

## CHETROL

## CHELATION MANAGEMENT

### DESCRIPCIÓN:

CHETROL es una formulación concentrada complejada orgánicamente formulado en base a la tecnología ACT<sup>®</sup> (Amino Carbon Technology), que confiere a los nutrientes una asimilación total y la máxima movilidad una vez incorporados a la planta. Los compuestos orgánicos que contiene funcionan como agentes complejantes, aumentando la disponibilidad de los iones presentes en la solución nutritiva y en el suelo. CHETROL cataliza la descomposición de compuestos químicos, reteniendo los iones metálicos, y disuelve sales minerales, aumentando la disponibilidad para la planta.

CHETROL puede usarse en aplicaciones foliares, adicionado a soluciones nutritivas, impregnado en abono granulado, y como mejorador de herbicidas

### BENEFICIOS DE USO:

- Desbloquea iones, favoreciendo la absorción de nutrientes.
- Recupera la biodinámica del suelo mejorando la biodegradación de hidrocarburos.
- Mejora la absorción de herbicidas al romper los minerales presentes en el agua del tanque.
- Aumenta la fertilidad de suelos degradados.
- Restaura la micro fauna beneficiosa en el medio.
- Revitaliza suelos con gran presión agonomica.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN,

#### DOSIS Y USOS:

CHETROL<sup>™</sup> puede ser usarse en todo tipo de cultivos, campos deportivos y jardines, para adición a soluciones nutritivas de aplicación foliar y herbicidas a dosis general de 0,2 – 0,4 L/hl.

Para soluciones fertilizantes líquidas o granuladas la dosis es 2-4 L/T.

*\*Éstas dosis son orientativas, el usuario final deberá disminuirlas o aumentarlas en función del estado vegetativo del cultivo, según el asesoramiento de un técnico competente en la materia.*

CHETROL<sup>™</sup> es un producto de Biofeed<sup>®</sup> Solutions, Inc. que puede ser utilizado como parte de su programa de fertilización para ayudar a maximizar los beneficios.

Use según las indicaciones de su distribuidor Biofeed<sup>®</sup> Products.

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

Nitrógeno Total.....8.00% p/p  
Nitrógeno uréico.....5.00% p/p  
Nitrógeno orgánico.....3.00% p/p  
Materia orgánica.....20.00% p/p  
Carbono orgánico.....12.00% p/p  
Derivado de urea, materia orgánica derivada de la proteína hidrolizada de la soja.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad: 1.06 kg/L pH: 7.0

### DISPONIBILIDAD

Envases de 1L y 10L /Bidones de 1040L

### ADVERTENCIAS

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y el contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 0° C y superiores a 40°C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

### GESTIÓN DE ENVASES

El usuario será responsable de entregar este envase, una vez vacío tras utilizar su contenido, a un punto de gestión de residuos autorizado.

FICHA DE SEGURIDAD DISPONIBLE AGITAR ANTES DE USAR

[www.biofeed.es](http://www.biofeed.es)

Dedicado a preservar nuestro Medio Ambiente mediante la renovación de la vida en los suelos y agua  
CHETROL<sup>™</sup> 1116 © Copyright Biofeed<sup>®</sup> Solutions, Inc. PO Box 3434 – Glendale, AZ 85311 – Office 623-930-8598  
Biofeed<sup>®</sup> Ibérica S.L.U.- Avda. del Brillante, 49- 14012 Córdoba, España – Telf. 957-08 30 96- info@biofeed.es