

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

### Grupo: Fertilizantes Foliare

- Conservar y comercializar este producto sólo en su envase original.
- Transportar y mantener este envase bien cerrado, bajo llave, alejado de fuentes de calor y humedad. Almacenar en recintos exclusivos para productos fitosanitarios, bien ventilados y a temperatura ambiente. Evite que el producto se congele.
- Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo del producto.
- En la preparación de las diluciones evitar el contacto de la solución con el cuerpo. Emplear máscara protectora, ropa de agua, guantes y botas.

### Primeros Auxilios:

- **Contacto Ocular:** enjuagar bien los ojos con abundante agua corriente durante 15 minutos. No administrar medicamentos Si se provocara una irritación persistente, consultar a un médico.
  - **Contacto con la piel:** retirar la vestimenta y lavar la zona afectada durante algunos minutos con abundante agua corriente y jabón neutro. Si se llegase a desarrollar una irritación persistente, consultar a un médico.
  - **Ingestión:** En caso de ingestión no inducir vómitos, avisar y mostrar la etiqueta a un médico.
  - **Caso de Inhalación:** Salir al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en descanso. Llamar a un médico.
- Teléfonos de Emergencia:** Rita - Chile 22-6619 414 / 22-777 1994 ó SummitAgro Chile 2 24306300.

**Nota al comprador:** A nuestro entender la información contenida en esta etiqueta es correcta, y garantizamos la composición, formulación y contenido activo de este producto. Sin embargo, como en la aplicación del producto intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (tales como la preparación de mezcla, aplicación del producto y climatología, entre otros), el usuario será responsable de los daños (tales como falta de eficacia, toxicidad en general y residuos, entre otros) causados por la inobservancia total o parcial de las indicaciones de uso de este etiqueta o por el almacenamiento inadecuado del producto.



## FERTILIZANTE FOLIAR. SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

**BIOREND Cu** es un producto biodegradable, cuyo ingrediente activo es el ion cobre quelatado con un biopolímero natural obtenido de la caparazón de los crustáceos, con efecto nutritivo y de liberación controlada para aplicación en vides, frutales y hortalizas en general. ([www.biorend.cl](http://www.biorend.cl))

### COMPOSICIÓN\*

Poli-(2-desoxi-2-amino-D-glucosa)	1,9 %	p/v	
Cobre metálico *	7,5 %	p/v	
Inertes	c.s.p.c.	115,4 %	p/v

\* Equivalente a 29,3 % p/v de sulfato de cobre pentahidratado.

### NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. AGITAR EL ENVASE ANTES DE ABRIRLO, ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.**

### FABRICANTE

**Bioagro Spa**

Porvenir,  
Tierra del Fuego, XII Región  
Chile

### DISTRIBUIDOR

**BIOAGRO S.A.**

Camino Loreto 2. Calera de Tango.  
Santiago. Chile.

**Biorend Cu se encuentra como insumo visado para uso en Agricultura Organica Nacional de acuerdo a D.S. N° 2-2016 del SAG.**

Solubilidad: 1.440 g/L (144 g/100g agua) a 20 °C. pH: 3  
Densidad: 1.248 g/L a 20°C.

### Contenido de metales pesados:

Arsénico (As): <5 mg/kg Mercurio (Hg): <5 mg/kg  
Cadmio (Cd): <5 mg/kg Plomo (Pb) : 10 mg/kg

### Contenido de microorganismos:

*Escherichia coli:* Ausencia. *Salmonella:* Ausencia.

**Lote:**

**Fecha elaboración:**

**Fecha vencimiento:**

**Contenido Neto: 2 Litros**

## INSTRUCCIONES DE USO

Las aplicaciones de **BIOREND Cu** indicadas en este cuadro de uso deben realizarse dirigidas al follaje, considerando un buen cubrimiento de la zona a aplicar.

Cultivo	Concentración, cc/hL (Dosis, mín. L/ha)	Número de aplicaciones	Momento de aplicación
Vides de mesa, vid vinífera y vid pisquera	150 – 200 (mín. 1,5)	2 a 3	Aplicar desde pinta en adelante o según condiciones ambientales dentro de un programa integrado.
Kiwi	150 – 200 (mín. 1,5)	2 a 4	Aplicar desde inicios de brotación hasta floración o durante caída de hojas, según condiciones ambientales.
Nogal	150 – 200 (mín. 1,5)	2 a 4	Desde elongación de amentos hasta fruto cuajado o según condiciones ambientales dentro de un programa integrado.
Avellano y Castaño	150 – 200 (mín. 1,5)	2 a 4	Desde brotación en adelante, según condiciones ambientales.
Olivo	150 – 200 (mín. 1,5)	2 a 3	Aplicar según condiciones ambientales presentes.
Clementina, Limonero, Naranja, Pomelo y Tangelo	150 – 200 (mín. 1,5)	2 a 3	Aplicaciones primaverales y otoñales.
Almendra Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero y Nectarino	150 – 200 (mín. 1,5)	2 a 3	Aplicar desde inicio de botón floral en adelante y post cosecha a inicio de caída de hojas.
Manzano y Peral	150 – 200 (mín. 1,5)	2 a 3	Aplicar en caída de hojas o a inicios de brotación en base a las condiciones ambientales.
Arándano	150 – 200 (mín. 1,0)	2 a 3	Desde inicio de floración, repetir cada 7 a 12 días, según condiciones ambientales.
Frambuesa, Frutilla, Grosellas, Mora y Zarparrilla	150 – 200 (mín. 1,0)	2 a 3	Aplicar al comenzar la caída de hojas.
Acelga, Achicoria, Espinaca, Lechuga y Repollo	150 – 200 (mín. 0,6)	2 a 3	Desde 15 a 20 cm de altura de la planta. Repetir cada 7 a 12 días.
Melón, Pepino, Sandía y zapallo	150 – 200 (mín. 0,6)	2 a 3	Desde 15 a 20 cm de altura de la planta. Repetir cada 7 a 12 días.
Brócoli y Coliflor	150 – 200 (mín. 0,6)	2 a 3	Desde 15 a 20 cm de altura de la planta. Repetir cada 7 a 12 días.
Ají, Pimentón y Tomate	150 – 200 (mín. 1,0)	2 a 3	Desde 15 a 20 cm de altura de la planta. Repetir cada 7 a 12 días.
Papa	150 – 200 (mín. 0,6)	2 a 3	Desde 15 a 20 cm de altura de la planta. Repetir cada 7 a 12 días.
Ajo y Cebolla	150 – 200 (mín. 0,6)	2 a 3	Desde 25 días post-trasplante. Repetir cada 7 a 12 días.

Almacenar **BIOREND CU** en un lugar fresco y seco y se debe **AGITAR EL ENVASE MUY BIEN** antes de abrirlo.

**Regulación del pH de dilución:** Al aplicar **BIOREND CU** debe tomarse la precaución que el agua utilizada tenga un pH inferior a 6,5 para evitar precipitación del ingrediente activo. En caso de que el agua tenga un pH superior a 6,5 se debe añadir en forma previa a dilución un regulador de pH.

**Compatibilidades:** Antes de hacer mezclas definitivas, hacer pre-mezclas proporcionales en volúmenes pequeños para verificar compatibilidades. El producto debe ser aplicado por personal idóneo y bajo las indicaciones establecidas de aplicación y seguridad.

**Preparación de las diluciones:** Llenar el estanque de aplicación a la mitad de su capacidad. Posteriormente, agregar **BIOREND CU** con el sistema de agitación funcionando y luego completar con agua el volumen restante.