

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo: Fertilizantes Foliares

- Conservar y comercializar este producto solo 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 solo 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 provoca una irritación persistente, consultar al 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 o 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 esta 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)

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.**

Solubilidad: 1.440 g/L (144 g/100g agua) a 20 °C. pH: 3 – 4. Densidad: 1.248 g/L a 20°C.

Contenido de metales pesados (mg/kg):

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

Contenido de microorganismos:

Escherichia coli: Ausencia. *Salmonella*: Ausencia.

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 Orgánica Nacional de acuerdo a D.S. N° 2-2016 del SAG.

Contenido Neto: 1 Litro

Lote:

Fecha elaboración:

Fecha vencimiento:

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/litro (Dosis, min. L/ha)	Número de aplicaciones	Momento de aplicación
Vides de mesa, vid vinífera y vid pisquera	150 – 200 (min. 1,5)	2 a 3	Aplicar desde pinta en adelante o según condiciones ambientales dentro de un programa integrado.
Kiwi	150 – 200 (min. 1,5)	2 a 4	Aplicar desde inicios de brotación hasta floración o durante caída de hojas, según condiciones ambientales.
Nogal	150 – 200 (min. 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 (min. 1,5)	2 a 4	Desde brotación en adelante, según condiciones ambientales.
Olivo	150 – 200 (min. 1,5)	2 a 3	Aplicar según condiciones ambientales presentes.
Clementina, Limonero, Naranja, Pomelo y Tangelo	150 – 200 (min. 1,5)	2 a 3	Aplicaciones primaverales y otoñales.
Almendro Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero y Nectarino	150 – 200 (min. 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 (min. 1,5)	2 a 3	Aplicar en caída de hojas o a inicios de brotación en base a las condiciones ambientales.
Arándano	150 – 200 (min. 1,0)	2 a 3	Desde inicio de floración, repetir cada 7 a 12 días, según condiciones ambientales.
Frambuesa, Frutilla, Grosellas, Mora y Zarzaparrilla	150 – 200 (min. 1,0)	2 a 3	Aplicar al comenzar la caída de hojas.
Acelga, Achicoria, Espinaca, Lechuga y Repollo	150 – 200 (min. 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 (min. 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 (min. 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 (min. 1,0)	2 a 3	Desde 15 a 20 cm de altura de la planta. Repetir cada 7 a 12 días.
Papa	150 – 200 (min. 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 (min. 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.