

## 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® Calcio** al ser aplicado solo, no deja residuos en las plantas tratadas, no requiere periodo de carencia ni tiene restricciones de ingreso al área tratada.

## COMPATIBILIDAD

**RUKAM® Calcio** 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, fósforo, aceites minerales, surfactantes.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agitar el envase de **RUKAM® Calcio** 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® calcio

## Concentrado Soluble (SL)

### MEZCLA BIOESTIMULANTE Y FERTILIZANTE

**RUKAM® Calcio** incorpora el ion complejo con aminoácidos, que mejora la absorción y transporte de calcio en plantas, corrigiendo rápidamente las deficiencias en condiciones de estrés. También fortalece la calidad de las frutas, aumentando su firmeza y resistencia a la degradación enzimática y al efecto de patógenos. Su aplicación entre la cuaja y cosecha prolonga la vida útil de frutas y hortalizas, mientras contribuye a la prevención de fisiopatías y otras alteraciones relacionadas con la baja concentración de calcio en el citoplasma.

Composición	%p/v
Aminoácidos totales	14,4
Aminoácido libres	8,2
Calcio (CaO)	8,3
Boro	0,4

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

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH: 6,09

Densidad: 1275,7 g/L - Solubilidad en agua: 99%

\*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  
[www.point.cl](http://www.point.cl)



**CONTENIDO NETO: 1 LITRO**

## RECOMENDACIONES DE USO

Frutales	Dosis* L/ha	Aplicaciones Foliares
Cerezo, Guindo	3 a 4	3 a 4 aplicaciones desde 3 semanas antes de cosecha.
Duraznero, Damasco, Almedro, Nectarino	2 a 3	3 a 4 aplicaciones a partir de fruto cuajado hasta pre-cosecha.
Arándano	2,5 a 3	2 a 3 aplicaciones cada 10 a 15 días, a partir de frutos cuajados
Cítricos, Paltos, Olivos	3,5 a 4	2 a 3 aplicaciones cada 10 a 15 días, a partir de frutos de 2 a 3 cm.
Manzano, Peral	2 a 3	Aplicar desde fruto recién cuajado cada 10 a 15 días.
Uva de mesa	2 a 3	1 a 2 aplicaciones desde brotes de 20 a 30 cm hasta pinta. 2 a 4 aplicaciones con las de crecimiento.
Vid vinífera	3 a 3,5	2 a 3 aplicaciones desde cada 7 días a partir de baya de 4 a 5 mm.
Frutilla	1 a 2	Desde fruto recién cuajado cada 10 a 15 días.
Lechuga, Apio, Repollo	0,5 a 1	Iniciar aplicaciones después del trasplante y repetir cada 15 días.
Coliflor y Brócoli	0,5 a 1	Aplicar desde la 6ª hoja. Repetir cada 10 días.
Tomate, Berenjena, Ají, Pepino, Pimentón	1 a 2	Una aplicación post-trasplante y repetir con nuevos frutos cuajados, cada 7 a 10 días.
Melón, Sandía	0,8 a 1	Iniciar las aplicaciones cada 15 días después de floración.
Papa	2 a 2,5	2 aplicaciones cada 15 días después de floración.
Almácigos	0,5 a 0,8	1 semana después de trasplante.
Flores de corte	1 cc/L	En situaciones de estrés (falta de luz, heladas, salinidad).

**Vía riego:** en caso de caso de actividad fotosintética reducida o que la aplicación foliar no sea posible, aplicar vía riego a la dosis de 2 a 6 L/ha en cada aplicación. En fertirriego, la dosis depende de tipo de suelo y el desarrollo radicular.

\*Las aplicaciones sugeridas corresponden a las condiciones en las cuales el producto ha sido utilizado. La necesidad de las aplicaciones, las dosis y su frecuencia requieren del diagnóstico profesional en terreno y el análisis foliar.

**Lote de Fabricación:**

**Fecha de Fabricación:**

**Fecha de Vencimiento:**