

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Durante la manipulación y aplicación:** evite la ingestión, el contacto con la piel, ojos y vestimenta. No coma, beba o fume. Utilice guantes y botas de goma, protector facial, delantal impermeable y ropa adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Cámbiese y lave la ropa de trabajo. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento ni lluvia. Lávese las manos después de la aplicación. Una vez vacío el envase realice triple lavado.

### Primeros auxilios:

En caso de **contacto con los ojos:** enjuáguese con abundante agua potable por 15 minutos manteniendo los ojos abiertos. En caso de usar lentes de contacto, lavar los ojos con abundante agua potable por 5 minutos, retirar los lentes de contacto y continuar lavando por 15 minutos. Contente a un médico si la irritación persiste. **Contacto con la piel:** lávese el área expuesta con agua y jabón durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada. Contacte a un médico si la irritación persiste. **Ingestión:** obtenga atención médica tan pronto como sea posible. No provoque el vómito. No de nada por la boca a una persona inconsciente. **Inhalación:** lleve a la persona a una zona ventilada y siga los procedimientos normales de primeros auxilios.

**ANTÍDOTO:** no tiene antídoto específico.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"

Nota al Comprador: el producto y su formulación ha sido realizada bajo estrictos controles de calidad, por tanto, garantizamos la concentración mínima en los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan de nuestro control, el usuario es el responsable final, por tanto, no asumimos los riesgos derivados de su aplicación y almacenaje.

### Teléfonos de Emergencia:

AGRO Q-TRAL Spa +56942472555/+56979762095

En horarios de oficina



# CROP COVER SL

## Bioestimulante

**CROP COVER SL** es un inoculante y bio protector orgánico en formulación líquida, fabricado en base a un consorcio compuesto por 3 cepas bacterianas del género *Bacillus sp.* en un alto título microbiano. Su alta capacidad de cobertura permite que su acción se prolongue sobre la fruta o el tejido vegetal durante el periodo de almacenamiento y tránsito, generando un rápido desarrollo al momento de enfrentarse a las condiciones de anaquel, colonizando el tejido y dificultando la expresión y actividad del patógeno.

Concentración garantizada del consorcio microbiano:  $6 \times 10^{12}$  UFC/ml

### COMPOSICIÓN % p/v

<i>Bacillus amyloliquefasciens</i> cepa CQ87	0,06%
<i>Bacillus subtilis</i> cepa CQ78	0,06%
<i>Bacillus subtilis</i> cepa CQ 74	0,06%
Coformulantes c.s.p.	99,82%

### Parámetros Físicoquímicos:

Solubilidad en agua (20°C) :	1,0185 g/L $\pm$ 0,050
pH :	5,10 $\pm$ 0,5

Sin acción plaguicida

Contenido neto 1 L

Fabricado por Agro Q-TRAL SPA / [www.aqt.cl](http://www.aqt.cl)

USOS	DOSIS	OBSERVACIONES
Pre cosecha (near harvest) Uva de mesa, flores, hortalizas de fruto.	1 lt/ha ó 100 cc/HL para mojamientos inferiores a 1.000 lt.	Aplicar de manera foliar previo a los momentos de cosecha, procurando cubrir la totalidad de la fruta, hortaliza y/o flor.
Frutas en plantas de proceso. Arándanos, paltos, cítricos	4 cc/litro de agua según volumen de gasto de la máquina.	Aplicar por pulverización o con máquina electrostática sobre la fruta previo al embalaje.

**PREPARACIÓN:** agitar el envase antes de tomar la dosis a aplicar. Llenar el tanque hasta la mitad y luego agregar el producto.

**COMPATIBILIDAD:** no compatible con productos en base a cloro y cobre.

**FITOTOXICIDAD:** no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

**TIEMPO DE REINGRESO:** sin restricción, esperar que el cultivo se seque.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** el envase sellado de CROP COVER SL conserva su efectividad a temperatura ambiente (5 y 15 °C.), en ambiente fresco, seco y sombrío. Una vez abierto el envase su contenido debe ser usado completamente.

**DURACIÓN:** 6 meses a contar de la fecha de fabricación.