



TERRACROP®

MEJORADOR DE SUELO

Formulación: Líquido Soluble

Ingrediente Activo: Ácido glucónico, Nitrógeno total (N), Potasio (K₂O), Fósforo (P₂O₅)

Presentación: Botella de 1 litro, bidón de 5 y 20 litros.

Registro COFEPRIS: RSCO-173/IX/18

1. Generalidades

TERRACROP es un producto diseñado para desbloquear suelos y bajar la alcalinidad, logrando con ello que los nutrientes sean tomados por las plantas y así coadyuvar un mejor desarrollo en esta. Además, este producto posee carga orgánica que está constituida por ácido glucónico que mejora la condición del suelo ya que ayuda a la floculación de las partículas del mismo. El uso de **TERRACROP** ha demostrado que el peso de frutos, calidad y firmeza de la fruta incrementando el rendimiento de los cultivos. Para optimizar el uso de este producto deberá mantenerse tapado para evitar pérdidas por evaporación o descomposición. Cuando se aplica **TERRACROP** se sugiere hacer aplicaciones temprano en la mañana o por las tardes para evitar temperaturas mayores a 35°C.

2. Composición Porcentual

Ingrediente Activo:	% P/P
Ácido glucónico	35.30
Nitrógeno (N)	10.00
Potasio (K ₂ O)	5.00
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.00

3. Tabla de dosis

Cultivo	Dosis	# De Aplicaciones y Época de Aplicación
Jitomate Chile Chile Bell Berenjena Tomate de cáscara Papa Tabaco	2.0 a 3.0 L/ha	Realizar 3 aplicaciones al suelo a intervalos de 15 días después del trasplante.

4. Métodos para preparar y aplicar el producto

Agítese antes de usar. Calibrar su equipo antes de realizar la aplicación. Siempre use el equipo de protección descrito en la sección "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Para mejorar rendimiento deberá de aplicarse evitando altas temperaturas y días con lluvia o con demasiada humedad. Con el equipo de seguridad puesto abra el envase de **TERRACROP**, debe abrirse en el lugar de aplicación, retire la tapa e inviértala, colóquela sobre el sello de seguridad y giréla sobre él para abrir con la cejilla de ayuda. Para medir la cantidad necesaria de **TERRACROP** use un utensilio sólo para este fin, vierta en el tanque o equipo de aplicación con la mitad de volumen recomendado de agua, agite y complete el volumen necesario.

5. Compatibilidad

No definida. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. Aplicar el producto por la tarde para evitar horas de máxima irradiación solar. Es compatible con soluciones neutras y ligeramente básicas. No mezclar con soluciones ácidas.

6. Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.

IMPORTANTE: la información aquí contenida no deberá tomarse como una garantía implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta. Deberá leer la etiqueta antes de usar el producto.