

# Keylate<sup>®</sup>

zinc



- Es un fertilizante líquido que contiene nutrientes quelatizados y ácidos carboxílicos.
- La quelatización de los nutrientes mejora la eficiencia del fertilizante, asegurando su disponibilidad para la planta.
- Puede ser aplicado vía foliar o a la madera en receso invernal.
- Puede ser aplicado vía riego aumentando su disponibilidad inmediata para la absorción radicular.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Zinc (ZnO)	9%
Azufre (S)	3%
Quelato con un complejo de ácidos carboxílicos y lignosulfonatos. (Valores expresados en % peso/volumen)	
pH	5,3
Densidad (g/L)	1170 g/L a 20°C
Solubilidad (%)	100% a 20C

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Maiz	1,5-2 lt/ha	Realizar una aplicación 30-40 días de post-emergencia, o cuando tenga 4-5 hojas expuestas.
Trigo, Arroz y Sorgo	1-2 lt/ha	Realizar una aplicación 30 días post-emergencia.
Poroto	1-2 lt/ha	Realizar 2 aplicaciones a partir de los 25-30 días post-emergencia.
Citricos, Paltos y Olivos	3-4 lt/ha	Comenzar las aplicaciones con brotación de primavera y otoño. Repetir según necesidad.
Peras y Manzanas	2-3 lt/ha	Comenzar en puntas verdes y repetir según necesidad hasta floración. En variedades de ciclo más corto se pueden realizar aplicaciones postcosecha.
Hortalizas en general	200 cc/100 lt agua	Realizar 3 aplicaciones cada 7-10 días comenzando en inicio de floración.
Arándano, Cerezo, Ciruelo, Duraznos, Nectarines.	2-3 lt/ha	Realizar aplicaciones cada 15 días hasta floración. En cultivos de fruta fresca se recomienda retomar las aplicaciones en postcosecha.
Papa	300-400 cc/100 lt agua	Realizar 2-3 aplicaciones cada 15 días comenzando en inicio de floración.
Ajo y Cebollas	200 cc/100 lt agua	Realizar 4 aplicaciones cada 7 días, comenzando con la primera aplicación de defensivos (fungicidas y/o fosfitos de potasio).
Nogales, Almendros, Pistachos y Avellano	2-4 lt/ha	Realizar 4 aplicaciones en la temporada y repetir cada 10-15 días. Comenzar la aplicación con el inicio de caída de petalos.
Uva de mesa, viñas y Kiwis	0,5-1lt/ha	Comenzar las aplicaciones con brotes de 20-25 cm para promover crecimiento vegetativo. Repetir cada 7-10 días.

### 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. Debido a que el almacenamiento, época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, éste no se responsabilizará por eventuales daños a causa del mal uso o almacenamiento inadecuado del producto.

1- Agua 2- **Keylate** 3- Agroquímico

**Stoller** en su región es:

XV Región Alvaro Villarreal +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 Luis Milla +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. 0521