

MACRO

Nutrimentos



bival
Distribución del Levante BIOVAL S. L



CERO
residuo



Linea

MACRO-GEL

BIOVAL DENSO K- 46 EFFICIENT

NPK 13,5-0-46

ENGRAIS



TENEUR DÉCLARÉE	
Azote (N) Total	13,5% m/v (135 gr/L)
Azote (N) Nitrique	6,20% m/v (62 gr/L)
Azote (N) Ureico	7,60% m/v (76 gr/L)
Oxyde de Potassium (K ₂ O)	46,0% m/v (460 gr/L)
Trióxido de Soufre (SO ₃)	21% m/v (210 gr/L)

DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Densité: 1.55 gr/cc

pH: 6-7

DES PROPRIÉTÉS

Un composé d'éléments des nutriments, un azote nitrique à 13,5 % et un oxyde de potassium à 46 %, a un jour de congé d'un chlore et un sodium. Contient l'azote dans la forme de nitrate ce qui le fait rapidement disponible par la plante. Le nitrate promeut l'assimilation de potassium et d'autres nutriments comme un calcium et un magnésium. Le soufre améliore l'efficacité de l'azote et influe sur la synthèse totale de protéines et c'est important pour la production de fitoalexines nécessaires dans les mécanismes de protection de la plante. Son contenu de potassium influe sur la capacité de production du processus de la photosynthèse sur une forme directe en agissant sur les chloroplastes et indirectement dans le mécanisme d'ouverture et la fermeture des estomas, en influant de plus sur la génération de plus de 50 enzymes, sur le transport et le stockage de carbohydrates, des vitamines et des protéines. Il augmente la formation de tissu de soutien (important dans la céréale) en réduisant le danger de volcamiente durant le remplissage du grain et en réduisant la propension de maladies fongiques, de parasites et de défense en face des gelées.



POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

100-200 L/ha foliaire ou fertirrigación.

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.
Garder dans un lieu protégé en évitant l'exposition à la lumière solaire directe.
En cas d'un stockage très prolongé, agiter avant d'user.
Des précautions, des phrases de risque et de sécurité: voir une étiquette dans un paquet.

PRÉSENTATION:

