



MICROPRIMS VP® BORO

Nutriente en polvo ultrasoluble con el más alto aporte en boro quelatado con moléculas policarboxiladas. De aplicación foliar y al suelo, previene y corrige deficiencias en las etapas de alta actividad fisiológica, enraizamiento, floración y engorde.



Composición garantizada % p/p

BORO (B)	17.00
ÁCIDOS POLICARBOXÍLICOS	17.07
EXTRACTOS ORGÁNICOS	65.93

Presentación: 1 y 10 kg



REV OCT24

MICROPRIMS VP® BORO



Descripción del producto

MICROPRIMS BORO VP®, nutriente ultrasoluble de alta biodisponibilidad, que se absorbe rápidamente a través de la planta debido a los agentes quelatantes, elaborado con una alta concentración de B al 17 %. El Boro y los elementos en la fórmula de **MICROPRIMS BORO VP®** participan y optimizan la producción de hormonas vegetales, ácidos nucleicos y proteínas, ayuda también a la traslocación de calcio, azúcares y reguladores del crecimiento dentro de la planta.

MICROPRIMS B VP® es un insumo esencial, que aporta boro quelatado con moléculas orgánicas policarboxiladas proveyendo la máxima solubilidad, una rápida disponibilidad y persistencia del nutriente para las plantas.

La aplicación de **MICROPRIMS B VP®**, para cualquier cultivo y en las diversas etapas fenológicas, optimiza la absorción del boro, evita y/o corrige las deficiencias del mismo, optimiza los procesos de activación y producción de enzimas, proteínas, transporte de calcio y azúcares, refuerza las etapas de floración y engorde, dando como resultado cultivos más productivos y frutos de la mejor calidad.

Beneficios del **BORO** en las plantas:

- Flujo de iones a través de las membranas.
- División y elongación celular.
- Integración estructural de la pared celular y la membrana.
- Transporte de K hacia los estomas.
- Apertura y cierre de estomas
- Fotosíntesis.
- Producción floral.
- Formación de anteras.
- Polinización.
- Crecimiento del tubo polínico.

Recomendaciones de uso

MICROPRIMS BORO VP® se recomienda aplicar para corregir las deficiencias de boro en cualquier etapa de todo tipo de cultivo.

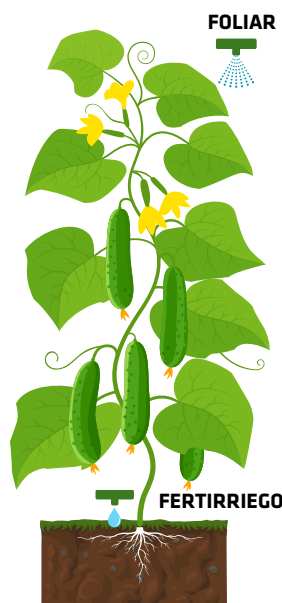
Se debe aplicar el producto para evitar y corregir carencias de boro, en cultivos establecidos en suelos cuyo nivel de boro resulte menor de 1 ppm.

Se sugiere aplicar de 100 g a 1 kg/ha/aplicación vía foliar para complementar el boro necesario a la planta y de 1 a 6 kg/ha/aplicación al suelo. Se sugiere manejar un sistema preventivo mediante la aplicación del producto a la dosis baja con mayor frecuencia.

CULTIVOS	DOSIS/ha	CULTIVOS	DOSIS/ha
Berries	Foliar 0.5 - 1.0 kg	Granos	Foliar 0.5 - 1.0 kg
Cucurbitáceas		Cereales	
Solanáceas		Alfalfa	
Frijol - Soya - Garbanzo	Suelo 1.0 - 6.0 kg	Papa	Suelo 1.0 - 6.0 kg
Papaya		Banano	
Frutales		Algodón	

Compatibilidad

MICROPRIMS VP® BORO puede mezclarse con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa a la aplicación.



MICROPRIMS BORO VP

- ✓ Ayuda en la absorción de N, formación de azúcares y traslocación.
- ✓ Correlaciona con la cantidad y la calidad de flores, la fructificación y la cantidad de semillas en la fruta.
- ✓ Esencial para la germinación del grano de polen y crecimiento del tubo polínico.
- ✓ Asegura una división celular adecuada.
- ✓ Promueve la absorción del Calcio
- ✓ Desarrolla tejidos meristemáticos de raíces y flores.

