

Ultra Improved

MEJORADOR DE SUELOS

DATOS GENERALES

Alcohol tridecílico etoxilado	35%
Trimetril polisiloxano	3%
Ácidos húmicos y fúlvicos	7%
Fierro quelatado	0.5%
Zinc quelatado	0.4%
Magnesio quelatado	0.5%
Complejos orgánicos, diluyentes y acondicionadores	53.6%
	100%
Densidad 1.01 gr/cc	
pH 10	

Ultra Improved 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
Riego por inundación	4 - 8 L/Ha. en cada riego
Riego rodado	4 - 6 L/Ha. en cada riego
Riego por goteo	2 - 4 L/Ha. en cada riego

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.