

SUGAR MOVER®



• **SUGAR MOVER®** Es un fertilizante líquido diseñado para ser aplicado en aspersiones foliares, que tiene el objetivo de controlar el exceso vigor, promoviendo el movimiento de los asimilados desde las hojas hacia los frutos y otros órganos de acumulación.

• **SUGAR MOVER®** promueve la movilización de azúcares y nutrientes hacia los principales órganos de acumulación (raíces, fruta, etc.).

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Boro (B)	9,0%
Molibdeno (Mo)	0,005%

COMPLEJOS DE AMINAS PRIMARIAS

Cofactores hormonales	
Valores expresados en % de peso/volumen	
pH	7.8 (a 20°C)
Da	1.28 (g/ml)

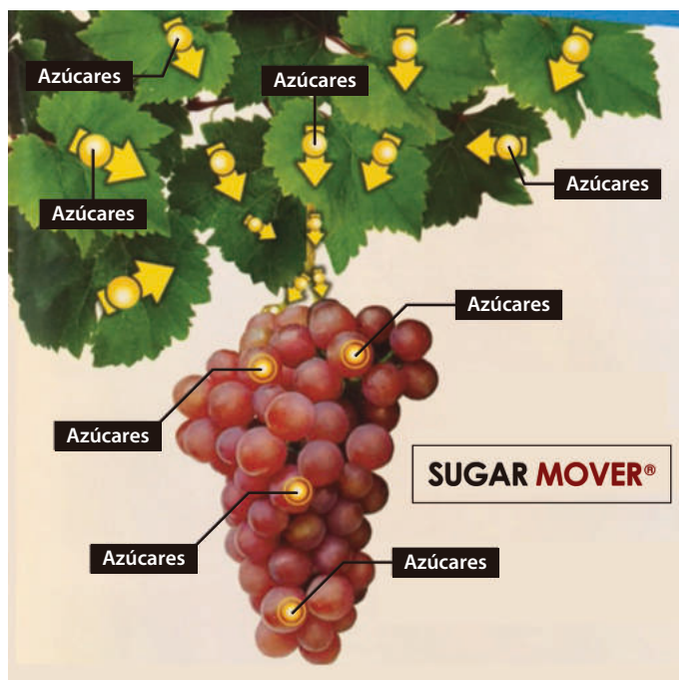
REDISTRIBUCIÓN DE AZÚCARES

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.

BENEFICIOS DE SUGAR MOVER

- Favorece el crecimiento de plantas más compactas con mayor crecimiento lateral.
- Estimula el llenado uniforme de frutos y otros órganos a cosechar.
- Mejora las características de los frutos a cosechar.
- Inhibe la aparición de desórdenes fisiológicos y malformaciones de frutos.
- Promueve la conversión del nitrógeno inorgánico en orgánico (amínico).
- Incrementa la producción de azúcares y su movilización a otras estructuras (frutos, raíces, etc.).



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	2-4 L/ha	Primera aplicación 30 días antes de cosecha. Repetir 15 días después. Se recomienda aplicar junto a Harvest More 5-5-45 (4 Kg/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:

XV Región
Alvaro Villarroel
+56 9. 3 224 0339

III Y IV Región
Ulises Pizarro | Felipe Pizarro
+56 9. 9 534 2016 | +56 9. 3 443 3941

V Región
Luisa Baeza
+56 9. 6 845 3268

Región Metropolitana
Oriana Reyes | Josefa Bitsch
+56 9. 4 248 8538 | +56 9. 3 379 4332

VI Región
Alejandro Guajardo | Nicolás Torres
+56 9. 8 916 2012 | +56 9. 9 451 4354

VII Región
Paula Vargas | Nicole Guzmán
+56 9. 9 451 4384 | +56 9. 3 469 1858

VIII Región
Fabian Suessun
+56 9. 9 630 6790

IX Región
Camilo Quezada
+56 9. 4 010 6875

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

Jefe Regional Zona Norte
(III a VI)
Fredy Morales
+56 9. 9 451 4385

Jefe Regional Zona Sur
(VII a XIV)
Claudio Romero
+56 9. 9 161 8424



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.

dtecnico@stoller.cl
stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

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

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

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