KELOM CHÉLATE DE FER AVEC ACIDES HUMIQUES ET ACIDES AMINÉS

CARACTÉRISTIQUES

KELOM K6 Energy combine Fer 100% chélaté avec d'isomères plus actifs d'EDDHA plus d'acides aminés et acides fulviques.

Effet de synergie, avec les avantages globaux sur la nutrition et la croissance de la culture, intégrant

KELOM K6 Energy a une teneur élevée en acides aminés et acides humiques d'hydrolyse enzymatique. Présente une solubilité totale et instantanée sans formation de grumeaux ou de sédiments, gardant propre les réservoirs.

Il se présente sous la forme de micro-granulés solubles (wg) qui offrent un plus grand facilité et confort de manipulation.

COMPOSITION

6,0% p/p Acides aminés solubles totales 12,0% p/p Extraits humique soluble totales 15,0% p/p L'acide fulviques soluble 15,0% p/p Présentation de microgranules dans l'eau (WG) Solubilité 100g/l

Plage de stabilité de la fraction chélatée fer 3-11 Couleur Noir

IRON CHELATED BASED FERTILIZER

CHÉLATE DE FER AVEC ACIDES HUMIQUES ET ACIDES AMINÉS

KELOM K6 Energy Prévient et corrige la chlorose ferrique avec une plus grande efficacité:

- À court terme, avec une réponse plus rapide.
- À long terme, avec une stabilité plus longue et plus persistante.

KELOM K6 Energy Augmente la biodisponibilité de macronutriments tels que le potassium, le calcium, le magnésium et le phosphore, et d'amélioration des niveaux d'oligo-éléments comme dans la plante comme le magnésium et le zinc.

Augmente le développement des racines en favorisant la croissance optimale des cultures. Fixation empêche cations, le déverrouillage des composés minéraux et augmente la capacité de rétention d'eau

Réduit les effets de la salinité en réduisant la présence de sodium.

DOSES ET APPLICATION

AGRUMES -Démarrage de la production 30-50 g/arbre Arbres ieunes 10-30 α/arbre 50-130 g/arbre ARBRES FRUTIÈRES - OLIVIER Arbres (développement) 50-130 g/arbre Arbres (moyen)

Arroser 60g/m3 l'eau d'irrigation **ROSALES**

10-30 g/100L d'eau à l'été 7-15g/100L d'eau à l'hiver **FLEUR COUPÉ**

4-5 Kg / Ha et de l'application grâce à l'irrigation goutte à goutte. **HORTICULTURES**

10-30 g/pie **VIGNE-ARBUSTES**

PRÉPARATION DISOLUTION Préparer une solution stock de 5-8 kg/100L d'eau

Packing

1 Kg 5 Kg NON TOXIQUE

