

Zinc 750

liquide flow à dominante Zn

Composition

- ▶ 35 % zinc (Zn) total, soit 600 g/l

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 8 – 9
- ▶ pH à 0.5 % de dilution : 8.5 ± 0.5
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.7

Conditionnement

- ▶ Bidon de 1 l, boîte de 12 l
- ▶ Bidon de 5 l, boîte de 20 l
- ▶ Bidon de 10 l

Utilisation

- ▶ Application foliaire

ENGRAIS CE. ENGRAIS CE. Suspension d'hydroxyde de zinc. Zinc 750 est spécialement recommandé pour les cultures à très forts besoins en zinc. Une application précoce améliore l'efficacité du produit.

Dosage

- ▶ Maïs : 1 x 4 l/ha en application directe au sol, 1,5 l/ha par voie foliaire, au stade 6 feuilles
- ▶ Légumes : 1,5 l/ha quand la plante atteint 5 cm, répéter 15 jours plus tard, en cas de nécessité
- ▶ Agrumes et arbres fruitiers : 100 cc/hl, répéter 2 à 3 fois, ou 500 cc/hl à la chute des feuilles
- ▶ Céréales : 1,5 l/ha, au stade tallage
- ▶ Fourrage : 5 l/ha, appliquer en période de croissance. Attendre 10 jours avant de commencer le pâturage, à répéter en cas de nécessité.
- ▶ Riz : tremper dans une solution à 1 % avant le repiquage
- ▶ Vigne : 1 l/ha après la récolte ou au début de la végétation. Appliquer sur feuillage sec.

