

## 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 proflijamente, 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, a 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® Boro** 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® Boro** es compatible con todos los bioestimulantes 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® Boro** 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® boro

Líquido en solución  
Concentrado Soluble (SL)

## MEZCLA BIOESTIMULANTE Y FERTILIZANTE

**RUKAM® Boro** suministra boro junto a aminoácidos y péptidos de bajo peso molecular a nivel celular, integrándose directamente en el metabolismo. Esto estimula la multiplicación celular y la traslocación de azúcares, entre otros procesos. Además, **RUKAM® Boro** promueve el proceso de cuaja, favoreciendo la elongación del tubo polínico a través del estilo floral.

Se recomienda la mezcla de **RUKAM® Boro** con **RUKAM® Zinc** para promover la germinación del polen además de la elongación del tubo polínico.

Composición	%p/v
Boro	4,2
Aminoácidos totales	8,1
Aminoácidos libres	8,5

Metales Pesados	Cr	Cr VI	Cd	As	Pb	Hg	Ni	Cu	Zn
ppm	ND*	ND*	ND*	4,3	ND*	ND*	ND*	ND*	ND*

Contaminantes microbiológicos	<i>E. coli</i>	<i>Salmonella sp</i>
	Ausencia	Ausencia

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH: 8,52

Densidad: 1,19 - Solubilidad: 98,7%

\*ND= No detectado

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](mailto:chile@pointamericas.com)  
[www.point.cl](http://www.point.cl)



CONTENIDO NETO: 1 LITRO

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Dosis* L/ha	Aplicaciones Foliare
Durazno, Nectarino, Damasco, Almendro	2 a 3	2 aplicaciones en botón floral y en postcosecha.
Cerezo, Guindo	2 a 2,5	1 aplicación en botón floral y 2 en postcosecha.
Manzano, Peral	2 a 3	1 a 2 aplicaciones desde ramillete expuesto hasta inicio de floración. 1 aplicación en postcosecha.
Kiwi	1 a 1,5	1 aplicación en inicio de floración.
Nogal	1,5 a 2	1 aplicación desde yema hinchada a inicio de flor.
Arándano	1 a 1,5	En botón floral y a inicio de caída de pétalos. 1 aplicación en postcosecha.
Palto, Cítricos	2 a 3	1 a 2 aplicaciones desde inicios hasta fin de floración.
Uva de mesa y vinífera	1,5 a 2	2 aplicaciones en pre-flor y en floración.
Alfalfa, Trébol	2 a 3	30 días después de la emergencia y de cada corte.
Raps	1,5 a 2,5	2 aplicaciones en plena floración hasta caída de pétalos.
Cereales de invierno	2 a 2,5	A inicios de flor, con espiga emergida antes de antesis.
Remolacha	2,5 a 3	2 aplicaciones cada 15 días desde 8 hojas verdaderas.
	<b>cc/100L</b>	
Tomate, Pimiento	130 a 160	Dos días antes de la apertura floral de cada racimo.
Lechuga, Aplio, Acelga	150 a 200	10 días post-trasplante.
Brócoli, Coliflor, Repollo	150 a 250	En pre-flor para producción de semillas.
Cucurbitáceas	180 a 230	En pre-floración.

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 de 4 a 6 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.

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Lote de Fabricación: