

GREEN MASTER

Grupo

Fertilizante Mineral enriquecido con ácidos húmicos

N° de Registro: 1272-F-AGR



GREEN MASTER.-

Es un activador fisiológico de alta producción recomendado para todo tipo de cultivo. Green Master ha sido desarrollado para estimular los principales procesos fisiológicos en los diferentes cultivos tanto de ciclo corto, como perennes, su composición a base de macro, micro nutrientes y ácidos húmicos que aseguran una equilibrada distribución nutricional dentro del vegetal.

Los beneficios hacia los cultivos son muchos, entre los que se destacan: maximiza la absorción de la solución del suelo a través de las raíces, mejora el vigor y desarrollo saludable de los cultivos, mejora los procesos de fructificación y llenado de frutos, es un producto amigable con el ambiente ya que es biodegradable.

Composición.

Formulación: Líquido Soluble (SL)
Olor: Agradable
Solubilidad: Totalmente Soluble en Agua

Composición garantizada:

Nitrógeno (N)	6.60 (%) p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	17.63 (%) p/v
Potasio (K ₂ O)	14.95 (%) p/v
Boro (B)	0.023 (%) p/v
Cobre (Cu)	0.01 (%) p/v
Manganeso (Mn)	0.0174 (%) p/v
Ácidos húmicos	19.89 (%) p/v

Modo y Mecanismo de acción:

GREEN MASTER.- Por su formulación líquida proporciona mejor absorción de nutrientes a los vegetal, su contenido de ácidos húmico actúa como un quelatante natural, que asegura un buen desempeño de los macro y micro elementos traduciéndose esto en un eficiente desarrollo foliar y radicular, mejorando directamente el vigor y calidad de las cosechas. Este producto es de baja toxicidad, no es corrosivo y es biodegradable. Contribuye al desarrollo de la micro fauna benéfica de los suelos y es de fácil aplicación por los sistemas de aspersión comúnmente usado por los agricultores.

Aplicaciones:

GREEN MASTER.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y condición nutricional de los cultivos, se recomienda usar especialmente en las etapas de desarrollo y reproductiva.

Modo de Empleo. Dosis.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Maíz (<i>Zea mays</i>)	1.00 l/ha Volumen de agua 200 l/ha	Aplicar en la etapa vegetativa	Aplicación foliar, realizar dos aplicaciones
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	1.50 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Ahijamiento – Floración	Foliar cada 45 días
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Floración – Fructificación	Foliar cada 45 días
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 25 días
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 25 días
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	2.00 l/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Vegetativa - Floración	Foliar cada 15 días
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa - Estoloneo (tuberización) – Floración	Foliar cada 15 días

INCOMPATIBILIDAD:

Incompatible con productos alcalinos; se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su aplicación.

Categoría Toxicológica

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envase Plastico de 250 ml - 500 ml - 1 l - 1 gl - 20 l.

Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

Observaciones

Para más detalles sobre **GREEN MASTER** visite nuestro sitio web: www.nederagro.com o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: ventas@nederagro.com
Guayaquil - Ecuador.