

Información General

MAGRO100 es un fertilizante orgánico en estado líquido; su color puede ser ámbar o verde oscuro. Ayuda a mejorar y acondicionar los suelos; coadyuva en la disminución de salinidad, enriquecido con Aminoácidos, Fitohormonas, Nitrógeno, Ácidos Húmicos y Fúlvicos; su fuente de fósforo es altamente aprovechada durante el crecimiento y desarrollo de las plantas.



Propiedades y Modo de Acción

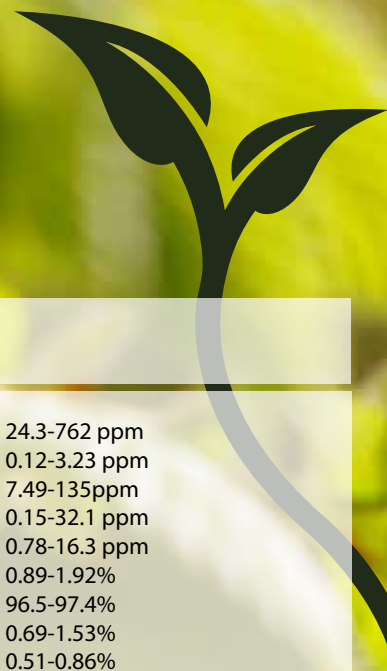
Contiene ácidos orgánicos, activadores fisiológicos, aminoácidos, micro y macro elementos. Estimula el proceso fisiológico de la planta, generando un equilibrio bioquímico, por la acción de enzimas, metabolitos y hormonas. Ayuda al crecimiento y desarrollo de las plantas, mejora la producción, la calidad de los cultivos, ayuda los suelos degradados. El resultado del biol es debido a la intensa actividad de microorganismos que permiten el proceso de fermentación anaeróbica de material orgánica (estiércoles, residuos de cosechas), enriquecida con harina de rocas lo que le permite contener gran cantidad de minerales, así como microorganismos benéficos y estimuladores de la microflora del suelo.

Aplicación

Se mezcla con agua limpia y se aplica directo al suelo, ya sea por sistemas de riego o por vía foliar; se puede aplicar también usando una mochila manual o moto pulverizadora, se debe mojar muy bien el follaje, lo cual permitirá superar las deficiencias de micronutrientes en la planta. Se puede rociar a la raíz o al suelo, además sirve como tratamiento a las semillas antes de la siembra.

Incompatibilidad

No es compatible con productos que puedan dañar a los microorganismos biológicos tales como fungicidas y bactericidas químicos. El fertilizante MAGRO100 es un producto orgánico natural. Se recomienda combinar con otros extractos para mayor efectividad (aceite de Neem, gobernadora, chile, chicalotes, ajo, B. subtilis y otras bacterias y hongos benéficos a las plantas y al suelo. Utilizar agua limpia.



Presentación	5 litros, bidón de 20 litros o 200 litros.		
Análisis físico-químico	<p>pH 4.91- 8.38%</p> <p>C.E. 0.23-31.5 dS</p> <p>Nitrógeno Total m-1</p> <p>Fósforo 0.04-0.16%</p> <p>Potasio 0.01-0.20%</p> <p>Calcio 0.06-0.29%</p> <p>Magnesio 0.15-2.18%</p> <p>Sodio 0.02-0.35%</p> <p>Azufre 0.03-0.56%</p> <p>Hierro 0.04-0.86%</p>	<p>Cobre 24.3-762 ppm</p> <p>Manganeso 0.12-3.23 ppm</p> <p>Zinc 7.49-135ppm</p> <p>Boro 0.15-32.1 ppm</p> <p>Materia Orgánica 0.78-16.3 ppm</p> <p>Humedad 0.89-1.92%</p> <p>Cenizas 96.5-97.4%</p> <p>Carbono 0.69-1.53%</p> <p>Orgánico 0.51-0.86%</p> <p>Relación C/N 7.35-13.5</p>	
Modo de Uso y Precauciones	<p>Se recomienda no comer, beber ni fumar cuando se esté utilizando este producto. No transportar ni almacenar junto con productos alimenticios, así como ropas o forrajes. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No se almacene en casas habitación. Las mujeres embarazadas o en lactación no deben exponerse ni manejar este producto, ni personas menores de 18 años. Mantener el envase bien tapado mientras no se use. No deberá reutilizar el envase, destruirlo. Lavarse las manos después de utilizar este producto y especialmente antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Durante su preparación y aplicación utilice guantes, gafas y cubre bocas.</p>		
Almacenaje y Transporte	<p>A pesar de que este producto no es tóxico, es importante tomar en cuenta algunas recomendaciones sobre su uso y manipulación de los agroquímicos, tales como: No dejar el producto al alcance de los niños, para evitar posibles daños. Almacenar en lugar fresco y seco a temperaturas frescas entre 20 a 25°C, proteger de la luz directa del sol ya que puede alterar su calidad. Puede almacenarse en bidones o en botellas de color oscuro.</p>		
Primeros Auxilios	<p>Llevar el paciente con el médico y mostrar la etiqueta, retirar a la persona de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y ventilado, cámbiele de ropa; mantenerla abrigada y en reposo. Si se inhala retire al individuo hacia un lugar fresco y ventilado. Si cae en los ojos, lávelos con abundante agua limpia.</p> <p>La información es proporcionada solo con fines informativos, no se acepta ninguna responsabilidad legal por su uso o abuso. No existe garantía escrita ni implícita de la misma. Las prácticas y procedimientos de higiene, seguridad y manejo del material son de aplicación general. El usuario debe revisar estas aplicaciones y determinar si son apropiadas.</p>		