

FASTGREEN

PREVENTION ET TRAITEMENT DES DEFICIENCES EN FER

ARBRES FRUITIERS - VIGNE



APPLICATION FOLIAIRE

Engrais CE - Conditionnements 1L ou 5 L

Fer (Fe) : 93* g/L
Formulation liquide

* Élément chélaté par EDTA

PRODUIT
UTILISABLE
EN AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

En application du RCE
n°834/2007



Nutrisud

NUTRISUD - Route de Sénas - 13113 LAMANON
Téléphone : 06.59.27.09.74

FASTGREEN

ARBRES FRUITIERS - VIGNE
FER LIQUIDE PRÊT À L'EMPLOI
Utilisable en Agriculture Bio

FASTGREEN permet de lutter contre les déficiences en Fer (chlorose ferrique visible ou non visible) et de préserver ainsi le rendement et la qualité des productions.

Le fer est chélaté par EDTA pour assurer une assimilation et disponibilité totale par la plante.

FASTGREEN est sous forme liquide et très concentré en fer, 100 % efficace.

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 EN FOLIAIRE

DOSES ET STADES

Pour toutes cultures :

Dose : 1 L/ha

Concentration maxi : 1%

Stades : 3 à 5 applications espacées de 8-10 jours dès l'apparition des premiers symptômes de chloroses. En préventif sur vigne : prévoir 2 applications avant fleur.

APPORT EN IRRIGATION - FERTILISANTE

FASTGREEN s'utilise en injection directe ou indirecte (solution mère).

Les dispositions fixées par la norme conseillent l'emploi de cet engrais entre 20 mL et 100 mL/ m³ d'eau de la solution "file" obtenue après dilution.