

Rosaleaf 17-2-5+TE

liquide clair NPK

Fertilisant pour la préparation de solutions nutritives pour l'hydroculture et la culture sur substrat. Solution nutritive NPK contenant des oligoéléments, pauvre en chlore. Rosaleaf 17-2-5+TE est une solution NPK spécialement recommandée pour le démarrage de la culture légumière et les plantes à croissance rapide.

Composition

- ▶ 17 % azote (N) total dont 1 % azote nitrique et 16 % azote uréique, soit 202 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 60 g/l
- ▶ 0.1 % oxyde de magnésium (MgO), soluble dans l'eau, soit 1.2 g/l
- ▶ 0.01 % bore (B), soluble dans l'eau, soit 0.119 g/l
- ▶ 0.01 % cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.119 g/l
- ▶ 0.01 % manganèse (Mn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.119 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA : 2-8

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 4.70 – 4.90
- ▶ pH à 1.5 % de dilution : 6.5 ± 0.5
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.19

Conditionnement

- ▶ seulement en vrac

Utilisation

- ▶ Application foliaire. Peut être utilisé en micro-irrigation.

Dosage

- ▶ Légumes : 2 à 3 x 5 l/ha, à intervalle de 8 à 15 jours suivant nécessité, dès un développement suffisant de la surface foliaire.
- ▶ Sur certaines cultures, des doses plus importantes sont conseillées.