

FERTILIZANTE FOLIAR Y/O RADICULAR

RUKAM[®] Boro

BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL

| Composición | (%p/v) |
|--------------------|---------------|
| Aminoácidos | 7 |
| Boro | 4,8 |

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

RUKAM[®] Boro, concentrado Soluble (SL).

Suministra a nivel celular Boro, junto con aminoácidos y péptidos de bajo peso molecular, incorporándose directamente al circuito metabólico, lo que genera una rápida respuesta a nivel celular.

Estimula las funciones naturales de la planta: los sistemas hormonal y enzimático, los mecanismos de resistencia y de respuesta frente a factores de estrés (climático, biológico o químico).

Promueve la germinación del grano de polen y la elongación del tubo polínico, mejorando la cuaja de frutos, aún en condiciones adversas.

INSTRUCCIONES DE USO:

Integrar el producto al programa de tratamientos cuando se requiera una rápida entrega de Boro a nivel celular. En aplicaciones foliares puede mezclarse con otros fertilizantes de la línea **RUKAM[®]**, excepto con **RUKAM[®] Cobre**. En especial se recomienda la mezcla con **RUKAM[®] Zinc**.

| Cultivo | Dosis* L/ha | Aplicaciones Foliares |
|--|------------------------|--|
| Vid de mesa y vinífera | 1 - 2 | 2 aplicaciones: en pre-flor y en plena floración. En variedades con problema de cuaja, realizar dos aplicaciones en floración (40% y 80% flor). |
| Duraznero, Nectarino, Guindo, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Almendro | 2 - 3 | 2 aplicaciones: en botón floral y en postcosecha. |
| Manzano y Peral | 2 - 3 | 1 a 2 aplicaciones, desde ramillete expuesto hasta inicio de floración. 1 aplicación en postcosecha. |
| Kiwi | 1 - 1,5 | 1 aplicación a inicios de floración. |
| Nogal | 1,5 - 2 | 1 aplicación desde yema hinchada a inicio de flor. |
| Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla | 1 - 1,5 | 2 aplicaciones: en botón floral y a inicio de caída de pétalos. 1 aplicación en postcosecha. |
| Palto, Cítricos | 2 - 3 | 1 a 2 aplicaciones desde inicios hasta fin de floración. |
| Olivo | 2 - 3 | 2 aplicaciones: en preflor y en plena floración. |
| Alfalfa, Trébol | 2 - 3 | 30 días después de la emergencia y de cada corte. |
| Raps, Lupino | 1,5 - 2 | 1 a 2 aplicaciones desde pre-flor. |
| Avena, Cebada | 2 - 3 | 1 aplicación a inicios de floración. |
| Maíz | 2 - 3 | En pre-flor, a inicios de emisión de seda. |
| Trigo | 2 - 3 | A inicios de flor, con espiga emergida antes de antesis. |
| | cc/100L | |
| Tomate, Pimiento | 150 | Dos días antes de la apertura floral de cada racimo. |
| Lechuga, Apio, Acelga | 150-250 | 10 días post-trasplante. |
| Brócoli, Coliflor, Repollo | 150-250 | En pre-flor para producción de semillas. |
| Betarraga, Remolacha | 250-350 | 15 días post-trasplante. Repetir a los 15-20 días, si aún se observan deficiencias. |
| Cucurbitáceas | 250 | En pre-floración |

*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[®] Boro
BIOESTIMULANTE FISIONUTRICIONAL

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.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agitar el envase de **RUKAM[®] Boro**, 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[®] Boro 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[®] Boro es compatible con todos los bioestimulantes de la línea **RUKAM[®]** excepto con **RUKAM[®] Cobre**. 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