



GroMAX 6-6-6 +S +Mg + EM

CARACTERÍSTICAS

Solución balanceada de alta calidad hecho de las materias primas más puras, con micronutrientes quelatados con EDTA de alto nivel para fertirrigación o aplicación foliar.

GroMAX 6-6-6 +S +Mg +EM este formula está diseñada como una solución multipropósito, unas fórmulas equilibradas de Nitrógeno, Fosfato y Potasio, listas para ser utilizadas durante el crecimiento vegetativo y las primeras etapas de producción. Proporcionar a la planta una nutrición completa cuando se necesitan todos los elementos dará como resultado cultivos saludables con un crecimiento y rendimiento adecuados.

Tener una nutrición equilibrada es crucial para garantizar una transición adecuada entre las fases de asentamiento y producción.

- Mejora el crecimiento de raíces y brotes, el crecimiento vegetativo y proporciona brotes y frutas de alta calidad.
- Micronutrientes 100% quelatados y totalmente disponibles
- Desarrollado para fertilización en campo abierto e invernaderos. También apto para inyección en suelo
- Producido en una amplia gama de colores intensos, para distinguir el producto y la solución final



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Solución muy concentrada
- Bajo en Sodio y Cloruro
- Líquido amarillo verdoso
- Fácil de manipular y aplicar
- pH = 4.06

POR COMPOSICIÓN

Nitrógeno: 6 % N (p/p) - Nitrógeno total.

Fósforo: 6 % P₂O₅ (p/p) - Fósforo.

Potasio: 6 % K₂O (p/p) - Potasio soluble en agua.

Magnesio 0.6 % Mg (p/p) – Magnesio soluble en agua.

Azufre 1.07 % S soluble en agua.

Boro: 0.35 % B (p/p) – Boro soluble en agua

Molibdeno: 0.0063 % Mo (p/p) - Molibdeno soluble en agua.





Hierro: 0.01 % Fe (p/p) - Hierro soluble en agua.

Cobre: 0.002 % Cu (p/p) - Cobre soluble en agua.

Zinc: 0.03 % Zn (p/p) - Zinc soluble en agua.




DOSIFICACION:




Instrucciones de dosificación | Fertiirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/temporada	Max L/ha/temporada
Árboles  Frutales	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del fin de floración • Hasta el llenado de la fruta 	40	80
 Plátano	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo 	50	90
 Cítricos	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo 	50	90
Papas 	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el programa completo de fertiirrigación 	60	100
	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta la constitución del tubérculo 		

 <p>Vegetales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta la formación de la fruta 	<p>50</p>	<p>100</p>
 <p>Fresa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta la formación de la fruta 	<p>50</p>	<p>100</p>
 <p>Melón</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta la formación de la fruta 	<p>50</p>	<p>100</p>

Instrucciones de dosificación | Aplicación Foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min de L/ha/aplicación	Max L/ha/tem porada	Conc. % (p/v)
 herbáceos	3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Intervalo de 10 -14 días 	2	4	0.3 - 0.5
 Plátano	2 - 4 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta el inicio de la floración 	3	5	0.4 – 0.6
 Cítricos	2 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Durante el crecimiento vegetativo • Durante los periodos postcosecha 	3	5	0.4-0.6

 Vegetales	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta la formación de la fruta 	3	5	0.4-0.6
 Fresa	2 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • Durante el crecimiento vegetativo • Durante el llenado de la fruta 	2	4	0.3-0.4
 Melón	3 aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Intervalo de 10 -14 días 	2	4	0.3-0.5



PRESENTACIONES:



ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO

PREMEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACION

POR INGESTION:

No provocar vomito, dar beber al menos dos vasos de agua, enjuagar el área bucal y obtener ayuda médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS:

Lave inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.

POR CONTACTO CON LA PIEL:

Quitar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón por 15 minutos.

INSTRUCCIONES PARA EL MEDICO:

Acciones terapéuticas: Primeros auxilios, descontaminación, tratamiento sintomático.



MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:

No contamine fuentes de agua, ríos, lagos, estanques, etc.

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe lave y enjuague tres veces con agua limpia y agréguela a la mezcla ya preparada.

Inutilice los envases vacíos, elimínelos según la legislación y las normas locales vigentes.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No almacene, ni transporte junta a semillas, herbicidas, alimentos, medicamentos y forrajes.

Manténgalo en un lugar fresco, en su envase original bien cerrado.

Guárdelo bajo llave, fuera del alcance de los niños.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION PERSONAL:

En caso de manipulación y de posible contacto con el producto utilice guantes protectores para manipular productos químicos. Lentes o careta para protección de ojos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Cuando se aplique el producto en mezcla con otros productos, observe las precauciones indicadas para el otro producto.

COMPATIBILIDAD:

El producto tiene buena Fito compatibilidad, se puede emplear en cualquier cultivo. El producto es miscible con casi todos los insecticidas, fungicidas y herbicidas, se recomienda a comprobar la compatibilidad con pequeña cantidad.



Compatible con otros fertilizantes, a excepción de fertilizantes de Calcio. Para ello, se requiere de un depósito separado o se deben aplicar los fertilizantes en tiempos diferentes.

FORMA DE APLICACION:

Fertirriego y foliar.

INCOMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Puede mezclarse con insecticidas y fungicidas de uso común, siempre y cuando no sean de reacción alcalina.

No se han presentado casos de fitotoxicidad con las dosis e indicaciones recomendadas.