

 <p><b>GLOBAL CROPSCIENCE</b> Sostenibilidad que florece</p>	<p>FICHA TECNICA</p>		<p>Código GC - FT - EB -04</p>
<p>Fecha de Emisión: Ene.2018</p>	<p>Actualización N°4: Jun.2025</p>	<p>Fecha de Revisión: Jun.2025</p>	

## GENERALIDADES

**EVERBRIGHT** es una formulación desarrollada para limpiar el follaje de las plantas proporcionando brillo y aroma cítrico y fresco a las hojas. Mediante el lavado de la planta limpia los restos de ácaros e insectos de cuerpo blando, y a su vez le proporciona un aroma agradable a la misma.

## USOS Y APLICACIONES

**EVERBRIGHT** es empleado para realizar el lavado del follaje de diversas especies vegetales de importancia económica, para eliminar excesos de polvo, y restos de mudas de insectos, exuvias y suciedad que limita la eficacia del control químico y el adecuado desarrollo de la planta. Es un producto biodegradable, el cual no presenta riesgo de acumulación en el suelo o en los tejidos de las plantas. El lavado del follaje de plantas afectadas por polvo, o manchas de agroquímicos es una excelente opción para la producción agrícola o agroindustrial, orientada a la disminución o eliminación de impactos ambientales negativos y a la optimización de la producción.

Lustrador de Follaje. Certificación ICA: 749

## COMPOSICIÓN

Extracto de Citrus aurantifolia..... 80.0 %  
 Extracto de aceite de Olea europea .....0.1 %  
 Aditivos..... c.s.p.100 %

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Formulación: Concentrado emulsionable.  
 Apariencia: Líquido amarillo ámbar a amarillo oscuro  
 Olor: Característico a cítrico

### Propiedades

pH: 5.0 - 7.0  
 Densidad: 0.98 - 1.05 g / ml  
 Corrosividad: No corrosivo  
 Explosividad : No explosivo  
 Inflamabilidad : No inflamable

 <p><b>GLOBAL CROPSCIENCE</b> Sostenibilidad que florece</p>	<p>FICHA TECNICA</p>		<p>Código GC - FT - EB -04</p>
<p>Fecha de Emisión: Ene. 2018</p>	<p>Actualización N°4: Jun.2025</p>	<p>Fecha de Revisión: Jun.2025</p>	

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para la aplicación foliar diluir de 0.4 a 0.5 c.c. por litro de agua. **EVERBRIGHT** actúa únicamente por contacto con el follaje. Es fitocompatible con la mayoría de productos de uso agrícola, no obstante se recomienda su uso solo y sin mezclas con coadyuvantes. Espaciar mínimo 12 días con aplicaciones de Cobres y mínimo 6 días con productos siliconados. Aplicar 1 vez por ciclo de cultivo, si se desea hacer 2 o más aplicaciones por ciclo, se deben hacer previamente pruebas de fitotoxicidad.

El pH ideal para la aplicación debe estar entre 5,5 a 6,5 y la dureza por debajo de 120 ppm CaCO<sub>3</sub>

**Periodo de reingreso:** 1 hora después de la aplicación. Si se ingresa antes, debe hacerse con respirador con protección de vapores.

### PRESENTACIONES COMERCIALES

**EVERBRIGHT** se comercializa en las siguientes presentaciones: 1 Litro y Galón de 5 Litros

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Ojos: Usar mono gafas de seguridad, Piel: guantes de caucho, ropa de protección, ropa impermeable, guantes, botas de caucho, butilo o PVC, Inhalación: respirar con filtro, Controles de ingeniería, Ventilación y otros: Proporcionar ventilación necesaria, la ducha de seguridad y estaciones lavaojos deben estar cercanas y listas para uso.

### ALMACENAMIENTO, ESTABILIDAD

Almacenar en un lugar fresco y seco, ventilado, fuera del alcance de los niños y mascotas, lejos de alimentos y/o medicamentos. Se debe mantener bien cerrado y en su empaque original. No fumar, comer o beber en las áreas donde se maneje el producto. Estabilidad de tres años.

COMERCIALIZADO POR:



Global Cropsience S.A.S

Dirección: Calle 3 # 19-307 Cajicá-Cundinamarca

Teléfono: 312 5881944 - 8832253

Email: info@gcropsience.com