

# MACRO

# Nutriments



bival  
Distribución del Levante BIOVAL S. L.



CERO  
residuo



Linea

## MACRO-GEL

### BIOVAL DENSO EFFECT 15

NPK 15-15-15 avec micronutriments

ENGRAIS



### TENEUR DÉCLARÉE

Azote (N) Total	15,0% p/v
Azote (N) Ammoniacal	1,9% p/v
Azote (N) Nitrique	1,9% p/v
Azote (N) Ureico	11,45% p/v
Pentóxido de Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	15,0% p/v
Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	15,0% p/v
Bore (B) soluble dans l'eau	0,01% p/v
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,002% p/v
Ferre (Foi) soluble dans l'eau	0,02% p/v
Manganèse (Mn) soluble l'eau	0,01% p/v
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,001% p/v
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,006% p/v

### DES PROPRIÉTÉS

Un engrais NPK concentré, de suspension homogène, avec des nutriments essentiels et secondaires (des oligoéléments quelatados) d'une haute qualité. BIOVAL DENSO EFFECT 15 contient une formulation polyvalente pour améliorer l'état alimentaire toujours dans des conditions de stress et très appropriée pour fournir les nutriments requis durant les premières étapes du développement à la fois que favoriser la maturation successive des fruits.

Grâce à sa structure dans un gel (gélatineuse) et adjuvants d'une dernière génération, augmente le temps de rétention du produit et il diminue la tension superficielle de folioter en favorisant l'ouverture d'estomas et l'absorption cuticular, en augmentant la quantité de nutriments absorbés. BIOVAL DENSO EFFECT 15 agit comme colloïde protecteur des nutriments en évitant la dégradation chimique et les pertes par évaporation ou formation d'éléments secondaires. Après s'être fréquenté de l'une il a payé dans un gel et avoir un caractère non ionique, il est compatible avec la majorité des traitements phytosanitaires en augmentant l'efficacité du même.

### DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Formulación: GEL

Densité: 1,30 gr/cc

pH (disol. 10%): 6-7

Couleur: rouge / rose



#### POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

Folioter : 200-450 cc/hl par application selon une culture à raison de 4-8 L/hectare.

Fertirrigación : 4-8 L/ha selon une 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.  
 Conserver dans son paquet original.  
 Procurer un stockage dans un lieu sec, frais et sans une longue exposition au soleil.  
 Éloigné des aliments, des boissons et des aliments pour des animaux.  
 N'empiler à plus de 4 hauteurs.  
 On recommande de donner un usage avant 2 ans de la date de lot.  
 Des précautions, des phrases de risque et de sécurité : voir une étiquette dans un paquet.

#### PRÉSENTATION:

