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 aqua, quantes 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 aqua 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 / 22-7771994 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 biopolimero 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-gluc	osa)		1,9 %	p/v
Cobre metálico *		11	7,8%	p/v
Inertes	CSDC		114.6 %	n/v

^{*} 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

Tierra del Fuego, XII Región

DISTRIBUIDOR

Summit Agro Chile SpA. Apoguindo 5400 Of 1801-B Teléfono: + 562 2430 6300 ventas@summit-agro.cl





Densidad: 1.243 q/L a 20°C

Escherichia coli: Ausencia, Salmonella: Ausencia,

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

Biorend Cu se encuentra como insumo visado para uso en Agricultura Organica Nacional de acuerdo a D.S. Nº 2-2016 del SAG.

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, Naranjo, Pomelo y Tangelo	150 – 200 (mín. 1,5)	2 a 3	Aplicaciones primaverales y otoñales.
Almendro 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)		Desde inicio de floración, repetir cada 7 a 12 días, según condiciones ambientales.
Frambuesa, Frutilla, Grosellas, Mora y Zarzaparrilla	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 aqua tenga un pH superior a 6,5 se debe añadir

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