

FERTILIZANTE FOLIAR Y/O RADICULAR

RUKAM[®] Imw

BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL

Composición	(%p/v)
Áminoácidos Totales	63,6
Áminoácidos Libres	22,7
Carbono Orgánico	33,0
Nitrógeno Orgánico	10,2

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

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

Líquido de origen natural, soluble en agua, rápidamente asimilado y metabolizado por las plantas. Estimula las funciones biológicas, el sistema hormonal y enzimático, suministrando carbono y nitrógeno orgánico, que se incorporan directamente al circuito metabólico.

RUKAM[®] Imw le permite a los cultivos responder a los factores de estrés que los afectan (nutricional, hídrico, fitotoxicidad, etc.), aproximando la curva productiva real a la potencial de la variedad. Facilita la asimilación y transporte de nutrientes, contribuyendo a la formación de quelatos naturales.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	Dosis*		Aplicaciones foliares
	L/ha	cc/100L	
Vid de mesa	2 - 3		En brotación, ante situaciones de estrés y en crecimiento de bayas (sólo o con ácido giberélico).
Vid vinífera	2 - 3		Brotación, pre- y post-flor, pinta y ante situaciones de estrés.
Paltos	3 - 4		Floración y en crecimiento de brotes.
Kiwis	2 - 3		Brotación y ante situaciones de estrés.
Manzano, Peral	2 - 3		Brotación y ante situaciones de estrés.
Olivos	3 - 4		Desde pre-flor hasta fruto recién cuajado y ante situaciones de estrés.
Duraznero, Nectarino, Guindo, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Almendro.	2 - 3		De brotación a pinta.
Cítricos	4 - 5		Brotación y en condiciones de estrés.
	3 - 4		En clementina con aplicaciones de ácido giberélico.
Arándano, Frambuesa otros berries.	2 - 3		Vía foliar durante el ciclo de crecimiento y post-cosecha.
	4 - 6		Vía riego en brotación y post-cosecha tardía.
Maíz	2 - 3		Entre 4 ^a y 6 ^a hoja.
Trigo, cebada, avena	1,5		A inicios de macolla y antes de emisión de espiga.
Raps	1,5 - 2		En estado de roseta y a inicios de flor.
Lupino	1,5 - 2		En floración, cuaje y en formación de vainas.
Hortalizas y Ornamentales	1,5 - 2	300-400	Cada 2-3 semanas y ante situaciones de estrés.
Alfalfa	2 - 3		Luego de cada corte y ante situaciones de estrés.
		250-300	En almácigos cada 7 a 10 días.
Tabaco	2 - 3		Post-trasplante 2 a 3 aplicaciones.
Plantaciones nuevas	1,5 - 2		Cada 30 días y ante situaciones de estrés.
Viveros, almácigos y post-trasplante		150-250	Una semana pre-trasplante 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 por las características del relieve, aplicar vía riego a la dosis de **4 - 6 L / ha** en cada aplicación.

*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[®] Imw
BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL

PRECAUCIONES:

RUKAM[®] Imw es un producto natural, no tóxico, inocuo para las personas y el ambiente, no obstante, en su aplicación se recomienda mantener las prácticas habituales de seguridad e higiene. De la misma forma, cada vez que se mezcle o aplique con plaguicidas se deben considerar las medidas de seguridad recomendadas para tales productos. Almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, provisto de etiqueta, en recintos secos, bien ventilados, a temperatura ambiente y lejos de zonas de alimentación.

COMPATIBILIDAD:

RUKAM[®] Imw es compatible con todos los productos de la línea **RUKAM[®]** y la mayor parte de los productos fitosanitarios o abonos normalmente empleados. Sin embargo, 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