

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR

SUGAR MOVER®



Anticiparse a una excelente acumulación de azúcar en frutos, rinde.



FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR
SUGAR MOVER®

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:
Sugar Mover incrementa el tamaño, peso y calidad de los frutos cosechados, aumentando el contenido de azúcar y mejorando la rotación de cultivos. Mejora la fotosíntesis y el crecimiento de los frutos, incrementa el contenido de azúcar y mejora la calidad de los frutos. Mejora el contenido de azúcar y mejora la calidad de los frutos. Mejora el contenido de azúcar y mejora la calidad de los frutos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:
Boro (B) 0.02%
Molibdeno (Mo) 0.02%

Contiene Tránsito de hormonas reguladoras
De origen natural 1.5 g/litro

PH 8

REGISTRO DE SENASA N° 17.354

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz	2.0 l/ha	1 aplicación 30 días antes de la cosecha y segunda 15 días después
Trigo	1.0 l/ha	1 aplicación 30 días antes de la cosecha y segunda 15 días después
Soja	1.0 l/ha	1 aplicación 30 días antes de la cosecha y segunda 15 días después
Uva	1.0 l/ha	1 aplicación 30 días antes de la cosecha y segunda 15 días después
Maní	1.0 l/ha	1 aplicación 30 días antes de la cosecha y segunda 15 días después
Alfalfa	1.0 l/ha	1 aplicación 30 días antes de la cosecha y segunda 15 días después
Arroz	1.0 l/ha	1 aplicación 30 días antes de la cosecha y segunda 15 días después

Stoller Argentina S.A.
Calle Páez 1706, Bv. de los Antepasados, 2000, 1200 y 1200
de las Comarcas, CP 2000, Córdoba, República Argentina
www.stoller.com.ar | 0351 4990000 | 0351 4990000
INDUSTRIA ARGENTINA

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



SUGAR MOVER

Fertilizante líquido para aplicación foliar, que aporta micronutrientes y trazas de hormonas. Promueve la conversión del nitrógeno nítrico en forma metabólica funcional, y favorece la redistribución de azúcares hacia frutos, granos, tubérculos y bulbos.



COMPOSICIÓN QUÍMICA



- 9% Boro.
- 0,03% Molibdeno.
- Trazas de hormonas.

BENEFICIOS



Incrementa el movimiento de azúcares hacia los órganos de cosecha.



Aumenta el tamaño/calibre y peso de los órganos cosechables.





Estimula el llenado uniforme y contribuye a mejorar la calidad.








Recomendaciones de uso.

GUÍA DE APLICACIÓN

CULTIVOS EXTENSIVOS

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
 SOJA	1-2 l/ha	1 a 2 aplicaciones. Iniciando a partir de R4,5 hasta 20 días antes de la cosecha.
 GIRASOL	2 l/ha	V4 - V6.

CULTIVOS REGIONALES

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
 ALGODÓN	2 l/ha	Peso y calidad - Inicio de llenado de las primeras bochas.
 NARANJA Y MANDARINA	2 - 3 l/ha	Llenado de fruto 50% tamaño final - Envero.
 PERA	4 l/ha	45 y 30 días antes de cosecha.
 MANZANA	4 l/ha	45 y 30 días antes de cosecha.
 PAPA CUYO	3 l/ha	60 días pre cosecha.
 AJO	3 l/ha	60 y 30 días antes de cosecha.
 VID	4 l/ha	45 y 30 días antes de cosecha.



Incorporando nuestras soluciones
integrales desde la siembra y
acompañando al cultivo en cada etapa,
maximizamos juntos los resultados.

**Stoller, especialistas
en bioestimulantes, soluciones
nutricionales y biológicas.**



Escaneá el código, entrá en
nuestra web y conocé experiencias
reales sobre todos los productos y cultivos.



| **Stoller.com.ar**

A Corteva Agriscience Business