

Agramore

Solution d'engrais NPK contenant des oligoéléments

Composition

- ▶ 3 % azote, sous forme uréique, soit 42 g/l
- ▶ 27 % anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau, (sous forme phosphite), soit 378 g/l
- ▶ 18 % oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, pauvre en chlore, soit 252 g/l
- ▶ 0.01 % bore (B) soluble dans l'eau, soit 0.14 g/l
- ▶ 0.02 % cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.28 g/l
- ▶ 0.02 % fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.28 g/l
- ▶ 0.01 % manganèse (Mn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.14 g/l
- ▶ 0.001 % molybdène (Mo) soluble dans l'eau, soit 0.014 g/l
- ▶ 0.01 % zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.14 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA : 2-8

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 4.5 ± 0.25
- ▶ pH à 1.5 % de dilution : 4.8 ± 0.25
- ▶ Conservation : à $+5^\circ C$ minimum
- ▶ Densité : 1.40

Conditionnement

- ▶ Bidon de 5 l, boîte de 20 l
- ▶ Bidon de 10 l

Utilisation

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

Dosage

- ▶ Banane : 3 l/ha/traitement de 3 à 8 applications par cycle
- ▶ Raisin : 3 à 4 l/ha/application
- ▶ Fleurs : 1 à 1,5 l/ha
- ▶ Goutte-à-goutte : 6 à 8 l/ha
- ▶ Pomme de terre : 3 l/ha, de 4 à 8 applications par cycle
- ▶ Légumes sans feuille : 1.5 à 2 l/ha/application
- ▶ Légumes avec feuilles : 1 à 1.5 l/ha/application