

MACRO

Nutrimentos



bival
Distribución del Levante BIOVAL S. L.



CERO
residuo



Linea

MACRO-GEL

**BIOVAL DENSOGEL
NITROMAGNESIO
DES ENGRAIS AVEC AZOTE
ET MAGNÉSIUM**

ENGRAIS



TENEUR DÉCLARÉE	
Azote (N) Total	11,0% p/v
Azote (N) Nitrique	11,0% p/v
Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	16,0% p/v
Magnésium (Mg) soluble dans l'eau	9,6% p/v

DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Aspecto: UN GEL
Densité: 1,37 gr/cc
pH: 6-7
Couleur: jaune



DES PROPRIÉTÉS

Un engrais riche en azote et une fontaine supérieure de magnésium (trois fois plus affectif que le sulfate d'un magnésium), d'une disponibilité facile, une absorption et une efficacité dans un apport des deux éléments. Il est idéal pour corriger les déficiences de magnésium (spécialement, une route folioter) et améliorer l'activité chlorophyllienne.

J'exempte d'un chlore, un sodium ou d'autres éléments préjudiciables, il dissout rapidement dans une eau, toujours à basses températures, sans former de précipités. Il est légèrement acide ce qui améliore son absorption sur une surface folioter et permet son mélange dans un tank avec nutriments quelatados et d'autres produits phytosanitaires.

Les plantes absorven le magnésium du BIOVAL DENSOGEL NITROMAGNESIO de forme plus simple grâce à l'interaction entre le (Mg) et l'anion le nitrate, de là sa haute efficacité à de basses doses. Ce est sûr pour être utilisé par tous les systèmes d'arrosage et compatible avec tous les engrais solubles à l'exception des solutions concentrées de phosphate (P).

Au contraire du sulfate de magnésium, BIOVAL DENSOGEL NITROMAGNESIO peut être utilisé par eau de qualité déficiente ce qui le fait recommandable quand l'eau d'arrosage contient un haut niveau de sulfates ou de sels.

UN AVERTISSEMENT:

Déterminez la nécessité de (Mg) conformément aux analyses de sol et d'eau. S'il requiert un magnésium additionnel, ajoutez 0,1-0,3 gros d'un produit par chaque litre d'eau.
Ne pas dissoudre avec les produits qui contiennent un phosphore (P).



POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

Folioter : 0,5-2L/hl par application, selon une culture, à raison de 150-300L/hectare.

Fertirrigación (ou j'arrose au sol) : 200-350 L/hectare par application, 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:

Conserver dans son paquet original.
Ne pas stocker s'il a été mêlé au préalable.
Le faire dans un lieu sec et protégé de températures extrêmes et d'excess de soleil direct.
Maintenir éloigné des aliments, des boissons et des aliments pour des animaux.
N'empiler à plus de 4 hauteurs.
Un produit stable. Utiliser avant 2 ans de la date de lot.
Des précautions, des phrases de risque et de sécurité: voir une étiquette dans un paquet.

PRÉSENTATION:

