



YaraVita[®]

Magtrac

Un producto de magnesio concentrado, formulado para aplicaciones foliares

Análisis Garantizado: total

Magnesio (Mg)	20% p/p	300 g/l
---------------	---------	---------

¿Por Qué Hacer Aplicaciones Foliares?

Las aspersiones foliares aseguran aportes precisos de una gama de nutrientes en el momento correcto, y pueden ser dirigidos específicamente a la hoja y fruto, para satisfacer un requerimiento inmediato del cultivo.

Las aplicaciones foliares también aportan nutrientes para una absorción inmediata por hoja o fruto, como resultado, el productor no está condicionado a tener un buen suelo, pH o condiciones adecuadas para producir y pueden corregir rápidamente el desarrollo del cultivo.

Requerimientos de Magnesio:

El magnesio es el corazón de la molécula de clorofila. Juega un papel importante en la fotosíntesis y es activador de varias enzimas. La pérdida del color verde de las hojas, puede ser el primer síntoma de deficiencia. La deficiencia de este nutriente afectará severamente el metabolismo y transporte de los carbohidratos de las hojas a otras partes de la planta. Lo que se traducirá en bajos rendimientos.

Para una recomendación más detallada en el uso de YaraVita Magtrac 500, contactar al agrónomo de Yara México más cercano a su zona.

Yara México S. A. de C. V.

Industria Eléctrica Lote 30, Manzana A, Parque Industrial Bugambilias, C.P. 45645 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México. Teléfono: (33) 3003 3350

www.yara.com.mx



Beneficios:

Formulado para aplicaciones seguras, durante etapas críticas del desarrollo y para satisfacer los requerimientos de los cultivos.

Amplio rango de compatibilidad para mezcla con otros productos foliares. Para más detalles, visite www.tankmix.com/yara

Es un producto confiable. Evaluado y probado en un amplio rango de cultivos en todo el mundo.

Un producto de alta calidad. Fabricado bajo los estándares de calidad de ISO 9001.

Formulación líquida fácil de usar. Se incorpora y dispersa fácil y rápidamente en el tanque de aspersión.

Un alto contenido de nutrientes significa rango de aplicaciones menores, reduciendo así el tiempo de aplicación y desperdicio de envases.

