

# BIO

# Estimulantes



bival  
Distribución del Levante BIOVAL S. L



CERO  
residuo

Linea

## IMPULS MICRO

### BIOVAL IMPULS SUKRA Cu

CALCIO, BORO, COBRE, ZINC  
+ AMINOÁCIDOS

CORRECTOR CARENCIAS

### CONTENIDO DECLARADO

Boro (B) soluble en agua	6,0% p/p
Calcio (CaO) soluble en agua	6,0% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	6,0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	6,0% p/p
Aminoácidos Libres	6,0% p/p

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

pH (solución 5%): 6-7  
Solubilidad en agua: 100%



### PROPIEDADES

El producto fertilizante **BIOVAL IMPULS SUKRA Cu** es recomendado para aplicación terrestre y foliar. Combina el boro, calcio, cobre y zinc y está formulado con aminoácidos para crear un concentrado con estos nutrientes, antes químicamente incompatibles, por lo que se reduce el número de aplicaciones.

Es único en el mercado y compatible con insecticidas, fungicidas y herbicidas.

Se recomienda su aplicación en los cultivos de oleaginosas, en los períodos de crecimiento, prefloración y llenado de grano.

Como ventajas principales, destacamos:

- Es esencial para la fertilidad de la semilla.
- Aumenta la fertilidad del polen.
- Actúa en la síntesis de proteínas.
- Ayuda en el llenado y peso de los granos.
- Participa en el metabolismo y transporte de los azúcares.

Este producto es altamente recomendado para cultivos de soja y de girasol.



#### DOSIS GENERAL RECOMENDADA:

FOLIAR: 2 aplicaciones (floración/formación de grano) diluyendo 0,5 kgs por hectárea y aplicación.

FERTIRRIGACIÓN: 2 aplicaciones (floración/formación de grano) al riego o al suelo a razón de 0,5 Kgs por hectárea y aplicación.

*Se recomienda, no obstante seguir las dosis y aplicaciones establecidas por sus técnicos a pie de campo que variarán según tipo de cultivo, sus extracciones en unidades fertilizantes y el estado fenológico del mismo. Desde "Distribución del Levante Bioval, S.L." o a través de nuestros agentes o distribuidores podemos asesorarle en cuanto a dosis de uso según su cultivo*

#### ALMACENAMIENTO:

Producto estable si no está previamente diluido. Conservar en su envase original. Procurar un almacenaje en lugar seco, fresco y sin larga exposición al sol. Alejado de alimentos, bebidas y piensos. Se recomienda darle uso antes de 2 años de la fecha de lote. Precauciones, frases de riesgo y seguridad: ver etiqueta en envase.

#### PRESENTACIÓN:

