

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® agKBCa 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® agKBCa 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® agKBCa** 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® agKBCa

Concentrado Soluble (SL) BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL

RUKAM® agKBCa es una nueva formulación que posee una adecuada combinación de cationes complejados con aminociácidos, lo que convierte a este producto en una herramienta de alta eficacia para responder a las necesidades nutricionales de frutales y hortalizas.

RUKAM® agKBCa contribuye a la prevención de desórdenes fisiológicos, cuando se evalúa que un desequilibrio en el contenido de nutrientes es uno de los factores que está incidiendo en esta respuesta de la planta.

Composición	%p/v
Aminoácidos libres	7,6
Ca (CaO)	7,4
Potasio (K2O)	2,2
Magnesio (MgO)	1,6
Boro	0,4

Metales Pesados	As	Cd	Hg	Pb
ppm	<0,5	<0,7	<0,5	<3,0

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH (0,1 %): 6,1

Densidad (g/ml): 1,3 - 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

www.point.cl



Point
ENTREGAMOS
CALIDAD

CONTENIDO NETO: 1 LITRO

RECOMENDACIONES DE USO

Frutales y Cultivos	Dosis* L/ha	Aplicaciones Foliars
Manzano, Peral, Kiwi	3 a 4	Aplicar desde fruto recién cuajado cada 10 a 15 días.
Duraznero, Damasco, Almendro	2,5 a 3,5	3 a 4 aplicaciones desde fruto cuajado hasta pre cosecha.
Cerezos, Guindo	2 a 3	3 aplicaciones desde 1 mes antes cosecha.
Citricos	2,5 a 4	2 a 3 semanas después de cuaja y en peak de crecimiento vegetativo en otoño.
Palto	3 a 4	Después de cuaja y durante el desarrollo del fruto.
Arándano, Frambuesa, Mora	2 a 3	2 a 3 aplicaciones cada 10 a 15 días, a partir de fruto cuajado.
Vid vinífera, de mesa y pisquera	3 a 4	2 aplicaciones después de cuaja y 2 aplicaciones en pinta.
Nogal	3,5 a 4,5	3 aplicaciones desde crecimiento de frutos hasta cosecha.
Avellano europeo	4 a 5	2 a 3 aplicaciones desde brotación.
Papa, Camote, Topinambur	2 a 2,5	2 a 3 aplicaciones desde 4 a 6 hojas.
	cc/100L	
Frutillas	200 a 250	Cada 7 - 10 días desde iniciada la cosecha.
Lechuga, Apio, Repollo	150 a 200	Iniciar aplicaciones después del trasplante y repetir cada 15 días.
Ajo, Cebolla	200 a 250	2 a 3 aplicaciones desde 20 días después del trasplante y en formación del bulbo.
Coliflor, Brócoli	150 a 200	Aplicar desde la 6ª hoja. Repetir cada 10 días.
Tomate, Berenjena, Ají, Pepino	200 a 250	Una aplicación post-trasplante y repetir con nuevos frutos cuajados, cada 7 a 10 días.
Melón, Sandía	150 a 200	Iniciar las aplicaciones desde fruto cuajado. Repetir cada 10 días.
Almácigos	100 a 150	Una aplicación, 7 días antes del trasplante.

Vía riego: Cuando no sea posible la aplicación foliar, aplicar de 5 - 7 días L/ha por aplicación.

*Todas las recomendaciones indicadas son una referencia. La necesidad de las aplicaciones, dosis y periodicidad dependen del diagnóstico profesional en terreno, respaldado (si corresponde) por el análisis foliar.

Fecha de Fabricación:

Lote de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

