



X-CELL™

Bio Catalizador Concentrado

X-CELLTM es un catalizador biológico concentrado que utiliza la Tecnología de Amino-Carbono exclusiva de Biofeed **(ACT)** para ayudar a la neutralización y descomposición de una variedad de herbicidas, pesticidas y otros químicos utilizados en el suelo y la planta.

X-CELL™ forma un bio-complejo con estas sustancias químicas en el suelo y las mantiene en una forma que es más fácilmente digerida por los microorganismos del suelo. Esto da lugar a un ambiente del suelo más limpio, desintoxicado que sea más propicio para el crecimiento sano de las plantas y bacterias.

BENEFICIOS DE USO:

- Acelera el desglose de herbicidas, pesticidas y otros productos químicos tóxicos
- Bloquea la absorción química no deseada por la planta
- Reduce los daños químicos a plantas, céspedes y cultivos
- Fórmula ambientalmente segura

INSTRUCCIONES DE APLICATIÓN:

Suelo Contaminado por Herbicidas o Pesticidas: Aplique 120-240 ml por metro cúbico de suelo diluido en por lo menos 4 litros de agua. Rocíe la zona contaminada para asegurar una mezcla completa. Repita el tratamiento cada 2-4 semanas hasta obtener los resultados deseados. En suelo de labranza hacerlo una vez por semana y mantener ligeramente húmedo, pero no mojado.

Céspedes, Plantas o Cultivos Contaminados:

Aplique de 10-45 litros de **X-CELLTM** por hectárea, con rociador. Diluir en suficiente agua para asegurar una cobertura completa del suelo antes del riego. Repita el tratamiento cada 2-4 semanas durante un período de 90 días o según las indicaciones de un representante calificado de Biofeed. Riegue completamente después de cada tratamiento.

NOTA: Algunas aplicaciones pueden requerir la adición de otros productos **Biofeed**. Preguntar a su proveedor por tratamientos especializados.

PRESENTACIÓN:

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

ANÁLISIS GARANTIZADO:

5,0% Nitrógeno de urea

Derivado de Urea.

Contiene: Una solución concentrada de proteínas de plantas, enzimas, ácidos orgánicos, carbohidratos complejos y co-enzimas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

1,19 kgs./litro. (0,059 kg. N/Litro)

Rango de pH 7,2-8,2

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.

*información respecto a los contenidos o niveles de metales en este producto está disponible en internet en http://www.aapfco.org/metals.html

www.biofeed.com Innovación Que Crecesm