

# MICATROL®

## ¿Qué es MICATROL®?

MICATROL® es una formulación de agentes complejantes, ácidos orgánicos, buffer, nutrientes, y sistemas de energía que mejoran la degradación biológica. Este producto no es tóxico, es concentrado, y fácil de usar.

## ¿Qué hace MICATROL®?

MICATROL® cataliza la descomposición de los compuestos químicos y derivados del petróleo y promueve la digestión microbiana que resulta en la biodegradación de las toxicidades en subproductos inofensivos de dióxido de carbono, agua y humus. Es eficaz en la desintoxicación de sustancias químicas en el suelo, las plantas, y en el agua. También descontamina fruta y verduras que tiene niveles excesivos de residuos químicos.

Método de Aplicación	SUGGESTED RATE PER ACRE	FREQUENCY
Suelo	4 litros por acre por aspersión aérea o terrestre	Cada 2 a 4 semanas hasta que se reduzca el contaminante
Plantas	1 litro por acre por aspersión aérea o terrestre	repetir cada 7 a 10 días, según sea necesario
Agua	0.5 partes por millón por aplicación por pulverización o en la entrada de agua	aplicar de forma continua basado en el flujo

## EN AGUA:

- Descompone la contaminación química y del petróleo en ríos, arroyos y/o lagunas.
- Buffer de metales pesados, sales y compuestos tóxicos para la degradación biológica.
- Convierte las sustancias químicas nocivas a agua y el dióxido de carbono mientras que mejora el oxígeno disuelto.

## EN CULTIVOS:

- Desintoxica y reduce los residuos químicos.
- Reduce los niveles de químicos en las frutas y verduras después de la cosecha a los requisitos de envío aceptables.

## EN EL SUELO:

- Protege contra los efectos de metales pesados, sales y compuestos tóxicos para mejorar la degradación biológica.
- Asiste en la descomposición de los compuestos orgánicos en agua y dióxido de carbono.
- Protege y/o reduce los efectos negativos de los residuos químicos tóxicos que inhiben el crecimiento de las plantas.

- Diluir 1 parte MICATROL® a 10 partes de agua. • Combinar con BIO ENERGIZER® a la misma dosis (01:01) como MICATROL® para mejorar el equilibrio y la degradación de productos químicos en agua y aplicación en el suelo.

**Consulta con un representante de Probiotic Solutions® para obtener instrucciones específicas y recomendaciones de uso del producto.**

### Almacenamiento y Eliminación:

Mantener el producto en su envase original. No transfiera a envases de alimentos o bebidas. Enjuague tres veces cuando están vacíos para su reciclaje. Siempre deseche el envase en conformidad con las ordenanzas locales, estatales y / o federales.

### Condiciones de Venta:

La información contenida en esta etiqueta se considera precisa y fiable. El comprador y usuario reconoce y asume toda la responsabilidad resultante de la utilización de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El tiempo, método de aplicación, clima, condiciones de cultivo y otros factores están fuera del control del vendedor.

**MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**



FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR

Bio Huma Netics, Inc. ©2005-2020

1331 W. Houston Ave, Gilbert, AZ 85233

480-961-1220 • www.probiotic.com

- 1.00 Kilogramos por Litro @ 20°C.  
8.34 lbs. por galones @ 68°F.  
pH 7.5 - 8.5
- ☐ 1 Litro • Peso Neto 1.00 Kilogramos
- 10 Litros • Peso Neto 10.00 Kilogramos
- ☐ 20 Galones • Peso Neto 20.00 Kilogramos
- ☐ 208 Litros • Peso Neto 208.00 Kilogramos
- ☐ 1,040 Litros • Peso Neto 1,040 Kilogramos



GS-350-009032020