

Harvest More[®] BORO



- HARVEST MORE[®] Boro, es un producto 100% soluble para ser usado en aplicaciones al follaje, a la madera o en sistemas de riego tecnificado, para prevención o corrección de deficiencia de Boro.
- HARVEST MORE[®] Boro, aporta un 15% de Boro utilizando como fuente principal Poliborato de Sodio de alta pureza en mezcla con Ácido Bórico.
- HARVEST MORE[®] Boro mejora la eficiencia de los agroquímicos aplicados en mezcla ya que acidifica la solución.
- HARVEST MORE[®] Boro aporta Boro con una óptima relación precio / calidad.

● Composición Química

Boro (B) 15%

% expresado en Peso/Peso

El Boro:

- Estimula la división celular y actúa como regulador de las relaciones hídricas.
- Estabiliza los pectatos de Calcio en las paredes celulares manteniendo altos los niveles funcionales y estructurales de este nutriente.
- Su deficiencia afecta la germinación del tubo polínico y por lo tanto la cuaja.
- En la planta los azúcares se mueven asociándose al Anión Borato.
- En plantas con altos contenidos de Boro los azúcares serán translocados con mayor facilidad hacia los lugares de almacenaje (frutos y órganos de reserva).
- Hace más eficiente el uso del Nitrógeno a través de su efecto en el metabolismo y transporte de azúcares, en el metabolismo de las auxinas (AIA) y el desarrollo de semillas y frutos.
- Las aplicaciones de Boro en plantas con altos niveles de Nitrógeno mejoran la fructificación y las hacen menos atractivas a los insectos.

Factores predisponentes a deficiencias de Boro:

- Suelos con poca materia orgánica.
- Suelos arenosos con altas tasas de lixiviación.
- Suelos secos.
- Suelos alcalinos.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Uva de Mesa Viñas	2 Kg / ha 1-2 Kg / ha	Aplicaciones en inicio de floración. Hacer aplicaciones de Post-cosecha para corrección (según análisis foliar).
Manzano Peras	2 Kg / ha 1-2 Kg / ha	Aplicaciones en ramillete expuesto. Hacer aplicaciones de Post-cosecha para corrección (según análisis foliar).
Duraznero, Damasco, Nectarin, Ciruelo, Cerezo y Almendro	1-2 Kg / ha	Aplicaciones en inicio de botón Floral (Repetir a los 5-7 días, mínimo 2 aplicaciones). Hacer aplicaciones de Post-cosecha para corrección (según análisis foliar).
Arándanos, Frambuesos y Frutillas	2 Kg / ha	Aplicaciones en inicio de floración. Hacer aplicaciones de Post-cosecha para corrección (según análisis foliar).
Nabos	3 Kg / ha	Aplicaciones con 3-4 hojas, junto con la aplicación de herbicida.
Raps	0,5 Kg / ha 0,8 Kg / ha 0,5 - 0,8 Kg / ha	En estado de roseta. Elongación de tallo. Inicio de floración.
Avellano Europeo	1 Kg / ha	Aplicación en botón floral (repetir a los 15 días).
Palto	2 - 3 Kg / ha	Realizar 5 aplicaciones en los meses de: Agosto, Septiembre, Octubre, Marzo y Abril.
Maíz	1-1,5 Kg / ha	Aplicar desde 7 hojas verdaderas en adelante.
Maravilla	1-1,5 Kg / ha	Realizar 2 aplicaciones, la primera en estado de estrella y la segunda en inicio de floración.
Alfalfa	1 Kg / ha	Realizar aplicación después del primer corte. Para semilleros hacer una aplicación en pre-floración.
Remolacha	2,5-3 Kg / ha	Aplicar desde 7 hojas verdaderas en adelante.
Trigo	2,5-3 Kg / ha	Realizar aplicación en estado de hoja bandera.
Pinos y Eucaliptos	30-40 gr / planta	Aplicar homogéneamente distribuido en la taza del árbol.

- La dosis de HARVEST MORE® Boro debe ser usada cuando la deficiencia del elemento es severa.
- El Boro es un nutriente inmóvil dentro de la planta por lo que debe ser suministrado continuamente a todas las plantas en crecimiento.

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- 1- Agua
- 2-  Harvest More® BORO
- 3- Agroquímico

Stoller en su región es:

 Zona Norte,
XV Región
Álvaro Villarreal
+56 9. 3 224 0339

 Zona Norte,
III y IV Región
Ulises Pizarro
+56 9. 9 534 2016

 Zona Centro,
V Región
Luisa Baeza
+56 9. 6 845 3268

 Zona Centro,
Región Metropolitana
Claudio Romero
+56 9. 9 161 8424

 Zona Centro,
VI Región Norte
Alejandro Guajardo
+56 9. 8 916 2012

 Zona Centro,
VI Región Sur
Marta Solís
+56 9. 9 451 4354

 Zona Sur, VII Región
Paula Vargas
+56 9. 9 451 4384

 Zona Sur, VIII Región
Fabián Suescun
+56 9. 9 630 6790

 Zona Sur, IX Región
Camilo Quezada
+56 9. 4 010 6875

 Zona Sur, XIV y X Región
Antonio Villagra
+56 9. 9 537 5239

 Para consultas técnicas contactarse con el
Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el
Departamento Técnico de Stoller de Chile S.p.A.

 stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

 Fabricado por STOLLER DE CHILE S.p.A.
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

 Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile.
Teléfono +56 (75) 2 314 789

* Marca Registrada de Stoller de Chile S.p.A.