

Keylate[®]

— MAGNESIO



Características y Beneficios del uso de Keylate Magnesio

- Es un fertilizante líquido quelatado, indicado para el suministro de Magnesio en todos los cultivos.
- La quelatización de los nutrientes mejora la eficiencia del fertilizante, asegurando su disponibilidad para la planta.
- Es absorbido por las hojas, tejido leñoso y frutos.

Composición Química

Magnesio (MgO)	4%
Azufre (S)	2%

Valores expresados en porcentaje peso / volumen

Quelatación orgánica de Stoller v/s Quelatación EDTA

> Quelatación EDTA

Componentes inorgánicos NO son miscibles en ceras, por lo que no penetran cutículas cerosas.

Repelidos por la superficie de la hoja.

Pueden ser corrosivos.

Bajo valor de estabilidad: puede que no se mezcle bien con alto fósforo u otros nutrientes líquidos.

Persistente, solubiliza contaminantes ambientales

> Quelatación Orgánica Stoller

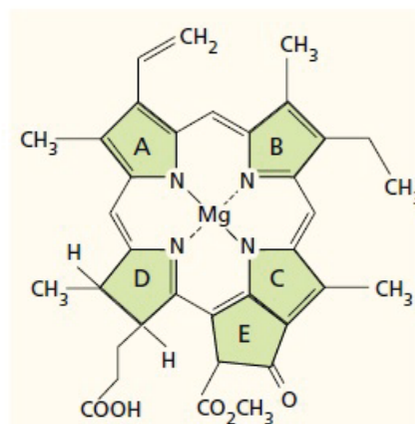
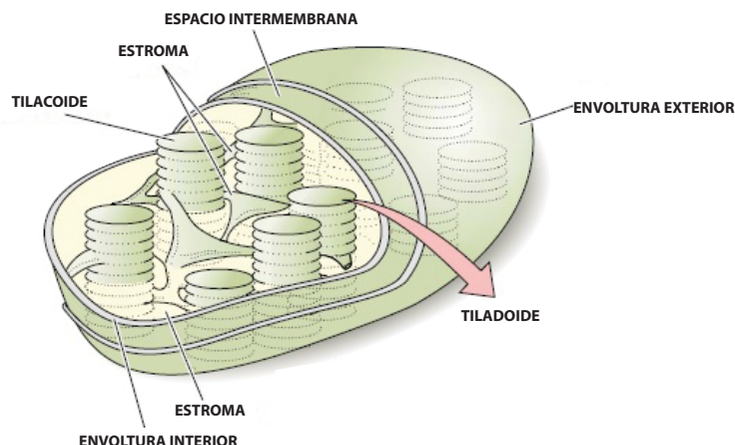
Componentes orgánicos son miscibles en ceras, por lo que penetran cutículas cerosas.

Atraídos por superficies foliares hidrofóbicas.

No son corrosivos.

Alto valor de estabilidad: NO hay problema de mezcla con fósforo u otros nutrientes líquidos.

Biodegradable, NO tiene componentes inorgánicos



Clorofila

• Instrucciones de Uso

Cultivo	Dosis	Observaciones
Hortalizas en General	100-200 cc/100 L agua	Realizar 4-5 aplicaciones durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde inicio de trasplante.
Manzanos, Peras, Duraznos, Nectarines, Nogal, Almendro, Cerezo, Uva de mesa, Kiwi, Ciruelo y Damascos	2 - 4 L/ha	Realizar 3-5 aplicaciones durante la temporada. Iniciar las aplicaciones con brote de 15-20 cm. Se recomienda considerar aplicaciones en postcosecha, de acuerdo a la necesidad del huerto.
Arándanos, Frutillas y Frambuesos	3 L/ha	Realizar 3-5 aplicaciones durante la temporada. Iniciar las aplicaciones con brote de 15-20 cm. Repetir cada 15 días.
Viñas	200-250 cc/100 L agua	Realizar 3-5 aplicaciones durante la temporada. Iniciar las aplicaciones con brote de 15-20 cm.
Naranja, limones, Mandarinos, Pomelo, Paltos y Olivos	2-4 L/ha	Realizar 4-5 aplicaciones durante la temporada. Iniciar las aplicaciones con el crecimiento de brotes de primavera y otoño.
Papa	1-2 L/ha	Comenzar las aplicaciones a partir de 20-30 días de emergencia y repetir cada 7-10 días. Stoller recomienda parcializar la dosis en 250 o 500 cc/100 L agua hasta completar la dosis de 1-2 L/ha.
Porotos	1-2 L/ha	Realizar 2 aplicaciones durante la temporada. Comenzar a partir de 30-45 días post-emergencia y repetir cada 7-10 días. Stoller recomienda parcializar la dosis en 250 o 500 cc/100 L agua hasta completar la dosis de 1-2 L/ha.
Maíz, Trigo y Avena	1-2 L/ha	Comenzar las aplicaciones desde el primer par de hojas verdaderas. Stoller recomienda parcializar la dosis en 250 o 500 cc/100 L agua hasta completar la dosis de 1-2 L/ha.

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- **Keylate** —MAGNESIO
- 3- Agroquímico

Stoller en su región es:

XV Región
Alvaro Villaruel
+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.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. 1219