

Rosaleaf 11-8-6+TE

liquide clair NPK

ENGRAIS CE, solution d'engrais NPK avec oligoéléments, pauvre en chlore. Rosaleaf 11-8-6+TE est un produit polyvalent particulièrement adapté à la culture légumière sur sol équilibré.

Composition

- ▶ 11 % azote total (N), dont 1.1 % azote nitrique, 1.6 % azote ammoniacal et 8.3 % azote uréique soit 130 g/l
- ▶ 8 % anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau, soit 94.4 g/l
- ▶ 6 % oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, pauvre en chlore, soit 70.8 g/l
- ▶ 0.01 % bore (B), soluble dans l'eau, soit 0.118 g/l
- ▶ 0.008 % cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.09 g/l
- ▶ 0.02 % fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.236 g/l
- ▶ 0.02 % manganèse (Mn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.236 g/l
- ▶ 0.001 % molybdène (Mo) soluble dans l'eau, soit 0.012 g/l
- ▶ 0.007 % zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.08 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA : 2-8



Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 5 – 7
- ▶ pH à 1.5 % de dilution : 6.5 ± 0.5
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.18

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.
- ▶ Maïs : 5 l/ha, au stade 6 feuilles
- ▶ Céréales : 5 l/ha, à partir du stade tallage.
- ▶ Prairie : 5 l/ha, après chaque pâturage
- ▶ Arboriculture : 4 x 4 l/ha, au stade H (chute des premiers pétales), I (nouaison), J (grossissement du fruit)