

FERTILIZANTE FOLIAR Y/O RADICULAR

RUKAM[®] KBCa

BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL

Composición	(%p/v)
Aminoácidos	10,3
Potasio (K ₂ O)	1,3
Calcio (CaO)	4,5
Magnesio (MgO)	1,4
Boro	0,2
Manganeso	0,2
Cobre	0,02
Hierro	0,1
Zinc	0,005

Metales Pesados:	As	Cd	Hg	Pb
ppm	<1,0	<0,7	<0,5	<5,0

RUKAM[®] KBCa, concentrado soluble (SL).

Posee una especial composición y características físico-químicas que lo convierten en una herramienta esencial para la regulación del balance nutricional a nivel de los tejidos en crecimiento.

Previene la aparición de desórdenes fisiológicos* que se presentan como respuesta del vegetal a la combinación de determinados factores de manejo y edafo-climáticos.

*La respuesta de la planta frente a la prevención de los desordenes fisiológicos, producidos por la combinación de diversos factores, va a depender entre otros al manejo de la fertilización y a las condiciones climáticas del sector durante la temporada.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Dosis**		Aplicaciones Foliares
	L/ha	cc/100L	
Vid de mesa y vinífera	3 - 5		2 aplicaciones después de cuaja y 2 aplicaciones en pinta.
Manzano, Peral	2 - 4		Cada 10-15 días desde fruto de 2 cm hasta inicios de cosecha. Regular dosis según antecedentes de bitter pit y otros problemas de post-cosecha.
Duraznero, Nectarino, Guindo, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Almendro	2 - 3		Endurecimiento de carozo y toma de color.
Cítricos	2 - 3		Crecimiento de brotes de otoño y primavera.
Palto	2 - 3		En brotación.
Frutillas	1 - 2	250-300	Cada 7 -10 días desde iniciada loa cosecha.
Lechuga, Apio, Repollo	1 - 2		Iniciar aplicaciones después del trasplante y repetir cada 15 días.
Tomate, Pimentón, Pepino	2 - 3		Una aplicación post-trasplante y repetir con nuevos frutos cuajados (aprox. cada 10 días).
Repollo, Coliflor, Brócoli	1 - 2		Una aplicación 7 días después del trasplante. Repetir cada 15 días si es necesario.
Almácigos de hortalizas		200	Una aplicación 7 días antes del trasplante. Repetir una semana después del trasplante.

**Las dosis sugeridas corresponden a las condiciones en las cuales el producto ha sido utilizado. Siempre es conveniente consultar con su asesor y/o con nuestros representantes zonales, dada la diversidad de factores que influyen en la producción.

FERTILIZANTE FOLIAR Y/O RADICULAR
RUKAM[®] KBCa
BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agitar el envase de **RUKAM[®] KBCa**, 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.

PRECAUCIONES:

Los productos **RUKAM[®]** son de origen natural, prácticamente no tóxicos, no obstante en su aplicación se recomienda mantener las prácticas habituales de seguridad e higiene: evitar el contacto con la piel, ojos y ropa; no ingerir ni inhalar; 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.

RUKAM[®] KBCa 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[®] KBCa 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.

®: Marca registrada de **MABRUK**

MABRUK[®]
AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.
FONO / FAX: 56.2.558.6540 – 56.2.558.6774

LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO