

AMÉLIORANTS du Sol



CERO residuo

Linea



bival
Distribución del Levante BIOVAL S. L

HUMIC-FULVIC

TENEUR DÉCLARÉE

Extrait Húmico Total	32,0% p/p
Des Acides Húmicos	22,0% p/p
Des Acides Fúlvicos	10,0% p/p
Oxyde de Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	8,0% p/p
Boro (B) soluble dans l'eau	0,017% p/p
Cuivre (Cu) EDTA soluble dans l'eau	0,50% p/p
Ferre (Fe) EDDHA soluble dans l'eau	0,14% p/p
Manganèse (Mn) EDTA soluble dans l'eau	0,049% p/p
ZINC (Zn) EDTA soluble dans l'eau	0,049% p/p

BIOVAL TERRA FORTE H-F

DES ACIDES HÚMICOS ET FÚLVICOS

A partir de leonardita une américaine enrichis avec micronutriments quelatados

EDTA et EDDHA de haute qualité

FORMULÉ DANS UN LIQUIDE

DANS DE SOLS ARGILEUX/SABLONNEUX/SALINS

UN AMENDEMENT MEJORANT ORGANIQUE DE SOL

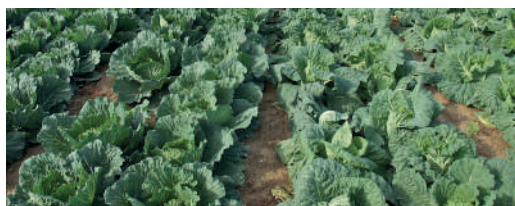


DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Densité: 1,22 gr/cc

pH: 10-11

Couleur: Marron



DES PROPRIÉTÉS

BIOVAL TERRA FORTE H-F est un acide húmico complexe (amendement organique), obtenu par extraction dans une solution alcaline d'hydroxyde de potassium et avec une matière première originaire d'humification de "Leonardita" américain (un lignite hautement oxydé), présenté dans une formulation liquide très concentrée en vertu des acides húmicos des (22 %) et fúlvicos des (10 %) dans celui qui se combine l'action lente et durable sur la structure du sol et la plante des acides húmicos, avec la la plus rapide et moins persistante des acides fúlvicos et l'action d'autres éléments des nutriments quelatados d'une haute qualité.

BIOVAL TERRA FORTE H-F améliore substantiellement les caractéristiques physicochimiques du terrain en favorisant l'activité microbienne et en réalisant de diverses actions en fonction du type de sol où nous l'appliquons. Ainsi, dans des sols argileux il contribuera à les doter d'une plus grande perméabilité et à augmenter de cette forme l'aération à un niveau radiculaire de la culture et dans des sols sablonneux, peu abondants dans une matière ce qui aidera à augmenter l'échange cationique des macro et de micronutriments en améliorant la capacité de rétention de l'eau et, en conséquence, des pertes de nutriments seront évitées par lixiviación.

En général BIOVAL TERRA FORTE H-F favorisera un meilleur profit des nutriments et de recours disponibles par la plante et obtiendra un rendement élevé productif et une récolte de qualité.

BIOVAL TERRA FORTE H-F est compatible avec la majorité de produits alimentaires et phytosanitaires à l'exception des produits calciques et ceux-là de bas pH (acide).



POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

Fertirrigación/ arrosage : 40-80 L/h, à raison de 300-600 cc/hl préférablement dans brotación, prefloración, coagulé et grossissez, selon chaque culture.

On recommande de suivre cependant les doses et les applications établies par ses technicien à j'ai piailé du champ qu'ils varieront selon un type de culture, ses extractions dans des unités des engrais et l'état fenológico de même. Depuis "Distribución del Levante Bioval, 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:

Un produit stable s'il n'est pas dilué au préalable. Stocker dans le paquet original. Dans un lieu frais, sec et non exposé à un soleil excessif direct. Éloigné des aliments, des boissons et des aliments. Son usage est recommandé avant 2 anys depuis la date de lot. Des précautions, des phrases de risque et de sécurité: voir une étiquette dans un paquet.

PRÉSENTATION:

