

**FERTILIZANTE FOLIAR Y/O RADICULAR****RUKAM<sup>®</sup> Fierro****BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL**

<b>Composición</b>	<b>(%p/v)</b>
Aminoácidos	16
Fierro	7,6

Metales Pesados:	As	Cd	Hg	Pb
ppm	<10	<0,7	<0,5	<5,0

**RUKAM<sup>®</sup> Fierro**, concentrado soluble (SL).

Aporta el catión Fe al tejido vegetal en forma mucho más rápida y con menor consumo energético. Es un soporte importante para enfrentar situaciones de estrés por factores externos (sequía, temperaturas extremas, salinidad, fitotoxicidad) y/o condiciones de alta exigencia productiva en frutales y hortalizas.

Produce un efecto regulador de los equilibrios hormonales, estimula los sistemas enzimáticos fundamentales, mejora el transporte de los elementos minerales.

El catión Fe es componente esencial de enzimas respiratorias. El efecto más característico de la deficiencia de hierro es la incapacidad de las hojas jóvenes para sintetizar clorofila.

**INSTRUCCIONES DE USO**

El análisis foliar y/o de suelo y el diagnóstico en terreno son la base para establecer las necesidades nutricionales de la plantación o cultivo.

Integrar el producto al programa de tratamientos cuando se requiera una rápida entrega del catión Fe a nivel celular.

<b>Cultivos</b>	<b>Dosis* L/ha</b>	<b>Aplicaciones foliares</b>
Hortaliza de hojas	1,5 - 2	En caso de carencias, aplicar cada 15 días después del trasplante.
Pomáceas, Carozos, Vides	2 - 3	En caso de carencias, aplicar cada 20 días a partir de brotación.
Cítricos, Paltos	3 - 4	En caso de carencias, aplicar cada 20 días a partir de cada brotación.

**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 a 6 L / ha** en cada aplicación. En flores 0,1-0,3 cc / L de agua 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<sup>®</sup> Fierro**

BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL

## **PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Agitar el envase de **RUKAM<sup>®</sup> Fierro**, 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<sup>®</sup> Fierro** 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<sup>®</sup> Fierro** 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<sup>®</sup> Fierro** es compatible con todos los bioestimulantes de la línea **RUKAM<sup>®</sup>**. 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<sup>®</sup>**  
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.**