

BIO | Stimulants



bival
Distribución del Levante BIOVAL S. L.

Linea

IMPULSE MICRO

BIOVAL IMPULS SULFUR
COMPLEXE DES NUTRIMENTS
PRIMAIRES ET SECONDAIRES
FORMULÉ DANS UN LIQUIDE

ENGRAIS

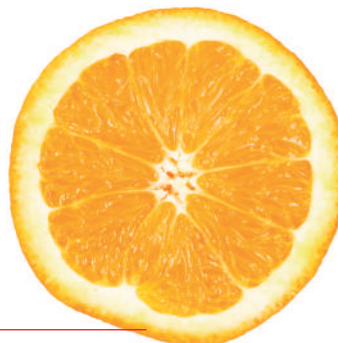


POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

Folioter: 5-15 L/hl (100 ml/L) jusqu'à 20 L/hectare chaque 2-4 semaines, selon une culture.

FERTIRRIGACIÓN: 40-80 l/hectare par application chaque 2-4 semaines, 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.



TENEUR DÉCLARÉE

Soufre (S)	6,32% w/v
Azote (N) Total	5,62% w/v
Azote (N) Ammoniacal	5,25% w/v
Azote (N) Nitrique	0,64% w/v
Azote (N) Organique	0,03% w/v
Potassium(K) Total soluble dans l'eau	0,92% w/v
Potassium (come nitrate) soluble dans l'eau	0,46% w/v
Potassium (como hydroxyde) soluble dans l'eau	0,31% w/v
Potasio (como orgánico) soluble dans l'eau	0,15% w/v
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,20% w/v
Magnésium (Mg) soluble dans l'eau	0,15% w/v
Ferre (Fe) soluble dans l'eau	0,15% w/v
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	806 mg/L
Cuivre(Cu) soluble dans l'eau	784 mg/L
Bore (Bo) soluble dans l'eau	205 mg/L
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	101 mg/L

DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Densité: 1,17 gr/cc

pH: 5-6

Conductivité: 10-30 mS/cm

Apparence: Liquide couleur marron



UN AVERTISSEMENT:
Non compatible avec le Calcium soluble.

DES PROPRIÉTÉS

L'apport de soufre est essentiel pour la synthèse d'enzymes et de vitamines et augmente le contenu protéico et le développement radicular. C'est également essentiel dans la conversion du nitrate dans des acides aminés et est requis pour la formation de chlorophylle. BIOVAL IMPULS SULFUR se comporte de plus comme complexe de macro et des micronutriments de haute qualité.

STOCKAGE:

Dans un lieu frais, sec et sans une longue exposition au soleil. Une sédimentation ou une cristallisation peut arriver au-dessous de 5 °C. Agiter bien avant d'user. Conserver dans son paquet original. Maintenir éloigné des aliments, des boissons et des aliments pour des animaux. N'empiler à plus de 4 hauteurs. 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:

