

# AMÉLIORANTS du Sol



CERO residuo

Linea



bival  
Distribución del Levante BIOVAL S. L

## HUMIC-FULVIC

**BIOVAL TERRA PLUS 85 FULVUS**  
UN AMENDEMENT ORGANIQUE AVEC  
ACIDES FÚLVICOS  
FORMULÉ DANS UN LIQUIDE



### DES PROPRIÉTÉS

**BIOVAL TERRA PLUS 85 FULVUS** s'arrange par des matériels organiques, des constituants végétaux tels que des acides aminés - protéines, des lipides, de divers acides, des enzymes, des bases, des acides nucléiques, une chlorophylle, lignina, quinonas, de la cire, des sucres et hormones, substances organiques résultantes des processus métaboliques de levains, de micro-organismes ... etc., ainsi que des nutriments minéraux et des substances inorganiques solubles, dans lesquels des ions K, Ca, Mg prédominent et SO<sub>4</sub>. Un produit 100 % biodégradables au moyen de la décomposition naturelle de ses composés par des processus microbiologiques et une minéralisation.

**BIOVAL TERRA PLUS 85 FULVUS** a une disponibilité immédiate, améliore la structure du sol (préalable ou dans un accompagnement de la fertilisation) en corrigeant l'alcalinité du terrain en manière d'un climatiseur organique et en mettant en application la formation d'attachés, la rétention des eaux dans l'environnement radicular, en renforçant l'assimilation des mélanges des engrais par la racine à la fois qui stimule le passage de sève par tige et des feuilles, et des minerais du sol a méliorent la capacité de solubilizar en favorisant la germination de graines et la croissance végétale.

À l'être stable, apte à toute espèce de cultures et de sols et, surtout, compatible avec la majorité d'engrais et phytosanitaires, **BIOVAL TERRA PLUS 85 FULVUS** a l'habitude de s'incorporer aussi dans un mélange avec macronutriments NPK pour configurer des solutions nutritives d'efficacité renforcée en fonction de l'équilibre alimentaire désiré, pour configurer des correcteurs salins selon les nécessités agronomiques ou, mêlé avec micronutriments, pour configurer comme excipient des mêmes correcteurs de manques durant la fertilisation.

### TENEUR DÉCLARÉE

Matière Organique	85,93% p/v
Carbone Organique	49,10% p/v
Extrait Húmico Total	78,10% p/v
Des Acides Fúlvicos	78,10% p/v
Proteínas (Total Aminoácidos)	14,10% p/v
Azote (N) Total	2,27% p/v
Azote (N) Organique	2,27% p/v
Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	3,82% p/v
Pentóxido de Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	0,133% p/v
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,038% p/v
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	0,44% p/v
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,01% p/v
Soufre (S) soluble dans l'eau	0,18% p/v

### DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Densité: 1,338 gr/cc

pH: 6-7

C.E. (mS/cm): 14610

C/N: 21,7



#### POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

Fertirrigación/ arrosage: 7-12 L/h et une application à raison de 200-300 cc/hl selon une culture et un sol, dans une fleuraison et grossissez. (Applicable toute l'année et un cycle).

On recommande de suivre cependant les doses et les applications établies par ses techniciens 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:

