



- Es un fertilizante líquido acomplejado con aminos primarias, que puede ser rápidamente asimilable por la planta.
- Reduce la caída de flores y frutos, mejora la calidad de la fruta y la firmeza de los tejidos, prolonga la vida de postcosecha y disminuye la incidencia de desórdenes fisiológicos (Bitter Pit), pudrición apical y palo negro entre otras.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Calcio (CaO)	15%
Boro (B)	1,0%
	Valores expresados en porcentaje peso / volumen
pH	3.70 (a 20°C)
Da	1.35 (g/ml)

Calidad de Tejidos Vegetales

- La calidad de los tejidos al momento de la cosecha (frutos, hojas, raíces, etc) dependen en gran medida de su constitución nutricional desde el momento que son formados. En el caso de los frutales, por ejemplo, los procesos de polinización, crecimiento del tubo polínico y posteriormente fecundación son esenciales para el óptimo desarrollo del fruto.
- Tanto calcio como boro se mueven con el agua por la planta, por lo que su acumulación ocurre principalmente más en hojas que en frutas. Por ese motivo, las aplicaciones foliares serán de gran utilidad para aumentar su contenido en flores y frutos.

Principales Funciones de Calcio y Boro

CALCIO

- Participa en el crecimiento del tubo polínico.
- Forma parte de la pared celular contribuyendo a la resistencia a plagas, enfermedades y a mejorar la firmeza de la fruta.
- Inhibe la producción de Etileno responsable del aborto de flores frutos.
- Contribuye activamente a la regulación hormonal.
- Su deficiencia es responsable de muchos desórdenes fisiológicos.

BORO

- Participa en el crecimiento del tubo polínico y fecundación.
- Participa en la traslocación de azúcares desde su lugar de síntesis.
- En conjunto con el calcio inhibe la producción de etileno.

Insumos visado para su utilización en la agricultura orgánica y para mayor información se deben consultar las paginas webs del Servicio Agrícola Ganadero (SAG), y las empresas certificadoras BCS (www.bcs-chile.cl) y Ecocert (www.ecocert.cl).

SETT®



CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Uva de Mesa y Viñas	3 L/ha	Uvas sin semilla. Realizar 3-4 aplicaciones cada 7 días, comenzando con la primera aplicación de Ácido Giberélico de crecimiento.
	3 L/ha	Uvas con semilla. Realizar 3-4 aplicaciones cada 7 días, comenzando desde fruto recién cuajado (4 mm).
Ciruelo, Damasco, Duraznero, Manzano, Peral, Almendro, Nectarines, Kiwi y Nogal	250 - 300 cc/100 L	Realizar al menos 5 aplicaciones cada 7 días comenzando en floración.
Cerezo y Nogal	3-5 L/ha	Realizar 3 aplicaciones cada 7 días comenzando en floración. Se recomienda su uso junto a STIMULATE y X-CYTE desde floración para aumento de calibre.
Melón, Pimentón, Poroto y Tomate	300 cc/100 L	Realizar junto con STIMULATE en floración para incrementar cuaja y calibre.
Cebolla	300 cc/100 L	Puede repetirse la aplicación hasta 3 veces, en combinación con Nitrate Balancer para mejorar calibre y llenado de bulbo
Apio, Brócoli, Coliflor, Lechuga, Papa, Remolacha, Zanahoria	300 cc/100 L	Realizar al menos 3 aplicaciones cada 7 días desde el comienzo del crecimiento vegetativo.
Frambueso	3 L/ha	Realizar 3 aplicaciones cada 7 días comenzando en floración. Se recomienda su uso junto a STIMULATE y X-CYTE desde floración para aumento de calibre.
Arándano	3 L/ha	Realizar 3 aplicaciones cada 7 días comenzando en floración. Se recomienda su uso junto a STIMULATE y X-CYTE desde floración para aumento de calibre.
Frutillas	3 L/ha	Realizar 4 aplicaciones cada 10 días comenzando en fruto recién cuajado.
Mandarino, Naranja, Olivo y Palto	4-6 L/ha	Aplicar vía riego mensualmente de septiembre a Enero. Se recomienda su uso junto a STIMULATE en floración para cuaja y calibre de frutos.
Maíz	3-5 L/ha	Aplicar entre tercera y sexta hoja verdadera.

- SETT debe ser aplicado en concentraciones que no superen el 1 %.

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- **SETT**
- 3- Agroquímico

Stoller en su región es:

SETT es un insumo autorizado para su uso en agricultura orgánica, consulte en <http://www.ecocert.cl/>, <http://www.bioaudita.cl> y <http://www.sag.gob.cl>



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 EUROPE S.L.U
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.

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 Orriana 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 Fabían Suescun +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	