

BOLETÍN TÉCNICO

Descripción

CHETROL™ (key-trol) es una solución para el cuidado del suelo y las plantas con nitrógeno añadido que se mezcla para mejorar la estructura del suelo y la aireación. El suelo aireado conduce a una serie de beneficios para apoyar el crecimiento de las plantas. CHETROL™ también es un aditivo de mezcla efectivo para la mayoría de los fertilizantes granulares o líquidos y puede aumentar la eficiencia de los nutrientes.

El uso de CHETROL™ puede liberar nutrientes vegetales retenidos en suelos y agua de riego. También descompone la acumulación de minerales en las líneas de riego y emisores, restaurando el flujo de agua y la eficiencia del aspersor. Este proceso ocurre debido a la presencia de moléculas orgánicas en el producto que se unen fácilmente a los minerales y sales, manteniéndolos en una forma que puede lixiviar del suelo.

Beneficios

- Suministra materia orgánica (MO)
- Aumenta la actividad microbiana
- Mejora la estructura del suelo y la aireación
- Mejora la Capacidad de Intercambio Catiónico (CEC) del suelo
- Un aditivo de mezcla efectivo para la mayoría de los fertilizantes granulares y líquidos

Aplicación

AGITE BIEN O REVUELVA ANTES DE USAR.

CHETROL™ es altamente concentrado para un rendimiento y valor de nivel profesional. Diluir con agua para asegurar una cobertura adecuada.

Realice una prueba de frasco para verificar la compatibilidad antes de mezclarlo finalmente con otros productos.

AGRICULTURA Y SUELO: Aplicar de 1 a 4 cuartos de galón por acre cada 2-4 semanas mediante pulverización terrestre, riego o a través de un sistema de inyección de fertilizante.

CÉSPED PROFESIONAL: Campos deportivos: Aplicar de 1 a 4 cuartos de galón por acre cada 30 días con una pulverizadora terrestre o a través de un sistema de inyección de fertilizante.

Características Físicas

Apariencia: Líquido marrón

Peso: 9.6 lbs./gal. (0.76 lbs. N/gal.)

pH: 8.5

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

Análisis Garantizado

Nitrógeno Total (N).....8.0%

6.0% Nitrógeno de Urea

2.0% Otro Nitrógeno Soluble en Agua

Proveniente de: Urea y Hidrolizado de Proteína de Soja.

TAMBIÉN CONTIENE INGREDIENTES NO DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN DE LAS PLANTAS:

29.0% Materia Orgánica

Disponibilidad

Estados Unidos de América

Otros Países

- Envases de 2.5 galones (9.46 L)
- Barril de 30 galones (113.56 L)
- Barril de 55 galones (208.2 L)
- Contenedor de 275 galones (1040.99 L)
- Envase de 10 litros (2.64 galones)
- Barril de 208 litros (54.95 galones)
- Contenedor de 1040 litros (274.74 galones)

Almacenamiento y Eliminación

Almacenar a 50°-95°F / 10°-35°C. No almacenar a la luz directa del sol. Mantener el producto en el envase original y almacenar en un lugar fresco y seco. Enjuagar tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre desechar el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Advertencia



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PUEDE SER DAÑINO SI SE INGIERE. CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS.

FDS disponible bajo petición.

Condición de Venta

Se cree que la información aquí contenida es precisa y confiable. El comprador y el usuario asumen toda la responsabilidad por el uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El momento, el método de aplicación, el clima, las condiciones de las plantas, cultivos o césped y otros factores están fuera del control del vendedor.



Innovation That GrowsSM