#### **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®** Magnesio 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® Magnesio** es compatible con todos los bioestimulanles de la línea **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® Magnesio** 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®** magnesio

# Líquido en solución Concentrado Soluble (SL) MEZCLA BIOESTIMULANTE Y FERTILIZANTE

**RUKAM® Magnesio** incorpora el ion directamente al circuito metabólico. Los aminoácidos permiten su absorción sin gasto de energía permitiendo una alta eficiencia y rápida respuesta de frutales y hortalizas en condiciones de alta exigencia productiva.

**RUKAM® Magnesio** estimula las funciones biológicas de la planta al ser el componente principal de la clorofila, promoviendo el crecimiento de la planta y la respuesta a los factores de estrés que los afectan tanto climáticos, biológicos como químicos.

Composición	%p/v
Magnesio (MgO)	6,7
Aminoácidos totales	23,4

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

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH (sin diluir): 5,8 pH Densidad: 1.18 - Solubilidad: 99.7 %

RECOMENDACIONES DE USO					
Frutales y Cultivos	Dosis* L/ha	Aplicaciones Foliares			
Duraznero, Damasco, Almedro, Nectarino	2 a 3	1 a 2 aplicaciones a partir de frutos cuajados.			
Cerezo, Guindo	3 a 3,5	Desde pinta a cosecha 3 aplicaciones.			
Cítricos y paltos	4 a 4,5	Desde inicio brotación cada 20 días.			
Arándano	2 a 2,5	Desde frutos recién cuajados 2 aplicaciones.			
Manzano y Peral	2 a 3	3 aplicaciones desde brotación hasta botón.			
Vid de mesa y vinífera	2,5 a 3	2 aplicaciones con brote de 10 y 30 cm.			
Frambuesa y otros berries	2 a 2,5	Desde brotación cada 15 días.			
	Dosis* cc/100 L				
Almácigos	150 a 200	Desde estado de 2 hojas verdaderas. Repetir cada 10 días.			
Tomate, Pimiento	150 a 180				
Lechuga, Apio, Acelga	150 a 200	Una aplicación post-trasplante. Repetir cada 15 días.			
Brócoli, Coliflor, Repollo	200 a 250				
Cucurbitáceas	180 a 200				

**Vía riego:** en caso de actividad fotosintética reducida o que la aplicación foliar no sea posible por las características del relieve, aplicar vía riego a la dosis 4 a 10 L/ha en cada aplicación. En flores 0,8 cc/l de agua en cada aplicación.

\*Todas las recomendaciones indicadas son una referencia. La necesidad de las aplicaciones, dosis y periodicidad dependen del diagnóstico en terreno del profesional a cargo y el análisis foliar.

**Fabricado y Distribuido por: POINT CHILE S.A.** Evaristo Lillo 48. of. 1401. Las Condes.

Evaristo Lillo 48, of. 1401, Las Condes, Santiago, Chile - Fono: +56 2238 49840 E-mail: chile@pointamericas.com

www.point.cl



**CONTENIDO NETO: 1 LITRO** 

Fecha de Fabricación: Fecha de Vencimiento: Lote de Fabricación: