



Fiche Technique

BASAFER® PLUS

Correcteur de Carence
Chélate de fer EDDHA

Données techniques du produit

Composition du produit

- 2 % Azote total (N)
- 6 % de fer soluble dans l'eau
 - 5 % de fer chélaté paire Ortho-Ortho - L'EDDHA

Agent chélatant :

Plage de pH dans laquelle la stabilité de la fraction chélatée est garantie: pH entre 4-10

Caractéristiques:

Basafer® Plus est Un chélate de Fer contenant 6% de Fer soluble dans l'eau, dont 5% est présenté sous forme chélatée ortho-ortho EDDHA. Cet agent chélateur du fer de Basafer® Plus obtenir un effet durable, car c'est la molécule EDDHA, qui est la plus efficace verser corriger le chlorose bac Via la racine. De plus, l'ortho-ortho stéroïdomère est le seul qui soit stable dans les sols de pH basique. C'est pourquoi Basafer® Plus maintient son efficacité dans tous les Types de Sols avec Un pH compris entre 4 et 10.

Forme de Exigé:

Fertigation: application au moyen d'un distributeur d'engrais dans lui réseau d'irrigation. Dosé à l'entrée de l'eau d'irrigation verser couvreur Ou président.

Injection: UA moyen d'un caillebotis Ou d'injecteurs dissous dans l'eau.

Incorporation dans lui soleil: enfoui dans lui soleil à Unit profondeur de 5-20 Cm dans Des Fauteuils Ou dans Des pantalon autour de le Planter

Pulvérisation du sol : dissous dans l'eau et appliqué soleil du sud après l'irrigation.

Dose d'application:

5 Kg à 30 Kg / a et cycle de production .
Basafer® Bonus est complètement soluble dans l'eau Aux deux recommandées. (40-80 g/L).



Importé et distribué par : SARL AGROMOSTA
Cité si khaled Mesra, Mostaganem - Algérie
Tél : +213 45 48 29 40 / www.agromosta.com

Apparence: Micro granule (<0,5 mm)
Couleur: Brun rougeâtre foncé
pH (1:10): 7,5-9,5 (20°C)
Densité: 450-650 g/cm3 à 20°C

Conteneur : 1Kg / 5Kg