



BOLTRAX VP®

POTENCIALIZADOR METABOLICO

Estimulante con un alto grado de especialidad, formulado a base de la fitohormona brassinolide, que incrementa de manera muy visible los rendimientos de producción de los cultivos y su tolerancia a las situaciones de estrés.



Composición garantizada

% p/p

BIOESTIMULANTES VP

POLIAMINAS	10,500 ppm
ÁCIDO L - GLUTÁMICO	8,500 ppm
CALCIO	12.00
MOLIBDENO (Mo)	10.00
BORO (B)	6.00
MANGANESO (Mn)	5.00
FRUCTOSA	2.00
EXTRACTOS ORGÁNICOS	30.00
	33.10



Presentación: 500 g y 5 kg





Descripción del producto

BOLTRAX VP es un estimulante con alto grado de funcionalidad, altamente concentrado. **BOLTRAX VP** tiene como hormona protagonica Brassinolide, la cual mejora la expresión y desarrollo genético de los cultivos, optimizando los mecanismos de respuesta al estrés biótico y abiótico. **BOLTRAX VP** tiene como complemento extractos orgánicos y minerales que lo convierten en un elemento esencial en las estrategias de estimulación durante todo el ciclo del cultivo, además de ser protagonista en la etapa de cuajado de fruto.

BOLTRAX VP® maximiza la síntesis de clorofila y mejora la fotosíntesis, promueve la producción de carbohidratos, aminoácidos, proteínas y lípidos. Promueve la generación de raíces, brotes y su diferenciación, mejora la fertilidad del polen, incrementa la calidad, cantidad y la velocidad de crecimiento de hojas, ramas, flores, frutos y semillas. Mejorar la resistencia a factores de estrés (calor, frío, sequía, carencias de nutrientes, salinidad y alcalinidad) en las plántulas, flores y frutos.

Cuando se aplica 5-10 días antes de la cosecha, la vida de anaquel de flores, frutas y hortalizas se prolonga significativamente, observándose también menor susceptibilidad al daño durante la manipulación y transporte de estos productos.

Recomendaciones de uso

BOLTRAX VP® se puede utilizar para potencializar todas las etapas vegetativas y estimular cualquier proceso fisiológico, este estimulación dependerá del ion con el cual se acompañe el producto. **BOLTRAX VP®** será el protagonista en estrategias de cuajado y amarre de fruto, aplicandolo durante la floración.

CULTIVOS	DOSIS/ha	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Ajo, cebolla, rábano, Zanahoria		Realizar aplicaciones en las principales etapas del cultivo. (Establecimiento, desarrollo y formación de bulbo)
Col, Col de Bruselas, Brócoli	100 - 200 g	Realizar aplicaciones en las principales etapas del cultivo, principalmente a la formación de la inflorescencia.
Espinaca, Lechuga, Perejil, Apio		Realizar una aplicación al trasplante y entra en desarrollo vegetativo.
Avena, Trigo, Centeno, Cebada		Realizar una aplicación a la aparición de la espiga para maíz y sorgo. Para trigo y cebada al momento del embuche.
Berenjena, Chile, Jitomate, Tomate de cáscara		
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Calabacita	150 - 250 g	Realizar aplicaciones en las principales etapas del cultivo (trasplante, desarrollo vegetativo, floración, cuajado y amarre de fruto).
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándanos, Kiwi, Vid		Realizar aplicaciones en las principales etapas del cultivo. (Establecimiento, crecimiento y desarrollo del cultivo).
Caña de azúcar		
Cítricos	250 - 500 g	Realizar aplicaciones en las diferentes etapas del cultivo, especialmente en floración, cuajado y amarre de los frutos.
Aguacate	150 - 300 g	
Papaya	100 - 200 g	Realizar aplicaciones en las diferentes etapas del cultivo, especialmente en floración, cuajado y amarre de los frutos.
Papa	150 - 250 g	Realizar tres aplicaciones (siembra, tuberización y en llenado de los tubérculos).

Compatibilidad

BOLTRAX VP se puede mezclar con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previo a la aplicación.

TU EXPERTO EN BIOESTIMULACION

- ✓ Promueve la elongación y división celular, favoreciendo un crecimiento más rápido y vigoroso de las plantas, lo que resulta en un desarrollo más robusto.
- ✓ Fortalece el proceso de cuajado del fruto, lo que contribuye a un mejor rendimiento en la producción de semillas y frutos.
- ✓ Mejorar la calidad y cantidad de la producción de frutos, aumentando el tamaño, el peso y el rendimiento general de los cultivos.

