

## 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 requiera. 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, 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® mix, 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® mix 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 en 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® mix 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

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® mix

Concentrado Soluble (SL)

## Mezcla Bioestimulante y Fertilizante

RUKAM® mix, está formulado a base de aminoácidos libres y péptidos de bajo peso molecular, Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio y micronutrientes (Cu, Fe, Zn) de alta biodisponibilidad en óptimo balance para el crecimiento y desarrollo de frutales, hortalizas y ornamentales.

Composición	%p/v
Aminoácidos Libres	11
Materia Orgánica	11,8
Nitrógeno	1,8
Fósforo ((P2O5)	3,0
Potasio (K2O)	1,1
Magnesio (MgO)	0,25
Boro	N.D*
Hierro	0,11
Manganeso	N.D*
Cobre	0,11
Zinc	0,11

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

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH (sol. 10%): 3,18

Densidad (g/L): 1075,4 - Solubilidad: 99,3%

\*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

Cultivos	Dosis* L/ha	Aplicaciones
Manzano, Peral	2,5 a 3	3 aplicaciones desde fruto cuajado.
Duraznero, Nectarino, Damasco, Almendro, Ciruelo	2 a 2,5	3 a 5 aplicaciones desde fruto cuajado.
Cerezo, Guindo	2,5 a 3	4 aplicaciones desde fruto cuajado.
Palto, Cítricos	2 a 2,5	Aplicaciones en los flujos de crecimiento.
Arándano	2 a 3	Desde brotación, 4 aplicaciones semanales.
Nogal, Avellano europeo	3 a 4	3 a 4 aplicaciones desde brotación.
Maíz, Trigo, Avena, Cebada	2 a 2,5	Macolla e inicio de floración y/o después de plaguicidas.
Praderas	2 a 3	Cada 15 días en praderas establecidas con plantas en activo crecimiento.
Lupino, Raps	2 a 3	Desde brotación, 4 aplicaciones semanales.
Papa	4 a 5	Desde la 3ª hoja, repetir cada 20 días.
Melón, Sandía, Zapallo	2 a 2,5	3 a 5 aplicaciones consecutivas con intervalos semanales.
Lechuga, Apio, Repollo	2 a 2,5	Después del trasplante y cada 15 días.
Tomate, Pepino, Pimentón	2,5 a 3	Post-trasplante con 4 a 5 hojas y repetir con nuevos frutos cuajados (cada 15 días).
Frutilla	2,5 a 3	Desde post-trasplante cada 30 días.
Cebolla y ajo	2 a 3	Desde 3ª hoja, repetir cada 20 días.
Viveros y ajo	2 a 2,5	3 a 4 aplicaciones cada 10 días.
Ornamentales y flores	150 a 200 cc/100L	Aplicación cada 7 a 14 días.
Almácigos	200 a 250 cc/100L	Aplicación 7 días antes del trasplante.

\*Las dosis y frecuencia requieren del diagnóstico profesional en terreno, respaldado por el análisis foliar y/o del suelo, como base para establecer las necesidades nutricionales de la planta o cultivo.

Lote de Fabricación:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento: