



GroMULTI 3-3-12 +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.

GroMULTI 3-3-12 +S +Mg +EM es un NPK líquido puro y concentrado con un alto nivel de potasio combinado con micronutrientes. Nuestro producto es una solución transparente y estable. Recomendamos su uso durante el desarrollo del fruto o tubérculo, hasta las etapas de maduración.

Es bien sabido que los niveles adecuados de potasio son cruciales para que los cultivos logren rendimientos de mayor calidad. Además de garantizar mayores rendimientos y una mejor calidad de la fruta, el potasio también juega un papel importante en la salud general de las plantas y la resistencia durante períodos de sequía.

- Mejora la calidad de la fruta, duración y aumenta la resistencia a la sequía de la planta
- Desarrollado para aplicación foliar. También apto para fertigación en campo abierto e invernaderos
- Suave para tejido foliar



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Solución muy concentrada
- Bajo en Sodio y Cloruro
- Líquido amarillo verdoso
- Fácil de manipular y aplicar
- pH = 4.11

POR COMPOSICIÓN

Nitrógeno: 3 % N (p/p) - Nitrógeno total.

Fósforo: 3 % P₂O₅ (p/p) - Fósforo.

Potasio: 12 % K₂O (p/p) - Potasio soluble en agua.

Magnesio 0.57 % Mg (p/p) – Magnesio soluble en agua.

Azufre 0.54 % S soluble en agua.

Boro: 0.23 % B (p/p) – Boro soluble en agua

Molibdeno: 0.0029 % Mo (p/p) - Molibdeno soluble en agua.





Hierro: 0.007 % Fe (p/p) - Hierro soluble en agua.

Cobre: 0.001 % Cu (p/p) - Cobre soluble en agua.

Zinc: 0.001 % Zn (p/p) - Zinc soluble en agua.

DOSIFICACION:



Instrucciones de dosificación | Fertiirrigación

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/temporada	Max L/ha/temporada
 Frutales	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del fin de floración • Hasta el llenado de la fruta 	20	40
 Plátano	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo 		250
 Cítricos	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo 	150	300
 Papas	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el programa completo de fertirrigación • Hasta la constitución del tubérculo 	100	200

 <p>Vegetales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta la formación de la fruta 	<p>150</p>	<p>300</p>
 <p>Fresa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta la formación de la fruta 	<p>150</p>	<p>300</p>
 <p>Melón</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta la formación de la fruta 	<p>150</p>	<p>300</p>

Instrucciones de dosificación | Aplicación Foliar

Cultivo	Fecha de aplicación	Min L/ha/ap pl	Max L/ha/tem porada	Conc. % (p/v)
Cultivos herbáceos 	3 aplicaciones: • A partir del crecimiento vegetativo • Intervalo de 10 -14 días	2	4	0.3 - 0.5
Plátano 	2 - 4 aplicaciones: • A partir del crecimiento vegetativo • Hasta el inicio de la floración	3	5	0.4 – 0.6
Cítricos 	2 aplicaciones: • Durante el crecimiento vegetativo • Durante los periodos postcosecha	3	5	0.4-0.6
Vegetales 	• A partir del crecimiento vegetativo • Hasta la formación de la fruta	3	5	0.4-0.6

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

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.