



BIOESTIMULANTES



¿QUÉ ES BOTUP®?

Es un producto con una equilibrada concentración de ácidos orgánicos, enzimas y otros compuestos que favorecen el mayor tiempo de actividad radicular, la ingesta de nutrientes y aumentan la tasa fotosintética.

Los ingredientes de BOTUP® interactúan entre sí protegiendo al sistema radicular de los elementos tóxicos del suelo activando enzimas que le otorgan mayor tiempo de funcionalidad al sistema radicular, aumentando su metabolismo y activando los compuestos que favorecen la fotosíntesis.

BENEFICIOS

- Favorece la ingesta nutricional de los elementos esenciales.
- Provoca mayor longevidad radicular.
- Protege a la planta de elementos tóxicos en el suelo y por contaminación aérea.
- Incrementa la actividad de las sustancias que favorecen la fotosíntesis.
- Previo a las etapas reproductivas favorece la brotación y la floración.

BOTUP®

ACTIVADOR RADICULAR Y PROMOTOR DE LA ASIMILACIÓN DE NUTRIENTES.

LOS BIOESTIMULANTES EN LA AGRICULTURA MODERNA

La agricultura moderna ha integrado las herramientas proporcionadas por la industria de agroquímicos, de semillas y fertilizantes. Los bioestimulantes son una categoría adicional que ayudará a los agricultores a aumentar el rendimiento de los cultivos y los ingresos al aumentar la capacidad de la planta para absorber nutrientes. Los bioestimulantes le dan a las plantas la oportunidad de alcanzar su potencial genético.

MERCADO GLOBAL DE BIOESTIMULANTES

El mercado de bioestimulantes está segmentado en aminoácidos, ácidos húmicos, ácidos fúlvicos y productos de extracto de algas marinas que ya han demostrado sus beneficios para los agricultores al mejorar la calidad y aumentar la producción.

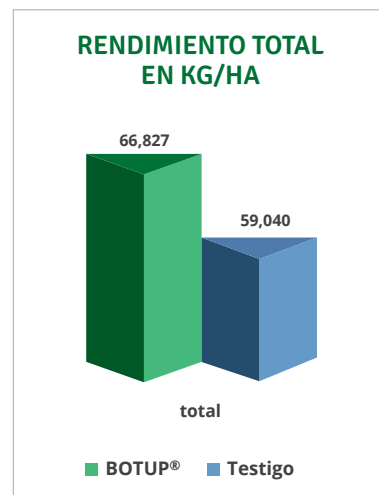
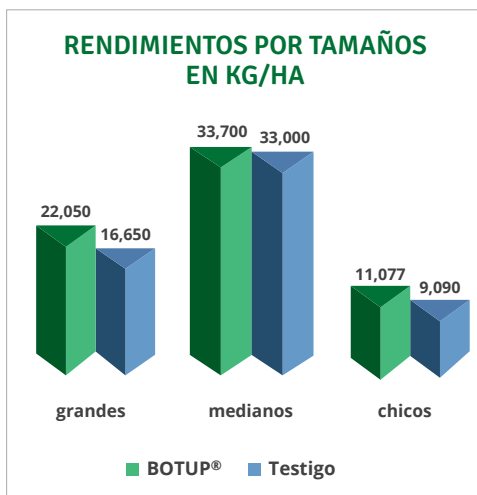


ENSAYO DE BOTUP®



En tomate se obtuvo un incremento en el rendimiento en el tamaño de primera.

BOTUP® APLICADO EN TOMATE A DOSIS DE 5 L/HA

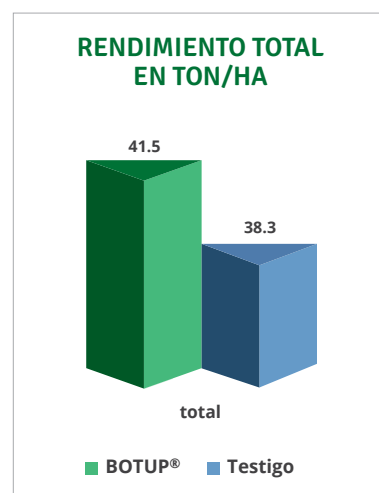
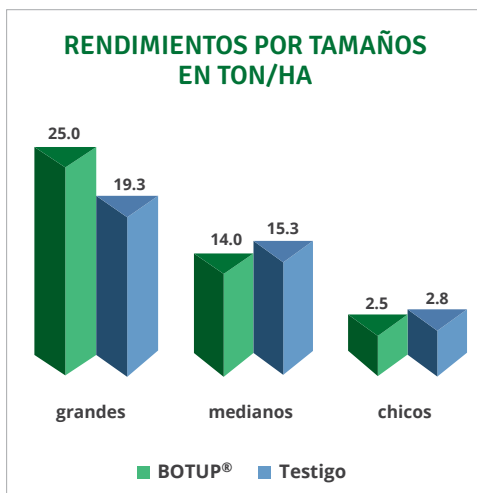


Ensayo en Villa de Arista, SLP.

BOTUP® APLICADO EN CEBOLLAS A DOSIS DE 3 L/HA



En cebollas se obtuvo un incremento en el rendimiento total y en tamaños de primera.



Ensayo en Pénjamo, Gto.



INGREDIENTE ACTIVO:

ÁCIDOS HÚMICOS + (N - P₂O₅ - K₂O)

FORMULACIÓN: LÍQUIDO

CUADRO DE RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS L/ha	RECOMENDACIONES
Chile, chile bell, Jitomate, tomate de cáscara, tabaco, berenjena, melón, pepino, sandía, calabacita, calabaza, chayote, cebolla, poro, cebollín, col, coliflor, brócoli, lechuga, rábano, ornamentales y viveros.	3-5	Aplicar en drench o en el sistema de riego, posterior al trasplante y/o emergencia del cultivo (10-15 días), una vez que las plantas tengan sus raíces de campo. Hacer aplicaciones durante todo el ciclo del cultivo cada 30 días.

¿QUIÉN ES ROTAM?

Es una empresa global enfocada a la producción de productos para la protección de cultivos, con operaciones directas en más de 75 países de todo el mundo.

Rotam ofrece productos de calidad y asistencia técnica profesional que van desde la protección de cultivos y nutrición foliar. Inspirado por los clientes, Rotam innova en tecnologías post patente que ayudan a entregar productos de alta calidad y valor a los agricultores y productores del mundo.

ROTAM MEXICO S.A. DE C.V.

Av. Vallarta 6503 Interior G14 Col. Ciudad Granja C.P. 45010. Zapopan, Jalisco, México.

(52) 33 3110-0888 / 3110-0988

contactmx@rotam.com

Rotam

Rotam Mexico

rotammexico.com