



VP ESTIMULANTES



# 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**



### COMPOSICIÓN GARANTIZADA\*

BRASSINOLIDE	150 ppm
CALCIO	10.0
MOLIBDENO (Mo)	6.00
BORO (B)	5.00
VITAMINAS	1.00
FRUCTOSA	56.04
EXTRACTOS ORGÁNICOS	21.94

\* Unidades de medida se expresan en % p/p

REV OCT24

[www.vegetalprimsmx.com](http://www.vegetalprimsmx.com)

  **vegetalprimsmx**

# BOLTRAX VP®



## Descripción del producto

**BOLTRAX VP** es un estimulante con alto grado de funcionalidad, altamente concentrado. **BOLTRAX VP** tiene como hormona protagonista 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, esta estimulación dependerá del ion con el cual se acompañe el producto. **BOLTRAX VP®** será el protagonista en estrategias de cuajado y amarre de fruto, aplicándolo durante la floración.

CULTIVOS	DOSIS/ha	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Ajo, cebolla, rábano, Zanahoria	100 - 200 g	Realizar aplicaciones en las principales etapas del cultivo. (Establecimiento, desarrollo y formación de bulbo)
Col, Col de Bruselas, Brócoli		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	150 - 250 g	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		Realizar aplicaciones en las principales etapas del cultivo (trasplante, desarrollo vegetativo, <b>floración, cuajado y amarre de fruto.</b>
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Calabacita		
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándanos, Kiwi, Vid		Realizar aplicaciones en las principales etapas del cultivo. (Establecimiento, crecimiento y desarrollo del cultivo.
Caña de azúcar	250 - 500 g	Realizar aplicaciones en las diferentes etapas del cultivo, especialmente en floración, cuajado y amarre de los frutos.
Cítricos		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 tres aplicaciones (siembra, tuberización y en llenado de los tubérculos.
Papa	150 - 250 g	

## 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.

