

FICHA TÉCNICA







- La línea STOLLER® corresponde a fertilizantes líquidos indicados para aplicaciones foliares en todos los cultivos, aportando los nutrientes de forma eficiente y rápida, quedando disponibles para la planta de forma inmediata.
- Todos los nutrientes de la línea STOLLER® se encuentran quelatizados, es decir, están protegidos contra reacciones químicas, permaneciendo disponibles en las plantas hasta que sean absorbidos por las hojas, ramas y raíces.

Composición Química		
Magnesio (Mg)	4%	
Azufre (S)	2%	

Porcentajes expresados en peso / volumen

IMPORTANCIA DEL MAGNESIO EN LAS PLANTAS

- Es un constituyente de la clorofila, participando directamente de la fotosíntesis.
- Activador de enzimas.



- Participa de la formación de diversos pigmentos, proporcionando una coloración más intensa a los frutos.
- Es responsable por la tanslocación del fósforo, mejorando su aprovechamiento por la planta.

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA DE MAGNESIO EN LAS PLANTAS



- Como el Magnesio es móvil por floema el síntoma de su falta ocurre inicialmente en las hojas más viejas, presentando una coloración verde clara o amarilla entre las nervaduras.
- Generalmente los síntomas se tornan más acentuados durante la fructificación, cuando el Magnesio es transferido de las hojas hacia los frutos.
- Las plantas tienen crecimiento lento y reducido, los frutos presentan poco color.





FICHA TÉCNICA







VENTAJAS DE USO DE NUTRIENTES QUELATADOS

- Aumenta la eficiencia del proceso de absorción de nutrientes (mayor y más rápida).
- Aumenta la movilidad del nutriente en el suelo, sin fijarse en él y permaneciendo disponibles.
- · Permite un movimiento libre por el interior de las plantas, alcanzando más rápidamente los sitios en donde son requeridos.
- Mantiene la estabilidad de los plaquicidas aplicados en conjunto, pues mantiene a los nutrientes aislados.
- Posibilita la aplicación de dos o más nutrientes en conjunto, sean éstos o no antagónicos entre si.
- Es la formulación ideal para la aplicación en equipos de riego presurizados.

• INSTRUCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIÓN
Frutales: Pera, Manzana, Nogal, Durazno, Nectarin, Cerezo, Ciruelo, Avellano, Olivo, etc.	4-6 L/ha	3 a 5 aplicaciones por año.
Ajo y Cebolla	1-2 L/ha	4 aplicaciones cada 15 días iniciando tratamiento con la 1 aplic. de pesticida.
Cítricos	2-4 L/ha	3 aplicaciones por año.
Tomate, Pimentón, Hortalizas	1-2 L/ha	4 aplicaciones cada 7 días iniciando tratamiento con la 1 aplic. de pesticida.
Papa	1-2 L/ha	2 aplicaciones a partir de los 20 a 35 días post emergencia.
Poroto, Soja	2 L/ha	2 aplicaciones a partir de los 25 a 45 días post emergencia.
Maíz, Trigo	1-2 L/ha	1 aplicaciones los 30 días post emergencia.
Uva de Mesa	2-3 L/ha	2 aplicaciones en pre-flor con intervalo de 5 días.
Frutillas, Frambuesas y Arándanos	1-2 L/ha	2 a 3 aplicaciones cada 15 días comenzando en brotación.
Viñas	0,75-1,5 lt/ha	2 aplicaciones en pre-flor con intervalo de 5 días.

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Fabián Suescun +56 9. 9 630 6790

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 · Stoller Magnesio® 3. Agroquímico

Stoller en su región es:

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

XV Región III Y IV Región
Alvaro Villarroel Ulises Pizarro | Felipe Pizarro
+56 9. 3 224 0339 +56 9. 9 534 2016 | +56 9. 3 443 3941 VII Región VIII Región

V Región Luisa Baeza +56 9. 6 845 3268

Camilo Quezada +56 9. 4 010 6875

IX Región

Región Metropolitana

XIV y X Región

Antonio Villagra +56 9. 9 537 5239

Oriana Reyes | Josefa Bitsch | Alejandro Guajardo | Nicolás Torres | +56 9 . 4 248 8538 | +56 9 . 3 379 4332 | +56 9 . 8 916 2012 | +56 9 . 9 451 4354

퉣 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

> 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