

### 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 Grows<sup>SM</sup>**