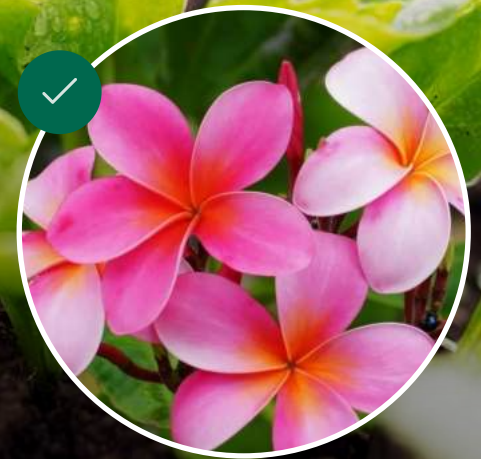



MEGAGREEN

MEJORADOR DE FLORACIÓN,
FRUTO Y FOTOSÍNTESIS
FERTILIZANTE FOLIAR SÓLIDO

- ▶ PRODUCTO PATENTADO Y FORMULADO A PARTIR DE UN PROCESO DE FABRICACIÓN ÚNICO EN EL MUNDO, BASADO A PARTIR DE LA OBTENCIÓN DE MICROPARTICULAS DE CALCITA ACTIVADA. MEGAGREEN ES EL PRIMER COMPLEMENTO NUTRICIONAL CON EFECTO CO₂.
- ▶ LA UTILIZACIÓN DE **MEGAGREEN PERMITE AUMENTAR EL RENDIMIENTO** OFRECIENDO UNA MAYOR RESISTENCIA AL ESTRÉS HÍDRICO.



FERTILIZANTE SÓLIDO ESPECIALMENTE
DESARROLLADO PARA SU USO EN
APLICACIONES FOLIARES. 

MEGAGREEN

MEJORADOR DE FLORACIÓN, FRUTO Y FOTOSÍNTESIS FERTILIZANTE FOLIAR SÓLIDO



> Composición y Características

ELEMENTOS	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %				3%		41,7%							
Peso/Volumen (unidades en g/L)													
Formulaón:	obtención de microparticulas activada.												Silice : 8% Si
Aplicación:	Foliar												
Presentaón:	50gr												
Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación	-								Forma:	Polvo			
Densidad:	0,817												
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar al resguardo delrfo.						Producto utilizable en agricultura ecológica conforme el reglamento CE 834/2007.						

> Generalidades

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	COMPOSICIÓN (porcentaje peso en peso)
<p>Producto patentado y formulado a partir de un proceso de fabricación único en el mundo, basado a partir de la obtención de microparticulas de calcita activada. Megagreen es el primer complemento nutricional con efecto CO₂. La utilización de Megagreen permite aumentar el rendimiento ofreciendo una mayor resistencia al estrés hídrico.</p>	<p>CALCIO, expresado como Ca26,2% pH: 8,2 Tensión Superficial: 64 Dyn/cm² Solubilidad: Insoluble</p>

> Modo de Empleo

DOSIS GENERAL			CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CULTIVOS</th> <th>DOSIS</th> <th>MOMENTO DE APLICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOMATE</td> <td rowspan="2">5gr. por litros de agua</td> <td rowspan="2">Aplicar de 10 a 14 días después de la formación de las primeras tres hojas.</td> </tr> <tr> <td>HORTALIZAS</td> </tr> </tbody> </table>	CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	TOMATE	5gr. por litros de agua	Aplicar de 10 a 14 días después de la formación de las primeras tres hojas.	HORTALIZAS	<p>MEGAGREEN es un fertilizante sólido especialmente desarrollado para su uso en aplicaciones foliares. Su baja solubilidad permite su absorción vía foliar lentamente, evitando las pérdidas por excesos en tiempos cortos. Prepare un solución madre de MEGAGREEN al 0,5% (0,5 litros en 100 litros de agua) agitando bien. No aplicar en horarios de mayor irradiación solar o altas temperaturas.</p> <p>Estas dosis son indicativas, pudiéndose variar según análisis de suelo y el consejo de Ing. Agrónomo.</p>	
CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN							
TOMATE	5gr. por litros de agua	Aplicar de 10 a 14 días después de la formación de las primeras tres hojas.							
HORTALIZAS									

Precauciones Generales

IMPORTANTE: Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el periodo indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este producto con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

> www.ecomambo.com.ar

COMERCIALIZADO POR BIOCICLO S.A - Es un producto de Sangosse Latin America S.A.