



# MICATROL®

Mejorando la ciencia  
de la naturaleza

## Características del producto

### Derivado de

Fosfato diamónico, sulfato de cobalto.

### Propiedades físicas

Apariencia: De color ámbar claro a ligeramente turbio, con un ligero olor característico.

Forma: Líquido

Peso: 1,02 Kg/L

pH: 7,5 - 8,5

### Contenidos adicionales:

Tecnología Micro Carbono®\*

### Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

### Almacenamiento y eliminación

Conservar el producto en el envase original. No transfiera a envases de alimentos o bebidas.

Enjuague tres veces cuando están vacíos para su reciclaje. Siempre deseche el envase conforme a la reglamentación local, estatal y / o federal.

### Condiciones de venta

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento, el método de aplicación, el clima y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

\* Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®. Tecnología Micro Carbono® es una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficiente y eficaz de nutrientes de los microorganismos.



## Para desintoxicar productos químicos en los suelos y agua

PROBIOTIC SOLUTIONS® MICATROL® es una formulación científica de agentes complejantes, ácidos orgánicos, nutrientes, y sistemas de energía que mejoran la degradación biológica. 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. La Tecnología Micro Carbono® se incluye para garantizar una mejor capacidad de entrega de nutrientes a las plantas y microorganismos.

### Beneficios del uso:

- **En el suelo:** Asiste en la descomposición de compuestos orgánicos e inorgánicos para humus, agua y dióxido de carbono. Complejos de metales pesados y sales para reducir la toxicidad.
- **En plantas:** Reduce residuos químicos para la desintoxicación. Ayuda a reducir los niveles de químicos en la fruta y verduras a los requisitos de envío aceptables.
- **En el agua:** Se descompone la contaminación química o petrolera en los arroyos, lagunas, digestores y sistemas de lodos activados.

### Instrucciones para la aplicación:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. MICATROL® es muy concentrado y se puede aplicar directamente en el caudal o puede ser diluido en agua con una proporción de 10 partes de agua a una parte de producto, antes de la aplicación en el suelo o sobre plantas. Consulte la tabla siguiente para obtener instrucciones de dosificación específicas. Combinar con BIO ENERGIZER® a la misma dosis (1:1) o (1: 1/2) para mejorar el equilibrio y la degradación de productos químicos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Suelo	Hasta 10 litros por hectárea por aspersión aérea o rociado terrestre.	Cada 1 o 2 semanas hasta que la contaminación haya sido reducida
Plantas	Hasta 2.5 litros por hectárea por aspersión aérea o rociado terrestre.	Cada 7 a 10 días, según sea necesario
Agua incid	5 - 10 (parte por millón) ppm rociado sobre el superficie o inyectado directo al flujo por bomba	Continuamente basado en el caudal
Agua mantenimiento	1-3 ppm rociado sobre la superficie o inyectado directo el flujo	Continuamente basado en el caudal