



SUGAR MOVER®

Es un fertilizante líquido que al ser aplicado foliarmente antes de cosecha controla la excesiva actividad de las hormonas del crecimiento responsables del direccionamiento y acumulación de los azúcares, revirtiendo el movimiento natural de éstos desde las hojas maduras y redistribuyéndolos hacia los frutos, órganos de reserva y raíces.

- **SUGAR MOVER®** controla el exceso de vigor, evitando que interfiera en el desarrollo y crecimiento del fruto.
- **SUGAR MOVER®** revierte el movimiento de azúcares hacia frutos y raíces “Cerebro de la Planta”, permitiendo su continuo desarrollo.

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Boro (B)	9,0%
Molibdeno (Mo)	0,005%
COMPLEJOS POLIAMÍNICOS Valores expresados en % peso/volumen	
pH	8.12 (a 20°C)
Da	1.28 (g/ml)

REDISTRIBUCION DE AZUCARES

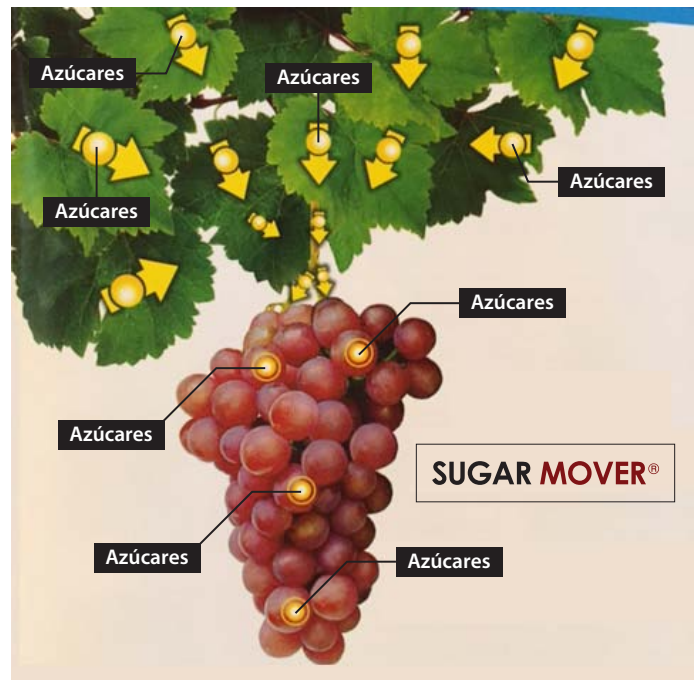
Los azúcares se producen en las hojas maduras y tienen como objetivo principal los nuevos puntos de crecimientos apicales, frutos, órganos de reserva y raíces.

En condiciones normales, el movimiento que predomina es hacia los puntos de crecimiento apicales, de tal forma que la planta disponga de más tejido vegetativo para producir más azúcares; sin embargo, esto genera un desequilibrio con las otras estructuras de la planta (frutos, órganos de reserva y raíces) que necesitan disponer de azúcares para su normal crecimiento y desarrollo.

Cuando las raíces dejan de recibir azúcares, que son su única fuente de alimentación, comienzan a morir prematuramente, debilitando así a toda la planta al no absorber agua y nutrientes, producir hormonas y almacenar reservas, generando una reducción del rendimiento y potencial productivo del cultivo.

BENEFICIOS DE SUGAR MOVER

- Favorece el crecimiento de plantas más compactas con mayor crecimiento lateral.
- Previene el aborto y la reabsorción de frutos y demás órganos a cosechar.
- Estimula el llenado uniforme de frutos y demás órganos a cosechar.
- Mejora las características de los frutos a cosechar.
- Inhibe la aparición de desórdenes fisiológicos y malformaciones de frutos.
- Convierte Nitrógeno Nítrico en Amínico para favorecer su utilización.
- Incrementa la producción de azúcares y su translocación a las raíces y frutos.





SUGAR MOVER®

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	APLICACION
Ajos, Cebolla, Zanahorias	300 cc/100 Lt de agua	3 semanas antes de cosecha en lo posible aplicar mezclado con 3 kilogramos de Harvest More 5-5-45.
Arroz y Avena	2 - 3 L/ha	Días antes de la aparición de la panícula.
Arveja, Garbanzos, Habas, Lenteja, Poroto, Soya	2 - 3 L/ha	Días antes de la aparición de las vainas.
Espárragos	4 L/ha	3 semanas antes del corte.
Frutales Caducos: Durazneros, Nectarines, Manzano, Peral, Kiwi, Nogal, Almendro, Ciruelo, Damasco, Cerezo	4 - 5 L/ha	Aplicar 30 días antes de cosecha y repetir 15 días después.
Maíz	4 L/ha	15 días antes de floración.
Palto	10 L/ha	Aplicar durante la primera quincena de marzo, junto a Harvest More 5-5-45 10 Kg/ha.
Remolacha	3 - 5 L/ha	Aplicar 45 días antes de cosecha y repetir 15 días después.
Tomate Industrial	3 - 5 L/ha	15 días antes de cosecha.
Uva de Mesa Uva Vinífera	3 - 5 L/ha	Aplicar 30 días antes de cosecha y repetir 15 días después.
Tomate	200 - 250 cc/100 L	10 días antes de la cosecha del primer racimo (inicio pinta). Aplicar en conjunto con Harvest More 5-5-45. En condiciones de invernadero con altas temperaturas aplicar al suelo.
Olivos	4 L/ha	En condiciones de invernadero con altas temperaturas aplicar al suelo.
Frutillas	2 - 3 L/ha	Realizar aplicación al inicio de floración. Repetir 7 días después hasta que el fruto alcance su calibre.
Arándano	4 L/ha	Primera aplicación 30 días antes de cosecha. Repetir 15 días después. Se recomienda aplicar junto a Harvest More 5-5-45 (4 K/ha) en cada aplicación.

• PRECAUCIONES

1. No mezclar con productos ácidos por el riesgo de precipitación.
2. Este producto contiene BORO y debe ser empleado en cultivos que toleren este nutriente.
* Algunos cultivos son sensibles al BORO.

Patentes Stoller para SUGAR MOVER®:

- Química y uso en conjunto con micronutrientes.
- Química y uso de agentes para incrementar absorción y biodisponibilidad de nutrientes.

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- SUGAR MOVER® 3- Agroquímico

Stoller en su región es:

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

Zona Centro,
V Región
Andrea Mesias
+56 9. 6 845 3268

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

Zona Centro,
VI Región Norte
Fredy Morales
+56 9. 9 451 4385

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
Fabian Suescun
+56 9. 9 630 6790

Zona Sur, IX Región
Juan Pablo Topali
+56 9. 9 451 4383

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.A.

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.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.A.