

Agente natural acondicionador de suelos y estimulador de crecimiento de las plantas

Biosoil es un producto que contiene como ingrediente activo saponinas Esteroidales de origen vegetal, que son estimulantes naturales del crecimiento de las plantas, pues reduce el estrés de las mismas provocado por el calor o el frío, la ausencia o exceso de humedad, un suelo compacto o con un pH inadecuado, con escasez de materia orgánica o con un alto contenido de sales

Modo de acción

Actúa como un mejorador de suelos, pues le da mejores condiciones físicas ya que modifica su estructura y por su acción floculante permite la mejor penetración del agua y el aire a la zona radicular y además estimula el desarrollo de los microorganismos en el suelo, aumentando la descomposición de la materia orgánica y la formación de humus, por lo que la planta tiene más disponibilidad de agua y nutrientes, las raíces son más vigorosas y la planta más verde y con mayor crecimiento

Otros beneficios

Tiene también la capacidad de reducir la tensión superficial del agua, permitiendo que la humedad penetre en forma homogénea y con mayor rapidez, que aunado a su acción mejoradora de las condiciones físicas del suelo, hacen que las sales superficiales se lixivien fácilmente, provocando un mejor desarrollo radicular y que la planta crezca más sana

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Para el manejo de este producto es necesario el uso de guantes de hule, botas impermeables, ropa de trabajo de algodón con mangas, lentes de seguridad y mascarilla con filtro para partículas

"No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto"

"No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios o ropa"

"Manténgase fuera del alcance de los niños"

"Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos"

"No se ingiera y evite el contacto del producto con los ojos y la piel"

PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión accidental: enjuague la boca con agua, no induzca el vómito, mantenga al paciente en reposo, consiga atención médica.

Contacto con la piel: remueva la ropa contaminada, lave la zona afectada con abundante agua y jabón, si la irritación persiste consiga atención médica

Contacto con los ojos: Enjuague los ojos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si persiste la irritación o molestia acuda a su médico.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"Respete las recomendaciones de uso del producto"

"Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad"

"Respete las buenas prácticas agrícolas"

"No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua"

"Respete la dosis y época de aplicación del producto"

BIOSOIL

COMPOSICION NUTRICIONAL

EXTRACTO DE YUCA SHDIGERA.....97%
ACIDOS HUMICO.....1%
CONSERVADORES ORGANICOS.....2%

COMPATIBILIDAD

No es un fertilizante, no es un herbicida ni pesticida, es un mejorador de las condiciones físicas del suelo y estimulador del crecimiento de las plantas, que por sus componentes de origen totalmente natural no es tóxico para el suelo ni para las plantas, es biodegradable, no contamina, es amigable con el ambiente y le ayuda a lograr mejores cosechas.

Aplicación al suelo:

- En suelos alcalinos donde es baja la biodisponibilidad de hierro
- En suelos arenosos con bajo contenido de materia orgánica y poca capacidad de retención.
- En suelos ácidos con bajo contenido de humus.
- En suelos salinos con pérdida de la estructura. Se recomienda disminuir el uso de fertilizantes nitrogenados que pueden causar desequilibrio nutricional al aumentar la eficiencia de fijación biológica y absorción de fertilizantes nitrogenados aplicados.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADA	INDICACIONES
gramineas	2 litros por ha. Con el riego de pre-siembra o con el primer riego y después 1 litro por ha en cada riego	Se aplica directamente en el agua de riego o en los equipos de riego personalizados para una distribución uniforme
Alfalfa y praderas	Aplicar 4 litros por ha. Con el riego de siembra o re-siembra y después 1 litro por ha. Después de cada corte	Se aplica directamente en el agua de riego o en los equipos de riego personalizados para una distribución uniforme
hortalizas	Aplicar 2 litros por ha. Con el riego de siembra o trasplante y después 1 litro por ha en cada riego	Se aplica directamente en el agua de riego o en los equipos de riego personalizados para una distribución uniforme
Árboles frutales	Aplicar 20 litros por ha. Distribuidos entre el número de riegos que se dan a las plantas junto con la fertilización en la primavera	Se aplica directamente en el agua de riego o en los equipos de riego personalizados para una distribución uniforme

INFORMACION Y DISTRIBUCION

AGRO ORGANICOS GAIA SPR de RL
PERIFERICO 291 SUR COL. FCO. VILLA
CD. LERDO DGO. TEL 871 159 33 19

CONTACTO:

gaiaorganicos@live.com.mx

www.gaiaagroorganicos.com

 **Agro Orgánicos Gaia**



PRESENTACION
1, Y 20 LITROS