



- 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 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:

- El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
- 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 Josefita 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.