

# Rosafit

## acides aminés

ENGRAIS CE. Solution d'engrais NPK. Solution idéale, contenant des acides aminés pour stimuler la croissance des plantes sujettes à un retard de croissance ou à des stress variables durant la croissance végétative (blocage de la culture, stress climatiques, ...).

### Composition

- ▶ 7.6 % azote (N) total dont 1.43 % azote ammoniacal et 5.23 % azote uréique, soit 90 g/l
- ▶ 7.6 % anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau, soit 90 g/l
- ▶ 5.7 % oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau, pauvre en chlore, soit 68 g/l
- ▶ 0.01 % bore (B), soluble dans l'eau, soit 0.119 g/l
- ▶ 0.007 % cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.083 g/l
- ▶ 0.018 % fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.214 g/l
- ▶ 0.016 % manganèse (Mn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.190 g/l
- ▶ 0.001 % molybdène (Mo) soluble dans l'eau, soit 0.01 g/l
- ▶ 0.009 % zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA, soit 0.107 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA : 2-8



### Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 5.5 – 6.5
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.19

### Conditionnement

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