



- Es un fertilizante líquido formulado para aplicaciones foliares en todos los cultivos, contiene 17% de zinc totalmente quelatizado.
- Al ser un fertilizante quelatado, impide problemas de incompatibilidad del nutrientes con otros productos como plaguicidas.
- Aporta el nutriente (zinc) en forma muy eficiente y rápida, dejándolo inmediatamente disponible para la planta.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Zinc (ZnO)	17%
------------	-----

Quelatado con un complejo de ácidos carboxílicos y lignosulfonatos.
(Valores expresados en % peso/volumen)

IMPORTANCIA DEL ZINC EN LAS PLANTAS

- Componentes de enzimas deshidrogenasas, proteinasa y otras.
- Activa la síntesis de AIA (Ácido indol acético), principal hormona de crecimiento a través de la síntesis de triptofano.
- Interviene en la síntesis de proteínas, a través de la síntesis de los ribosomas.
- Favorece el crecimiento radicular.

Sintomas de la Deficiencia de Zinc en la Planta

- Hojas nuevas con clorosis internerval y reducida área foliar.
- Plantas con crecimientos reducido y entrenudos cortos.
- Escaso desarrollo radicular.
- Menos rendimiento productivo.





Cultivo	Dosis	Aplicación
Avellano Europeo	0,5 L/ha	Aplicar en botón floral, repetir a los 15 días.
Maíz	0,7 - 1,5 L/ha	1 aplicación a los 30 días post-emergencia.
Arroz y Sorgo	0,7 - 1,5 L/ha	1 aplicación a los 30 días post-emergencia.
Trigo	0,5 - 1 L/ha	1 aplicación a los 30 días post-emergencia. Repetir según necesidad.
Poroto	0,5 - 1 L/ha	1 a 2 aplicaciones a partir de los 25 a 30 días post-emergencia.
Naranjos, Pomelos, Limoneros, Mandarinos	50 cc / 100 L agua	Realizar aplicaciones durante brotaciones de otoño y primavera, repitiendo en función de la necesidad.
Manzanas	50 - 75 cc / 100 L agua	3 aplicaciones al año. botón rosado, caída de pétalos y crecimiento de frutos.
Tomate, Pimentón, Hortalizas en general	50 cc/ 100 L agua	4 aplicaciones cada 7 días iniciando el tratamiento con la 1º aplicación de pesticida.
Frutales: Peral, Kiwi, Palto, Nectarino, Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Damasco, Olivo.	50 - 75 cc / 100 L agua	Aplicar en Inicio de floración. Y según análisis foliar aplicar en conjunto con la fertilización de postcosecha.
Frutilla	0,5 L/ha	Aplicar al inicio de brotación o cuando se presenten síntomas de deficiencia.
Ajo y Cebolla	50 cc / 100 L agua	4 aplicaciones cada 7 días iniciando el tratamiento a inicios de bulbificación.
Nogales, Almendro y Pistacho	50 - 75 cc / 100 L agua	En conjunto con la fertilización de postcosecha.
Uva de Mesa y Viñas	0,5 - 1 L/ha	Aplicar en brotes de 25 a 30 cm, para promover crecimiento vegetativo.
Raps	0,3 L/ha	Realizar dos aplicaciones 1º.- elongación de tallos • 2º.- 10% de flor.
Cerezos	1 L/ha	Aplicar en fruto cuajado.
Arándanos y Frambueso	50 - 75 cc/ 100L agua	Aplicar en inicio de floración. Y según análisis foliar aplicar en conjunto con la fertilización de postcosecha.

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- StollerZinc®
- 3- Agroquímico

Stoller en su región es:

 XV Región
 Alvaro Villarroel
 +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 | Josefá 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 él
 Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con él
 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

® Marca Registrada de Stoller de Chile S.p.A.