

Rosaleaf 8-8-6+TE

liquide clair NPK

ENGRAIS CE. Solution NPK contenant des oligoéléments, pauvre en chlore, idéale pour stimuler la croissance des plantes sujettes à un retard de croissance.

Composition

- ▶ 8 % azote dont 1.0 % nitrique, 1.5 % ammoniacal et 5.5 % uréique, soit 95 g/l
- ▶ 8 % anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau, soit 95 g/l
- ▶ 6 % oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, pauvre en chlore, soit 71 g/l
- ▶ 0.01 % bore (B), soluble dans l'eau, soit 0.12 g/l
- ▶ 0.0065 % cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.08 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
- ▶ 0.001 % molybdène (Mo) soluble dans l'eau, soit 0.012 g/l
- ▶ 0.009 % zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.11 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA : 2-8

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 5.90 – 6.10
- ▶ pH à 1.5 % de dilution : 6.8 ± 0.3
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.19

Conditionnement

- ▶ Bidon de 1 l, boîte de 12 l
- ▶ Bidon de 5 l, boîte de 20 l
- ▶ Bidon de 10 l
- ▶ Fût de 200 l
- ▶ Multibox de 1000 l

Utilisation

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

Dosage

- ▶ Lin : 2 x 5 l/ha aux stades 10 et 20 cm
- ▶ Pois, soja, haricot : 2 x 5 l/ha aux stades 8-10 cm et avant floraison
- ▶ Maïs : 5 l/ha au stade 6 feuilles
- ▶ Pomme de terre : 3 x 5 l/ha à 15 jours d'intervalle à partir du début de tubérisation
- ▶ Arboriculture : 4 l/ha par application, à partir de la nouaison, à répéter tous les 8 à 15 jours, suivant nécessité
- ▶ Viticulture : 4 l/ha, après nouaison, à répéter tous les 8 à 15 jours.

