

Rosaleaf 10-4-8+TE

liquide clair NPK

ENGRAIS CE. Solution d'engrais NPK contenant des oligoéléments, pauvre en chlore, parfaite pour favoriser le grossissement des fruits/légumes et induire une maturation homogène.

Composition

- ▶ 10 % azote dont 1 % nitrique et 9 % uréique, soit 119 g/l
- ▶ 4 % anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau, soit 47.6 g/l
- ▶ 8 % oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, pauvre en chlore, soit 95.2 g/l
- ▶ 0.04 % bore (B), soluble dans l'eau, soit 0.476 g/l
- ▶ 0.01 % cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.119 g/l
- ▶ 0.018 % fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.214 g/l
- ▶ 0.04 % manganèse (Mn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.476 g/l
- ▶ 0.004 % molybdène (Mo) soluble dans l'eau, soit 0.0476 g/l
- ▶ 0.028 % zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.333 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA : 2-8

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 6.15 - 6.3
- ▶ pH à 1.5 % de dilution : 6.8 ± 0.2
- ▶ 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

- ▶ 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.
- ▶ 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, suivant nécessité.

