique, soit 108 g/l
- ▶ 4,5 % oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, soit 54 g/l
- ▶ 3,6 % oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau, soit 43 g/l
- ▶ 0.04 % Bore (B), soluble dans l'eau, soit 0.5 g/l
- ▶ 0.02 % Cuivre (Cu), soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.24 g/l
- ▶ 0.02 % Fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.24 g/l
- ▶ 0.02 % Manganèse (Mn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.24 g/l
- ▶ 0.01 % Zinc (Zn), soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.12 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA : 2-8

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 7.25 ± 0.25
- ▶ Conservation : à $+5^\circ C$ minimum
- ▶ Densité : 1.20

Conditionnement

- ▶ Multibox de 1000 l

Utilisation

- ▶ Micro-irrigation et culture hydroponique

