

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR

SUGAR MOVER®

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Sugar Mover incrementa el tamaño, peso y calidad de los órganos cosechables, moderando el excesivo crecimiento vegetativo y favoreciendo la redistribución de azúcares hacia frutos, granos, tubérculos y bulbos.

- Estimula el llenado uniforme de los frutos.
- Estimula la ganancia de peso de los órganos cosechados.
- Estimula un mayor tamaño/calibre de frutos y/o tubérculos.
- Equilibra la tasa de crecimiento de los brotes.
- Previene el aborto y reabsorción de frutos.
- Incrementa el movimiento de azúcares a destinos cosechables (frutos, granos, tubérculos, bulbos).
- Prepara a la planta para la entrada en estado de reposo o dormición redistribuyendo azúcares a los órganos de reserva (raíces, yemas y tallos).

RECOMENDACIÓN DE USO:*

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Vid y Nopal	2-3 l/ha	1 aplicación 30 días antes de cosecha y repetir 15 días después.
Tomate	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones para frutos en crecimiento y desarrollo.
Tomate Industria	1-2 l/ha	2 aplicaciones, iniciando a partir de los 35-40 días antes de cosecha.
Soja	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones, iniciando a partir de R4,5 hasta 20 días antes de cosecha.
Maní	1-1,5 l/ha	1 a 2 aplicaciones a partir de los 100 días de emergencia, en plantas con síntomas de crecimiento vegetativo desmedido.
Girasol	1-2 l/ha	Aplicaciones después de la polinización.

*Continúa en el interior

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Boro (B) 9%
Molibdeno (Mo) 0.03%

Contiene Trazas de hormonas vegetales
Densidad: 1.3 g/ml
pH: 8

Inscrito en SENASA N°:17.394



Stoller Argentina S.A.U

Calle Pública 7156 - Barrio Aeropuerto (Av. Japón 1200 y acceso Av. Juárez Celman) - CP 5000 - Córdoba - República Argentina
Teléfono: (0351) 4995004 info@stoller.com.ar
www.stoller.com.ar 0810 888 STOLLER (7865)
INDUSTRIA ARGENTINA

TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

venchimiento foliar cont. neto 5Lts.
(Ver frente del envase)

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR

SUGAR MOVER®

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Sugar Mover incrementa el tamaño, peso y calidad de los órganos cosechables, moderando el excesivo crecimiento vegetativo y favoreciendo la redistribución de azúcares hacia frutos, granos, tubérculos y bulbos.

- Estimula el llenado uniforme de los frutos.
- Estimula la ganancia de peso de los órganos cosechados.
- Estimula un mayor tamaño/calibre de frutos y/o tubérculos.
- Equilibra la tasa de crecimiento de los brotes.
- Previene el aborto y reabsorción de frutos.
- Incrementa el movimiento de azúcares a destinos cosechables (frutos, granos, tubérculos, bulbos).
- Prepara a la planta para la entrada en estado de reposo o dormición redistribuyendo azúcares a los órganos de reserva (raíces, yemas y tallos).

RECOMENDACIÓN DE USO:*

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Vid y Nopal	2-3 l/ha	1 aplicación 30 días antes de cosecha y repetir 15 días después.
Tomate	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones para frutos en crecimiento y desarrollo.
Tomate Industria	1-2 l/ha	2 aplicaciones, iniciando a partir de los 35-40 días antes de cosecha.
Soja	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones, iniciando a partir de R4,5 hasta 20 días antes de cosecha.
Maní	1-1,5 l/ha	1 a 2 aplicaciones a partir de los 100 días de emergencia, en plantas con síntomas de crecimiento vegetativo desmedido.
Girasol	1-2 l/ha	Aplicaciones después de la polinización.

*Continúa en el interior

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Boro (B) 9%
Molibdeno (Mo) 0.03%

Contiene Trazas de hormonas vegetales
Densidad: 1.3 g/ml
pH: 8

Inscrito en SENASA N°:17.394



Stoller Argentina S.A.U

Calle Pública 7156 - Barrio Aeropuerto (Av. Japón 1200 y acceso Av. Juárez Celman) - CP 5000 - Córdoba - República Argentina
Teléfono: (0351) 4995004 info@stoller.com.ar
www.stoller.com.ar 0810 888 STOLLER (7865)
INDUSTRIA ARGENTINA

TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

venchimiento foliar cont. neto 5Lts.
(Ver frente del envase)

DESPEGUE AQUÍ

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Durante la manipulación utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la instrumentaria después de uso. Deben tomarse las precauciones necesarias para el movimiento manual de carga.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo a normas legales aplicables. No reutilizar este embalaje.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en su envase original, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños. No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

Aplicación foliar: Se recomienda no aplicar en días calurosos o en horas de máxima insolación.

