

RUKAMagKBCa®

Concentrado Soluble (SL)
BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL

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

RUKAMagKBCa® 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	10.4
Potasio (K ₂ O)	3.2
Ca (CaO)	9.7
Magnesio (MgO)	1.6
Boro	0.2

Metales Pesados:	As	Cd	Hg	Pb
ppm	<0.5	<0.7	<0.5	<3.0

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C:

pH (sin diluir): 5.03 - pH (0.1 %): 6.1
Densidad (g/ml) 1.3 - Solubilidad: 100%

RECOMENDACIONES DE USO:

Frutales y vides	Dosis* (L/ha)	Aplicaciones Foliare
Manzano, Peral, Kiwi	3.0 a 4.0	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.	2.0 a 3.0	3 aplicaciones desde 1 mes antes de cosecha
Cítricos	2.5 a 4.0	2 a 3 semanas después de cuaja y en peak de crecimiento vegetativo en otoño.
Palto	3.0 a 4.0	Después de cuaja y durante el desarrollo del fruto.
Arándano, Frambuesa, Mora.	2.0 a 3.0	2 a 3 aplicaciones cada 10 a 15 días, a partir de fruto cuajado
Vid vinífera, de mesa y pisquera	3.0 a 4.0	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	4.0 a 5.0	2 a 3 aplicaciones desde brotación

Vía riego: en caso de actividad fotosintética reducida o que la aplicación foliar no sea posible, aplicar vía riego aplicar de 4 a 12 L/ha. En fertirriego, la dosis depende de tipo de suelo y el desarrollo radicular. Inyectar en último tercio del riego.

*Todas las recomendaciones indicadas son una referencia. Las aplicaciones, dosis y periodicidad dependen del diagnóstico profesional en terreno, respaldado –si fuera necesario- por el análisis foliar.

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.

FONOS: 56.2.2558.6540 – 56.2.2558.6774 – 56.9.82499215

www.mabruk.cl

RUKAM[®]agKBCa

Concentrado Soluble (SL)

BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivos y Hortalizas	Dosis*	Aplicaciones Foliares
Papa, Camote, Topinambur.	2 a 2.5 L/Ha (cc/100L)	2 a 3 aplicaciones desde 4 a 6 hojas.
Frutillas	200 a 250	1 aplicación antes de floración. Repetir a los 15 - 20 días y en fruto cuajado.
Lechuga, Apio y 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 y 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, Zapallo camote, Zapallo italiano.	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: en caso de actividad fotosintética reducida o que la aplicación foliar no sea posible, aplicar vía riego de 4 a 7 L/ha /aplicación. En fertirriego, la dosis depende del tipo de suelo y el desarrollo radicular. Inyectar en último tercio del riego.

*Todas las recomendaciones indicadas son una referencia. Las aplicaciones, dosis y periodicidad dependen del diagnóstico profesional en terreno, respaldado –si fuera necesario- por el análisis foliar.

PRECAUCIONES

Durante la preparación y la aplicación usar máscara con filtro, antiparras, overol y 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.

RUKAMagKBCa 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

RUKAMagKBCa es compatible con todos los bioestimulantes de la línea **RUKAM**. **En el caso que se considere necesario la mezcla con RUKAM Cobre, utilizar la dosis mínima de este producto.** 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 **RUKAMagKBCa**, 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.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Marcas registradas de

MABRUK[®]
AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.

www.mabruk.cl

Septiembre 2020