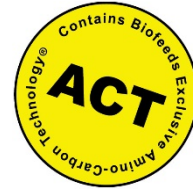




FERTILIZERS

CHETROL™ 8-0-0



Español

Gestión de Quelación

CHETROL™ (ke-trol) es una formulación concentrada de la exclusiva tecnología de Biofeed, Amino-Carbon Technology (ACT), además de nitrógeno añadido que está formulado para quelato una variedad de minerales, sales y metales pesados. Esta mezcla dinámica también ayuda a mejorar la biodegradación de una amplia gama de orgánicos e hidrocarburos complejos.

CHETROL™ es un aditivo de mezcla eficaz para la mayoría de los fertilizantes granulares para aumentar la eficiencia de los nutrientes.

CHETROL™ quelato escala mineral y sales de sodio en los suelos y el agua de riego que a menudo impiden la función de los nutrientes esenciales de las plantas. Elimina la acumulación de escala minerales de las líneas de riego y los emisores, restableciendo el flujo de agua y la eficiencia de los rociadores.

CHETROL™ mejora la absorción de herbicidas por quelación de los minerales presentes en el agua del tanque. Este proceso mejora la eficiencia de los herbicidas, reduce las tasas de uso y el bloqueo químico de los herbicidas

CHETROL™ cataliza la proliferación microbiana y la descomposición de compuestos químicos y de petróleo. El resultado es la biodegradación en sustancias ambientalmente inocuas: dióxido de carbono, agua y minerales.

Condiciones de Venta: Se cree que la información proporcionada es precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, plantas o las condiciones del cultivo o césped y otros factores que están más allá del poder del vendedor.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Agrícola y Suelo: Aplique 3-10 litros por hectárea cada 2-4 semanas por pulverizador de tierra, agua-corrida o a través de un sistema del inyector del fertilizante.

Agricultura, suelos y campos deportivos Reducción de sal y manejo de nutrientes: Aplicar de 3-6 litros por hectárea cada 30 días mediante pulverizadores de tierra o a través de un sistema de inyección de fertilizantes. Irrigar después de la aplicación.

NOTA: Preguntar a su proveedor de productos Biofeed por tratamientos especializados.

PRESENTACIÓN:

Disponible en cajas con (2) jarras de 10 litros, cubos de 20 litros, tambors de 208 litros, y contenedores 1040 litros.

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Nitrógeno Total (N)8,0%
6,0% Nitrógeno Uréico
2,0% Otro Nitrógeno Soluble en Agua
Derivado de Urea e Hidrolizado de Proteína de Soya

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

1,14 kgs./litro. (0,091 kg. N/litro)
Rango de pH 8,5-9,5
La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN:

Mantener productos en contenedor original. No transferir a otro contenedor de comida o bebida. Enjuagar 3 veces cuando se vacía para reciclaje. Siempre disponer de contenedor de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

CONDICIÓN DE VENTA:

Se cree que la información proporcionada es precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, plantas o las condiciones del cultivo o césped y otros factores que están más allá del poder del vendedor.

ADVERTENCIA:

Mantener fuera del alcance de los niños. Puede ser dañino si es engullido.

SDS disponible a pedido.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

www.biofeed.com
Innovación Que CreceSM