Sugar Mover cuando es aplicado con otros agroquímicos, debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque:
1- agua
2- **Sugar Mover**
3- Agroquímicos + Natur'l Oleo (aceite vegetal de Soja 85%)

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Su formulación líquida, permite la aplicación a través de equipo terrestre o avión. En cualquiera de los casos se debe lograr una aplicación uniforme del cultivo para lo cual hay que calibrar los equipos en forma correcta.

Agitar bien antes de usar. Se recomienda para lograr un uso óptimo del producto: respetar momento de aplicación/ lograr una cobertura correcta. Las dosis podrían variar de acuerdo a situaciones específicas de condiciones de aplicación, suelo o cultivo. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

COMPATIBILIDAD:

Sugar Mover es compatible con la mayoría de los agroquímicos normalmente utilizados. No obstante, antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una pequeña prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. **Para mayor información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos, consulte a un Ingeniero Agrónomo.**

RECOMENDACIÓN DE USO:

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Algodón	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones a partir de 1° flor.
Cítricos	2-3 l/ha	2 a 3 aplicaciones a partir de la caída de pétalos.
Maíz	1-2 l/ha	Aplicaciones a partir desde 15 días antes del panojamiento.
Trigo	1-2 l/ha	Aplicaciones a partir de hoja Bandera
Arroz	1-2 l/ha	Aplicaciones a partir de (FD) diferenciación de panoja
Poroto	1,5 l/ha	Aplicaciones durante el periodo de llenado de granos
Manzana Pera	200-400 ml/100l de agua	1 a 3 aplicaciones, iniciando a los 20-30cm de brotes, según vigorosidad observada.

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Olivo	2-3 l/ha	1 a 2 aplicaciones. La primera desde hinchamiento de yemas y la segunda 30-45 días antes de cosecha.
Papa	1,5-2 l/ha	Programa de 2-3 aplicaciones: -1-1,5 l/ha a partir de tuberización. -1-1,5 l/ha en llenado pleno de tubérculos. -2 l/ha 30 días antes del secado.
Ajo Cebolla Zanahoria	2-3 l/ha	1 a 2 aplicaciones entre los 20 y 30 días antes de cosecha.
Alfalfa	2 l/ha	8 días antes del corte.
Caña de azúcar	2-3 l/ha	Aplicaciones a partir de macollaje.
Garbanzo	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones a partir de floración.
Arándano	2 l/ha	1 aplicación a los 20 días antes de cosecha.
Colza	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones. La primera en floración (antes que aparezcan las vainas) y la segunda 30 días antes de cosecha.
Frutilla	2-3 l/ha	Aplicaciones cada 15 días a partir de cuaje hasta mediados de noviembre.
Cereza	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones, iniciando 20 días antes de cosecha y repetir a los 7-10 días.
Kiwi	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones, iniciando 30 días antes de cosecha y repetir a los 15 días.
Sandia	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones 20-30 días antes de cosecha.

IMPORTANTE:

Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo.

Para lograr un mejor mojado de las hojas se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no iónico - no polar, en concentraciones entre 0,5 y 1%) o conjuntamente con plaguicidas.

No exceder las dosis indicadas, podría existir riesgo de fitotoxicidad.

Sugar Mover no debe ser aplicado en plantas que se encuentren bajo estrés de ninguna índole.

El manejo cultural del riego y fertilización deberían acompañar la recomendación de uso para asegurar el éxito del mismo.

Este producto contiene boro por lo cual se recomienda tener en cuenta los requerimientos de boro de acuerdo a la especie para su correcta dosificación y evitar riesgo de fitotoxicidad.

Condiciones de Venta: 1- El vendedor y/o fabricante garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes y niveles especificados en la etiqueta. 2- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor y/o fabricante, eventuales daños a causa del almacenamiento u otras condiciones de uso introducidas por el usuario de manera diversa o por encima de las especificadas por el vendedor y/o fabricante no son de su responsabilidad.