



### Características y Beneficios

- Top Cop® es un fertilizante líquido diseñado para suministrar cobre y azufre, nutrientes esenciales que la planta requiere para desarrollar normalmente su metabolismo.
- Complementa o suple necesidades nutricionales de cobre y azufre.
- El cobre y azufre promueven una mayor tolerancia a bacterias y otros microorganismos.
- No genera ningún daño o fitotoxicidad en los tejidos.

### Modo de acción de Top Cop®

Top cop® contiene en su formulación sulfato de cobre tribásico micronizado y azufre floable.

En el tejido el azufre elemental floable reaccionan con el oxígeno, formando sulfato. El sulfato presente genera una condición ácida en la superficie foliar, generando la solubilización del sulfato de cobre en la formulación, generando su efecto sobre bacterias y hongos.

La liberación del cobre es gradual, por lo tanto su acción es prolongada en el tiempo.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

	% p/p
Azufre (%)	50%
Cobre (Cu)	4,4%
pH	5,4
Densidad (g/ml)	1,45

Los valores están expresados en porcentaje peso/peso.

FRUTO	DOSIS	ÉPOCA
Avellano Europeo	1 L/ha	Aplicar a inicios de brotación, repitiendo cada 15 días según necesidad.
Cerezos, Ciruelos, Duraznos, Damascos y Nectarines	1,5 - 2 L/ha 1 L/ha	Aplicar desde inicio de caída de hoja, repitiendo cada 7 hasta completar 4 aplicaciones. Aplicar desde receso hasta yema hinchada.
Arándanos y Frambuesos	1,5 - 2 L/ha	Aplicar desde inicio de caída de hoja, repitiendo cada 7 hasta completar 4 aplicaciones.
Naranjos, Pomelos, Limoneros y Mandarino	1 L/ha	Aplicaciones Otoñales, en especial luego de eventos de lluvia.
Manzano y Peral	1,5-2 L/ha	Aplicar desde inicio de caída de hoja, repitiendo cada 7 días hasta completar 4 aplicaciones.
Palto	1L/ha	Aplicar a inicios de brotación, repitiendo cada 15 días según necesidad.
Nogales, Almendro y Pistacho	2-3 L/ha 1 L/ha	Aplicar desde inicio de caída de hoja, repitiendo cada 7 hasta completar 4 aplicaciones. Aplicar desde yema hinchada hasta fruto cuajado, repitiendo aplicaciones cada 7 a 10 días.
Uva de Mesa y Viñas	1 L/ha	Aplicar con brote de 5cm y repetir cada 15 días hasta pre-flor.

\* No utilizar en concentraciones superiores a 2 Litros de Top cot® por 100 Litros de agua.

#### 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- TOP COP
- 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   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 Fabián 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



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el 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.