



## X-CELL™

## Bio Catalizador Concentrado

**X-CELL™** 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 APLICACIÓN:

**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-CELL™** 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:

Nitrógeno (N).....5,0%  
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](http://www.biofeed.com)  
*Innovación Que Crece<sup>sm</sup>*