













# **CORRECTORS**

# **BIOVAL OLIGOFERRO 600**

**UN CORRECTEUR DE CLOROSIS FERRIQUE AVEC L - DES ACIDES AMINÉS** 

FORMULÉ DANS UN LIQUIDE

# TENEUR DÉCLARÉE 6,0% p/v De Ferre (Fe) soluble dans l'eau Des Acides aminés libres 0,66% p/v Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) 1,42% p/v soluble en agua

# DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Formulation: Un Liquide soluble

Densité: 1,20 gr/cc

pH: 4-5

Couleur: marron



BIOVAL OLIGOFERRO 600 est un correcteur de clorosis ferrique obtenu à partir d'un fer d'assimilation rapide et facile, avec une partie quelatada par EDTA et d'autre quelatada par des acides aminés de bas poids moléculaire, obtenus par hidrólisis enzymatique des extraits végétaux à partir d'une fermentation bactérienne, en utilisant les micro-organismes Corenybacterium et Brevibacterium ce qui lui attribue de plus une condition de Biostimulant.

n présente comme une solution liquide hautement concentrée, apte à toutes les cultures au moyen d'une application folioter, fertirrigación ou bien pour la préparation de solutions nutritives. Le fer, un composant principal de ce produit, est essentiel dans des processus biochimiques comme la photosynthèse et la respiration cellulaire des plantes, le métabolisme des carbohidratos dans la réduction d'azote et dans la formation de nombreuses des enzymes.

Il prévient et corrige des états carentiels en fer avec des résultats et l'état fenológico de même. Depuis "Distribución del Levante Bioval, instantanés.





### POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

FOLIOTER: 150-300 cc/hl par application, (4-6 applications selon une culture) à raison de 3-6 L/hectárea.

FERTIRRIGACIÓN: 2-6 l/h. (quelques applications selon culture) à raison de 120-250 cc/hl.

On recommande de suivre cependant les doses et les applications établies par ses technicien à j'ai piaillé du champ qu'ils varieront selon un type de culture, ses extractions dans des unités des engrais S.L." ou à travers de nos agents ou des distributeurs nous pouvons le conseiller en ce qui concerne une dose d'usage selon sa culture.

#### STOCKAGE:

Stocker dans le paquet original. Ne pas stocker s'il a été mêlé au préalable.

Stocker dans un lieu sec et protégé de températures extrêmes et d'excès de soleil. Eloigné des aliments, des boissons et des aliments.

Un produit stable. Son usage est recommandé avant 2 ans depuis la date de lot. Des précautions, des phrases de risque et de sécurité: voir une étiquette dans un paquet.



PRÉSENTATION:



