

MACRO

Nutriments



bival
Distribución del Levante BIOVAL S. L.



CERO
residuo



Linea

MACRO-GEL

TENEUR DÉCLARÉE

Azote (N) Total	15,0% p/v
Azote (N) ammoniacal	1 5,0% p/p
Pentóxido de Phosphore(P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	51,0% p/v
DCD (Diciandiamida)	0,3% p/v
Bore (B) soluble dans l'eau	0,02% p/v
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,01% p/v
Ferre (Fe) soluble dans l'eau	0,01% p/v
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,01% p/v
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,005% p/v
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,02% p/v

BIOVAL DENSO SLOW NP
NPK 15-51-0 (DCD) ET
DES NUTRIMENTS SECONDAIRES
UNE RICHESSE SPÉCIALE DANS
UN PHOSPHORE

ENGRAIS



DES PROPRIÉTÉS

Un engrais NP surgelé formulé dans une suspension un gel pour optimiser l'apport de nutriments essentiels (N) et (P) et autres secondaires d'une grande qualité, avec indice d'assimilation par la plante a entrebâillé à 98 % et effet rapide.

Dans beaucoup de cas la déficience de Phosphore limite la croissance et le développement de la plante et du fruit, spécialement grâce aux sols peu riches en cet élément. BIOVAL DENSO SLOW NP stimule la croissance racinaire et général de la culture, favorise l'induction florale et l'amélioration de pétales ce qui stimule la pollinisation, à la paire qui améliore la fermeté de la plante et les caractéristiques organoleptiques des fruits, toujours dans des zones de gâteau de fruits et hachis de viande sucré problématique. Il peut s'appliquer dans toutes les phases de développement de la culture.

Il contient DCD, inhibiteur du nitrification à ce qu'il fait du bien dans l'absorption continue de nitrógeno nitrrique assimilable et un avantage environnemental en réduisant les pertes de l'azote par lixiviación. Un produit 100 % ont un jour de congé des impuretés, un chlore, un sodium et des métaux pesés. Sans compactage ou formation de grumeau, grâce à sa structure gel (gélatineuse) il augmente le temps de rétention du produit et diminue la tension superficielle des feuilles en favorisant l'ouverture d'estomas et l'absorption la cuticule, en mettant en application la quantité de nutriments absorbés, et en agissant de plus comme colloïde protecteur du même, en garantissant ses structures respectives et propriétés particulières et en évitant la dégradation chimique et les pertes par évaporation ou formation de complexes secondaires.

Après s'être fréquenté d'un abonnement un gel de caractère non ionique il est compatible avec la majorité de traitements phytosanitaires, en augmentant l'efficacité du même. Il réduit le pH du sol (ce qui augmente la disponibilité de nutriments) et il contient tous ses oligoéléments chélatés

DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Apparence: GEL

Couleur: Vert

Densité: 1,43 gr/c/cc

pH: 6-7



POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

Folioter : 200-500 cc/hl, selon une culture.

Fertirrigación : 4-8 L/ha à raison de 150-300 cc/hl.
(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 quand il est stocké sans diluer.
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.
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:

