

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo: Fertilizantes Foliares

- 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)

| COMPOSICIÓN* | | |
|-----------------------------------|---------|---------|
| Poli-(2-desoxi-2-amino-D-glucosa) | 1,9 % | p/v |
| Cobre metálico * | 7,8 % | p/v |
| Inertes | c.s.p.o | 114,6 % |

* Un litro corresponde a 1,24 Kg / ** Equivalente a 29,5% 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 | DISTRIBUIDOR |
|--|---|
| Bioagro Spa Povungir, Tierra del Fuego, XII Región Chile | SummitAgro Chile Orinoco 90, Oficina 2002, Piso 20, Teléfono: + 562 2430 6300 ventas@summit-agro.cl  |

Contenido Neto: 2 Litros

Lote de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido de metales pesados:
Arsénico (As): <1 mg/kg Mercurio (Hg): <3mg/kg
Cadmio (Cd): <0,5 mg/kg Plomo (Pb) : 1mg/kg
Contenido de microorganismos:
Escherichia coli: Ausencia. *Salmonella:* Ausencia.

INSTRUCCIONES DE USO

BIOREND Cu es un excelente nutriente para plantas, debido a que su formulación contiene **Cobre**, el cual tiene un efecto directo en numerosas reacciones de óxido-reducción dentro del proceso de la fotosíntesis en la planta. Este efecto se ve reforzado, al encontrarse el ion cobre quelatado con poli-(2-desoxi-2-amino-D-glucosa), facilitando su entrada en la planta y evitando su rápida pérdida por lavado.

| Cultivo | Dosis (L/Ha) | Número de Aplicaciones | Momento de Aplicación | Forma de aplicación |
|---|--------------|------------------------|---|-----------------------|
| Vid de Mesa, Vid Vinífera y Vid Pisquera | 1,5 - 2 | 2 a 3 | Aplicar de Pinta en adelante | Asperjado foliarmente |
| Kiwi | 1,5 - 3 | 2 a 4 | Aplicar desde Septiembre hasta Noviembre (inicio floración) | |
| Nogal | 2 - 4 | 2 a 4 | Desde flor pistilada (septiembre en adelante) | |
| Avellano y Castaño | 1 - 2 | 2 a 4 | Desde Agosto en adelante. | |
| Olivo | 1,5 - 2 | 2 a 3 | En primavera y verano. | |
| Clementinas, Limonero, Naranja, Pomelos y Tangelos | 1,5 - 2 | 2 a 3 | Aplicaciones primaverales y/o otoñales. | |
| Almendro y Cerezo | 1,5 - 2 | 2 a 3 | De yema algodonosa en adelante y post cosecha a inicio de caída de hojas. | |
| Ciruelo, Damasco, Duraznero, y Nectarino | 1,5 - 2 | 2 a 3 | De yema algodonosa en adelante y post cosecha a inicio de caída de hojas. | |
| Manzano y Peral | 1,5 - 2 | 2 a 3 | A la caída de hojas y en floración | |
| Arándano, Frambuesa, Frutilla, Grosellas, Mora y Zarparrillas | 1,5 - 2 | 2 a 3 | Desde inicio de floración, repetir cada 10 - 12 días. | |
| Acelga, Achicoria, Espinaca, Lechuga y Repollo | 1,5 - 2 | 2 a 3 | Desde 15 a 20 cm de altura de planta, repetir cada 10 a 12 días. | |
| Melón, Pepino, Sandía y Zapallo | 1 - 1,5 | 2 a 3 | Desde 15 a 20 cm de altura de planta, repetir cada 10 a 12 días. | |
| Brócoli y Coliflor | 1 - 1,5 | 2 a 3 | Desde 15 a 20 cm de altura de planta, repetir cada 10 a 12 días. | |
| AjÍ, Pimentón y Tomate | 1 - 1,5 | 2 a 3 | Desde 15 a 20 cm de altura de planta, repetir cada 10 a 12 días. | |
| Papa | 1 - 1,5 | 2 a 3 | Desde 15 a 20 cm de altura de planta, repetir cada 10 a 12 días. | |
| Ajo y Cebolla | 1 - 2 | 2 a 3 | Desde 25 días post-trasplante. | |

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

Regulación del pH de la 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 la 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.