



**Stoller®**  
FERTILIZANTES QUELATADOS



- 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 quelatados, es decir, están protegidos contra reacciones Químicas, permaneciendo disponibles en las plantas hasta que sean absorbidas por las hojas, ramas y raíces. Lo anterior se debe a que los nutrientes pierden sus cargas positivas, impidiendo que ocurra incompatibilidad del nutriente y el plaguicida, teniendo una mayor y más rápida absorción por parte de la planta.

Funciones de los micronutrientes  
en la planta

Síntomas de deficiencia en la planta



**Stoller Manganese®**

Composición Química

Manganeso (Mn)	7%
Azufre (S)	3%

Porcentajes expresados en  
peso / volumen

- Componentes de enzimas.
- Aumenta la eficiencia fotosintética.
- Favorece el desarrollo de raíces secundarias.
- Tiene efectos fungistáticos

- Hojas nuevas con clorosis internerval estriadas.
- En casos severos zonas blancas alargadas en el tejido fino.



**Stoller Hierro®**

Composición Química

Hierro (Fe)	4%
-------------	----

Porcentajes expresados en  
peso / volumen

- Es un componentes esencial para síntesis de clorofila.
- Es un cofactor de numerosas enzimas.
- Participa en las reacciones redox tanto de respiración como de fotosíntesis.
- El Hierro participa en la formación de enzimas que operan en la asimilación y fijación biológica del nitrógeno en las leguminosas.

- Clorosis típica de reticulado fino.
- Las nervaduras permanecen más verde, pero el limbo foliar queda amarillo.
- Plantas con menor crecimiento y hojas más pequeñas.



**Stoller Cobre®**

Composición Química

Cobre (Cu)	5%
Manganeso (Mn)	1%

Porcentajes expresados en  
peso / volumen

- Participa en los procesos de Respiración y Fotosíntesis.
- Participa en la formación de Proteínas.
- Tiene efectos fungistáticos

- Detención del crecimiento.
- Enrollamiento de las hojas y de color amarillas.
- Las puntas de las hojas se curvan y se rompen.
- Necrosis del sistema apical.
- Hojas nuevas grandes en ramas con crecimiento excesivos.


**VENTAJAS MICROELEMENTOS 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 plaguicidas aplicados en conjunto, pues mantiene a los nutrientes aislados.
- Posibilita la aplicación de dos o más nutrientes en conjunto, sean éstos o no antagonicos entre si.
- Es la formulación ideal para la aplicación en equipos de riego presurizados.

**StollerCobre®**

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIÓN
Cultivo	2 L/ha	1 aplic. a los 30 días post emergencia.
Trigo	0,5 L/ha	En conjunto con la última aplicación de fungicidad.
Poroto	1 L/ha	1 aplic. en estado vegetativo temprano.
Tomate, Pimintón, Hortalizas	1-2 L/ha	4 aplic. cada 15 días iniciando tratamiento con la 1 aplic. de pesticida.
Ajo y Cebolla	1-2 L/ha	4 aplic. cada 15 días iniciando tratamiento con la 1 aplic. de pesticida.
Uva de Mesa y Viñas	2-3 L/ha	2-3 aplic. por temporada.
Frutillas, Frambuesas y Arándanos	1-2 L/ha	2 a 3 aplic. cada 15 días comenzando en brotación.
Papa	1-2 L/ha	Poner según necesidad.

**StollerManganeso®**

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

**StollerHierro®**

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIÓN
Uva de Mesa y Viñas	2-4 L/ha	2-3 aplic. por temporada.
Frutales: Pera, Manzana, Nogal, Durazno, Nectarin, Cerezo, Ciruelo, Avellano, Olivo, etc.	4-6 L/ha	4 aplic. por año, comenzando en brotación.
Cítricos	2,4 L/ha	3 aplic. por año.
Tomate, Pimentón, Hortalizas	0,5-2 L/ha	4 aplic. cada 15 días iniciando tratamiento con la 1 aplic. de pesticida.
Papa	0,5-1 L/ha	Según necesidad.
Frutillas, Frambuesas y Arándanos	1-2 L/ha	2 a 3 aplic. cada 15 días comenzando en brotación.
Uva de mesa y Viñas	2-3 L/ha	2-3 aplic. por temporada.

**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- Stoller
- 3- Agroquímico

**Stoller** en su región es:

Zona Norte,  
III y IV Región  
Álvaro Villarreal  
+56 9. 3 224 0339

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

Zona Centro,  
V Región  
Luisa Baeza  
+56 9. 6 845 3268

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

Zona Centro,  
VI Región Norte  
Alejandro Guejardo  
+56 9. 8 916 2012

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  
Fabián Suescun  
+56 9. 9 630 6790

Zona Sur, IX Región  
Camilo Quezada  
+56 9. 4 010 6875

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.