

## 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® Imw** 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® Imw** es compatible con todos los bioestimulantes de la línea **RUKAM®** y la mayor parte de los productos fitosanitarios o abonos normales empleados. 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® Imw**, 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

El fabricante garantiza la composición y calidad de la formulación mientras el producto se mantenga en su envase original, sellado, etiquetado y dentro del plazo establecido en esa etiqueta. La falta de número, lote y/o fecha de vencimiento anula toda la garantía. No se asume responsabilidad alguna por los daños ocasionados por un almacenamiento, manipulación o aplicación inadecuada o que no se ajusten a las instrucciones de esta etiqueta o provocados por factores que escapen a la responsabilidad del fabricante. La información de esta etiqueta sobre la naturaleza y uso del producto anula cualquier otra información, ya sea escrita u oral.

# RUKAM® Imw

## Concentrado Soluble (SL) BIOESTIMULANTE

INSUMO VISADO POR EL SAG PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA

**RUKAM® Imw** aporta aminoácidos de bajo peso molecular favoreciendo una mayor eficiencia de los procesos nutricionales del cultivo.

Estimula las funciones biológicas y enzimáticas, suministrando aminoácidos que se incorporan directamente a la producción de materia seca del cultivo.

**RUKAM® Imw** activa la respuesta del vegetal frente a los factores de estrés (hídrico, heladas, fitotoxicidad, nutricional).

**RUKAM® Imw** facilita la asimilación y transporte de nutrientes, contribuyendo a la formación de complejos nutricionales.

Composición	%p/v
Aminoácidos totales	63,8
Aminoácidos libres	21,3
Carbono Orgánico	31,6
Nitrógeno Orgánico	10,2

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

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH (sin diluir): 7,1 - pH (sol.10%): 7,0

Densidad (g/ml):1,26 - Solubilidad: 100%

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)



**Point**  
ENTREGAMOS  
CALIDAD

**CONTENIDO NETO: 1 LITRO**

## RECOMENDACIONES DE USO

Frutales y Cultivo	Dosis* L/ha	Aplicaciones Foliars
Cerezo, guindo	2,5 a 3	Desde pinta a cosecha 2 a 3 aplicaciones.
Duraznero, Damasco, Almedro, Nectarino	2 a 3	De brotación a pinta.
Arándanos	2,5 a 3	Desde brotación y en post cosecha.
Cítricos	3,5 a 4	Desde brotación repetir cada 30 días.
Palto	3,5 a 4	Floración y en crecimiento de brotes.
Nogal, Avellano europeo	3 a 4	Desde brotación cada 3 a 4 semanas.
Manzano, Peral, Kiwi	2 a 3	En brotación y post cuaja.
Olivos	3 a 4	Desde pre-flor hasta fruto recién cuajado.
Frambuesa y otros berries	2 a 2,5	Desde brotación cada 2 semanas.
Vid de mesa	2 a 3	En brotación y en crecimiento de bayas.
Vid vinífera	3 a 3,5	En brotación y pinta.
Plantaciones nuevas	1,5 a 2	Desde brotación cada 30 días.
Fruittilla	1 a 2	Cada 3 semanas desde post-trasplante.
Maíz	2,5 a 3	Entre 4ª y 6ª hoja.
Trigo, cebada, avena	1 a 1,5	A inicios de macolla y antes de emisión de espiga.
Raps	1,5 a 2	En estado de roseta y a inicios de flor.
Lupino	1,5 a 2	En floración, cuaja y formación de vainas.
Alfalfa	2,5 a 3	Luego de cada corte.
Remolacha	2 a 2,5	2 aplicaciones cada 2 semanas desde 6 hojas verdaderas.
Hortalizas y ornamentales	1,5 a 2	En post-trasplante y repetir cada 3 semanas.
Flores	0,75 a 1,5	Cada 2 semanas.
Viveros, almácigos y post-trasplante.	150 a 250 cc/100L	En una semana pretrasplante y post-trasplante. En viveros cada 2-3 semanas.

**Vía riego:** en caso de actividad fotosintética reducida o que la aplicación foliar no sea posible, aplicar vía riego de 3 a 10 L/ha en cada aplicación.

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

**Fecha de Fabricación:**

**Fecha de Vencimiento:**

**Lote de Fabricación:**