

BIO | Stimulants



CERO residuo



bival
Distribución del Levante BIOVAL S. L

Linea

IMPULSE MICRO

BIOVAL IMPULS SEED + AA

UN CALCIUM, UN BORE, UN ZINC +
DES ACIDES AMINÉS
PAR HIDRÓLISIS ENZYMATIQUE
UN CORRECTEUR DE MANQUES

TENEUR DÉCLARÉE

Boro (B) soluble dans l'eau	8,0% p/p
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	8,0% p/p
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	8,0% p/p
Des Acides aminés Libres (Hidrólisis enzyamiques)	8,0% p/p

DES CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES

Aspect : la poussière blanche
pH (solución 5%): 6-7
Solubilité dans l'eau: 100%

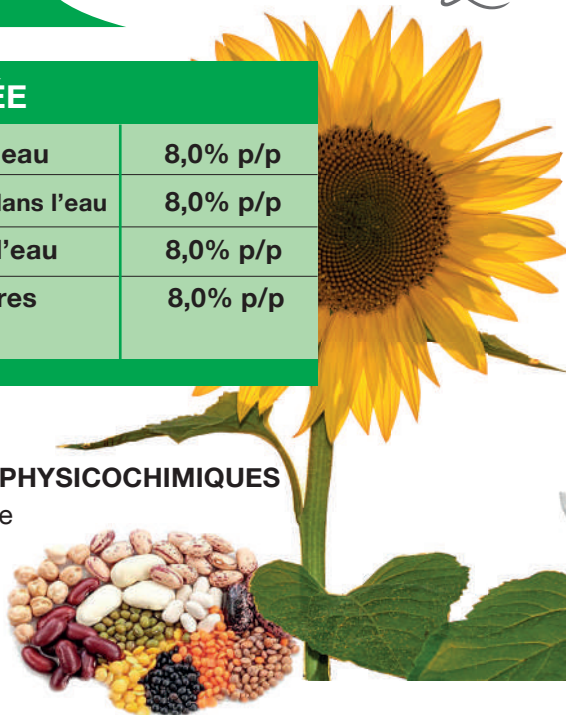
DES PROPRIÉTÉS

BIOVAL IMPULS SEED + AA se présente comme un nouvel engrais formulé avec acides aminés qui maintient dans une compatibilité et un équilibre trois nutriments correcteurs de manques par beaucoup de temps incompatibles (B) + (Zn) + (CaO) dans une formule de haute concentration ce qui le fait unique et spécialement rentable pour l'agriculteur.

Le calcium aide à l'absorption d'azote (NH₄ +), en facilitant la formation directe de les acides aminés en combinaison avec les polisacáridos transportés par le Bore (B) et la formation de protéines par interaction avec les enzymes formées par le zinc (Zn) ce qui culmine à la formation d'acide indolacético (auxina) et la synthèse de protéines pour le développement des cultures, de la production de triptófano un (acide aminé essentiel) un précurseur de l'acide indolbutírico (une hormone de la croissance végétale et enraizante) et le métabolisme de carbohidratos.

La déficience de ces trois éléments (Ca-B-Zn) est déficience la plus répandue alimentaire et se présente principalement dans des cultures de sols calcaires - argileux avec des pH supérieurs à 7.

Son application est recommandée dans oléagineuses (tournesol, soja) et des légumes, cacahuète, dans les périodes de croissance, prefloración et un remplissage de grain. IMPULS BIOVAILLANT SEED + AA se manifeste essentiel pour la fertilité de la graine, du pollen, de la synthèse protéinique générale, du remplissage et le poids du grain et du métabolisme et le transport de sucres.



POSOLOGIQUE GÉNÉRALE RECOMMANDÉE:

Folioter: 2 applications (fleuraison / formation de grain) en diluant 0,5 kgs/hl et par hectare.

Fertirrigación: 2 applications (fleuraison / formation de grain) à l'arrosage ou au sol à raison de 0,5 Kgs. par hectare et application.

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. Maintenir éloigné des aliments, des boissons et des aliments pour des animaux. 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:

