



Citromil

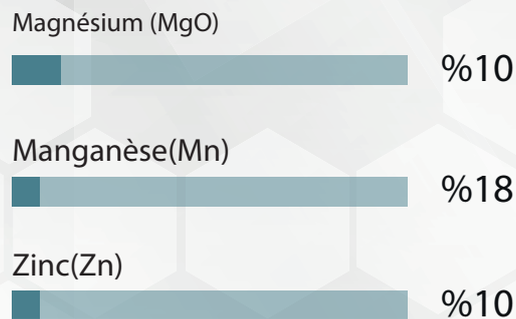
Citromil est un mélange solide d'oligoéléments et de magnésium...



Caracteristiques

- ✓ **Citromil** est un mélange solide d'oligoéléments et de magnésium partiellement complexés par des acides organiques à faible poids moléculaire, les oligoéléments sont exclusivement le Zinc et le manganèse ce dernier étant majoritaire.
- ✓ La dissolution de **Citromil** dans l'eau donne naissance à des complexes moléculaires de Zinc et de manganèse très assimilables par voie foliaire et racinaire et présentant une bonne systémie dans la plante.
- ✓ **Citromil** est préconisé pour prévoir et corriger les carences en magnésium, manganèse et/ou Zinc, permettant d'éviter les anomalies qui touchent à la photosynthèse et à la biosynthèse des

Composition p/p



Dose et mode d'emploi

En pulvérisation :



250 gr/Hl (2,5 Kg/Ha)

En fertigation :



2.5 gr/Hl (2,5 Kg/Ha)

Compatibilités et richesses garanties

Ne pas mélanger avec les produits extrêmement alcalins, calciques et d'hautes concentrations en phosphore.