

Algex

algues

ENGRAIS CE. Solution d'engrais NPK contenant des oligoéléments.

Composition

- ▶ 9 % azote (N) total, dont 8 % azote uréique, soit 105 g/l
- ▶ 3.6 % anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau, soit 42 g/l
- ▶ 7 % oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, soit 82 g/l
- ▶ 0.036 % bore (B), soluble dans l'eau, soit 0.421 g/l
- ▶ 0.009 % cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.105 g/l
- ▶ 0.016 % fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.187 g/l
- ▶ 0.036 % manganèse (Mn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.421 g/l
- ▶ 0.0036 % molybdène (Mo) soluble dans l'eau, soit 0.0421 g/l
- ▶ 0.025 % zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.293 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA : 2-8

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 6.5 ± 0.25
- ▶ pH à 1.5 % de dilution : 6.5 ± 0.25
- ▶ Conservation : à $+5^\circ C$ minimum.
- ▶ Densité : 1.17

Conditionnement

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

Utilisation

- ▶ Application foliaire

Dosage

- ▶ Pomme de terre : 5 l/ha
- ▶ Lin : 2 x 3.5 l/ha aux stades 3 cm et 10-15 cm
- ▶ Maïs : 5 l/ha au stade 6 feuilles
- ▶ Cultures maraîchères : 2 – 3 traitements dès le début de la végétation à 4-5 l/ha
- ▶ Vigne : effectuer un traitement à 5 l/ha dès le stade grappes séparées

