

MasterSoil

MEJORADOR DE SUELOS ORGÁNICO

DATOS GENERALES

Éter poliglicólico etoxilado (-)	15%
Éter poliglicólico de isotridecanol etoxilado (-)	10%
Alcohol tridecílico etoxilado (-)	10%
Trimetril polisiloxano (-)	3%
Ácidos húmicos y fúlvicos (-)	7%
Fierro quelatado (EDTA-Fe) (-)	0.5%
Zinc quelatado (EDTA-Zn) (-)	0.4%
Magnesio quelatado (EDTA-Mg) (-)	0.5%
Complejos enzimáticos (-)	9.8%
Complejos orgánicos, diluyentes y acondicionadores	43.8%
	100%

RSCO-053/V/18

Master Soil es un producto orgánico no iónico diseñado para mejorar las condiciones edáficas, tales como penetrabilidad del agua de riego, disminución de la tensión superficial y aumento de la aireación. Favorece el desarrollo de la flora y fauna benéfica de la capa arable, ya que permite que la humedad penetre rápidamente en el suelo llevando los nutrientes hasta las raíces; así se logra un mayor cuerpo radicular y una nutrición más eficiente de la planta.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse con suficiente agua limpia, en caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente induzca el vómito, administre de tomar 2 vasos de agua, si la persona está inconsciente no provoque vómito y no trate de introducir nada en la boca y acuda inmediatamente al médico quien deberá leer la etiqueta.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Éste es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo, ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases de plaguicidas. Respetar las buenas prácticas agrícolas.

TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS	NO. DE APLICACIONES Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Familia Solanaceae	4, 6 y 8 L/Ha.	Aplicaciones a través del sistema de riego durante el ciclo de cultivo.
Jitomate		
Chile		
Chile Bell		
Papa		
Berenjena		
Tabaco		
Tomate de cáscara		

El intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha es: Sin límite.

RECOMENDACIONES

Es un mejorador de suelos, estabilizante y potencializador, quelatante o secuestrante, participa en el transporte de moléculas en el interior de la planta. Proporciona una mayor fertilidad debido a la capacidad del ácido húmico de desbloquear al fósforo. Quelatar elementos menores para hacerlos asimilables a las plantas, proporciona una nitrificación gradual y aumenta la fijación del nitrógeno, además ayuda a la floculación de las partículas del mismo, mediante la quelatación del calcio que actúa como cementante de partículas.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es Fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre el equipo de protección recomendado.

