

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® Fierro** 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® Fierro es compatible con todos los bioestimulantes de la línea **RUKAM®**, salvo **RUKAM® Cobre**. 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 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® Fierro** 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® fierro

Concentrado Soluble (SL) BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL

RUKAM® Fierro aporta el catión Fe^{+2} al tejido vegetal en forma rápida, por estar complejoado con aminoácidos, los que además estimulan la actividad de las plantas, en especial si estuvieran afectadas por algún nivel de estrés.

La aplicación del **RUKAM® Fierro** está dirigida a superar la clorosis férrica en el corto plazo, pero es necesario integrarlo a un programa de tratamientos, para aumentar la disponibilidad de hierro en el suelo y la capacidad de las raíces de absorberlo.

Composición	%p/v
Aminoácidos	13,8
Hierro (Fe^{+2})	6,8

Metales Pesados	As	Cd	Hg	Pb
ppm	<8,0	<0,7	<0,5	<5,0

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH (0.1%): 4,7 - Densidad (g/ml): 1,2
Solubilidad: 98,7%

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 Vides	Dosis* L/ha		Aplicaciones Foliare
	Preventiva	Con clorosis	
Pomáceas, Carozos, Vides	1,5 a 2	2 a 4	Cada 15 a 20 días desde brotación. Con clorosis, cada 15 a 20 días, repetir según respuesta de la planta.
Cítricos, Palto	2 a 2,5	3 a 4	Cada 20 días a partir de brotación. Con clorosis, cada 15 a 20 días, repetir según la respuesta de la planta.
Arándanos y otros berries	1 a 1,5	1,5 a 2	Cada 15 días a partir de brotación. Con clorosis, cada 15 a 20 días, repetir según respuesta de la planta.
Hortaliza de hojas	1 a 1,5	1,5 a 2	Aplicar cada 15 días después del trasplante. En caso de carencia, cada 7 días.
Tomate, Pimiento, Pepino	1,5 a 2	1,5 a 2,5	Aplicaciones desde fruto formado, repitiendo cada 10 a 15 días. En caso de carencia, cada 10 días.
Melón, Sandía, Zapallo	1 a 1,5	1,5 a 2	3 a 4 aplicaciones desde fruto cuajado. En caso de carencia, cada 10 días

Vía riego: 4 a 8 L/ha. La dosis y periodicidad dependen del tipo de suelo y desarrollo radicular. Inyectar en último tercio del riego.

*Todas las recomendaciones indicadas son una referencia. La necesidad de las aplicaciones, dosis y periodicidad dependen del diagnóstico profesional en terreno.

Fecha de Fabricación:

Lote de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

