

PRECAUCIONES

Durante la preparación y la aplicación, usar máscara con filtro, antiparras, overol, guantes impermeables y botas de goma. Si se mezcla con otro producto, considerar las precauciones que este requiere. Lavarse las manos, antebrazos y cara prolijamente, después de manipular el producto y antes de comer, beber, fumar, ir al baño o al final del día. Debe existir un lugar especial para el lavado de ojos y baños de seguridad. Almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, provisto de su correspondiente etiqueta en recintos secos, bien ventilados, temperatura ambiente y de forma inaccesible para los niños y personas ajenas a su uso. Cuando se mezcle o aplique con plaguicidas se deben considerar las medidas de seguridad recomendadas para tales productos.

RUKAM® Cobre al ser aplicado solo, no deja residuos en las plantas tratadas, no requiere período de carencia ni tiene restricciones de ingreso al área tratada.

COMPATIBILIDAD

RUKAM® Cobre es compatible con toda la línea de nutricionales de **RUKAM®**. Antes de proceder a un tratamiento con productos de los cuales no se conoce la reacción, es necesario realizar un ensayo preliminar sobre algunas plantas, observando los efectos 3 a 4 días después. No usar en mezcla con productos que contengan cobre, aceites minerales o surfactantes.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agitar el envase de **RUKAM® Cobre** y llenar con agua hasta la mitad del equipo aplicador, agregar la dosis adecuada del producto, agitar y completar con agua la carga del equipo. Mantener la agitación durante la aplicación.

NOTA AL COMPRADOR

Descargo de responsabilidades: Los factores que influyen en la aplicación del producto son variables. Entre ellos la calidad del agua, la calibración de los equipos, la dosis efectivamente aplicada, las mezclas con otros productos, el almacenamiento, las condiciones meteorológicas y la fertilización realizada. Por lo anteriormente indicado, no podemos garantizar el efecto y la selectividad del producto bajo todas las circunstancias y, por lo tanto, no seremos responsables de las pérdidas directas, indirectas o accidentales que se deriven de ello. En caso de dudas, los usuarios deberán realizar las pruebas pertinentes o consultar a nuestro personal técnico antes de utilizar el producto.

RUKAM® cobre

Concentrado Soluble (SL) FERTILIZANTE FOLIAR

RUKAM® Cobre aporta cobre en la forma de sulfato de cobre pentahidratado, complejo con aminoácidos, entregando una molécula de carga eléctrica neutra, que permite una rápida absorción y traslocación, tanto en aplicaciones foliares como al sistema de riego, en frutales y hortalizas. Esto garantiza una rápida respuesta a deficiencias de cobre, ya sean evidentes o asintomáticas.

Composición	%p/v
Aminoácidos totales	21,3
Cobre	6,9*
*(27.2% de sulfato de cobre pentahidratado)	

Metales Pesados	As	Cd	Hg	Pb
ppm	<10	<0,7	<0,5	<5,0

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH (sin diluir): 3,1; pH sol. 10%: 4,6

Densidad: 1,23 g/ml; Solubilidad: 100%

Fabricado y Distribuido por: **POINT CHILE S.A.**
Evaristo Lillo 48, of. 1401, Las Condes,
Santiago, Chile - Fono: +56 2238 49840
E-mail: chile@pointamericas.com
www.point.cl



Point
ENTREGAMOS
CALIDAD

CONTENIDO NETO: 1 LITRO

RECOMENDACIONES DE USO

Frutales y Cultivo	Dosis* L/ha	Aplicaciones Foliares
Duraznero, Damasco, Almendro	0,7 a 1,5	En yema hinchada y puntas verdes. Post-cosecha a 40% y 60% de caída de hojas.
Cerezo, Guindo	1,5	En yema hinchada, puntas verdes post cosecha, 30 y 50% de caída de hojas.
Vid de mesa y vinífera	1 a 2	Con brote de 10 cm y cierre de racimos.
Manzano, peral	1 a 1,5	En brotación y a caída de hojas.
Cítricos, Palto	0,7 a 1,2	Prefloración y postcujaja.
Kiwi	1,2 a 1,5	En Brotación y prefloración.
Arándano	1 a 1,5	Aplicar en yema hinchada y brotación.
Nogal	1,5 a 2	En yema hinchada y con amentos presentes, aplicar dos veces más.
Avellano europeo	1,5 a 2	En yema hinchada y postcujaja.
Frutilla	0,5 a 0,8	Post trasplante y después de la poda.
Papa	1,5 a 2	Aplicar con plantas de 10 cm y repetir una a dos veces más cada 15 días.
Ajo, Cebolla	1,5 a 2	125 a 150 cc/100 L En postrasplante y 15 días más tarde.
Acelga, Espinaca, Lechuga, Coliflor, Brócoli	0,5 a 0,7	100 a 125 cc/100 L Una semana post-trasplante. Repetir una a dos veces más cada 15 días.
Melón, Sandía, Zapallo	0,5 a 1	125 a 150 cc/100 L 3 aplicaciones desde fruto cuajado.
Tomate, Pimiento, Pepino	0,5 a 1	4 aplicaciones desde fruto cuajado.
Almácigos	-	75 a 100 cc/100 L 4 aplicaciones desde fruto cuajado.

Vía riego: 2 a 4 L / ha en cada aplicación. En fertirriego, la dosis depende de tipo de suelo y el desarrollo radicular. Inyectar en último tercio del riego.

*Las dosis sugeridas corresponden a las condiciones en las cuales el producto ha sido utilizado. Determinar estado nutricional del cultivo en base a análisis foliares.

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Lote de Fabricación: