

keltamil FE

Keltamil FE est un sel organique de fer sous forme de micro granulés...

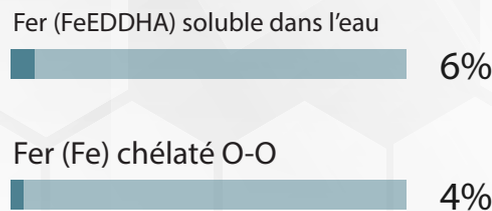


Keltamil FE

Caracteristiques

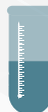
- ✓ **Keltamil FE** est un sel organique de fer sous forme de micro granulés conçu pour prévenir et remédier aux chloroses ferriques des plantes qu'elles soient vraies ou induites.
- ✓ **Keltamil FE** est stable aussi bien à l'état solide qu'en dissolution. Cette stabilité est due à la molécule EDDHA qui séquestre le fer et le libère lentement au fur et à mesure que la culture en a besoin.
- ✓ La stabilité de **Keltamil FE** est maximale à un pH compris entre 3,5 et 9,5.
- ✓ Le complexe EDDHA – Fe de **Keltamil FE** présente une bonne systémie par voie foliaire et racinaire. De plus, la fraction importante O-P de **Keltamil FE** (2%) augmente son assimilation au niveau des racines de la plante.

Composition p/p



Dose et mode d'emploi

Appliquer le produit de manière localisé moyennant des sillons autour de l'arbre, ou par injections au sol, utiliser entre 3-5 gr/plante pour des plantes récemment plantées : entre 10-15 gr/plante pour des plantes de première année de production : entre 25-50 gr/plante pour des plantes moyennement développées (2 ou 3 années) : et 100 gr/plante pour des plantes ou des arbres en plein développement (plus de 3 années). L'époque appropriée d'application est au début du débourrement. Dans le cas des agrumes il est recommandable avant le mouvement de la sève de l'été. En régime curatif, avec les premiers symptômes de chlorose, répéter les applications chaque 15 jours.

En pulvérisation :  100  150 gr/Pl

En fertigation :  3  8 kg/ha

Compatibilités et richesses garanties

Ne pas mélanger avec les huiles minérales, les produits alcalins et les produits cupriques et calciques.