ISOFER 6/40

PREVENTION ET TRAITEMENT DES DEFICIENCES EN FER

ARBRES FRUITIERS - VIGNE - MARAÎCHAGE



APPLICATION AU SOL

Engrais CE - Conditionnement 10 kg

Fer (Fe) : 6 %*
Formulation poudre soluble
* Elément chélaté par EDDHA dont **4 % par l'isomère ortho/ortho**







NUTRISUD - Route de Sénas - 13113 LAMANON Téléphone : 06.59.27.09.74

ISOFER 6/40



ISOFER 6/40 préserve et redonne de la vigueur à toutes les plantes sensibles à la chlorose ferrique.

ISOFER 6/40 contient une teneur élevée en isomère Ortho-Ortho 4% signe d'une chélation de grande qualité et d'une très bonne stabilité au sol. **ISOFER 6/40** est formulé avec des éléments actifs purifiés, pour une action rapide et durable au sol.

ISOFER 6/40 par sa composition spécifiquement étudiée est immédiatement soluble dans la bouillie de traitement.

RÔLE DES ELEMENTS

Le Fer joue un rôle important au niveau de la plante :

- Respiration
- Formation de la chlorophylle
- Fonctionnement des systèmes photosynthétiques
- Métabolisme des protéines
- Réduction des nitrates

APPORT AU SOL DOSES ET STADES

La dose moyenne d'utilisation est de 35 kg/ha (fourchette de 20 à 50 kg/ha). En cas de très forte chlorose, les doses peuvent être fractionnées en plusieurs apports durant la période de sensibilité à la chlorose ferrique (en particulier sur des sols perméables).

Vigne

Dose: 25 à 50 kg/ha ou 5 - 10 g/cep

Arbres fruitiers

Dose: 25 à 50 Kg/ha ou 30 - 100 g/arbre

Maraîchage

utilisation en goute à goutte 3 à 5 kg /ha/semaine

ISOFER 6/40 doit être appliqué au sol, à l'aplomb des racines fonctionnelles, après dilution dans l'eau. Localiser la solution **ISOFER 6/40** la plus près possible du chevelu racinaire juste avant ou après le débourrement. Utiliser un coutre localisateur ou une rampe à désherber pour localiser le produit. Veillez à apporter un volume d'eau suffisant pour faire descendre le produit rapidement au niveau des racines ou anticiper le traitement avant les périodes pluvieuses.

NUTRISUD - Route de Sénas - 13113 LAMANON Téléphone : 06.59.27.09.74