

### BOLETÍN TÉCNICO

#### Descripción

X-CELL™ es un fertilizante / catalizador que ayuda a la neutralización y descomposición de una variedad de herbicidas, pesticidas y otros productos químicos aplicados al suelo y las plantas.

X-CELL™ forma un vínculo con estos productos químicos en el suelo y los mantiene en una forma que es más fácilmente digerible por los microorganismos del suelo. Esto resulta en un entorno de suelo más limpio y desintoxicado que es más propicio para el crecimiento beneficioso de las plantas y las bacterias.

#### Beneficios

- Promueve la descomposición de herbicidas, pesticidas y otros productos químicos tóxicos
- Ayuda a prevenir el daño químico a las plantas, césped y cultivos
- Fórmula segura para el medio ambiente

#### Aplicación

##### AGITAR BIEN O REVOLVER ANTES DE USAR.

X-CELL™ es altamente concentrado. Diluir con agua para asegurar una cobertura adecuada. Aplicar mediante bombas de alimentación química o mediante aspersión.

**SUELO CONTAMINADO CON HERBICIDAS O PESTICIDAS:** Aplicar 4-8 onzas diluidas en al menos 1 galón de agua por yarda cúbica de suelo. Rocíar y arar el área contaminada para asegurar una mezcla completa. Repetir el tratamiento cada 2-4 semanas hasta obtener los resultados deseados. Arar el suelo una vez por semana y mantener ligeramente húmedo, pero no mojado.

**CULTIVOS, PLANTAS O CÉSPED:** Aplicar de 1 a 5 galones por acre con rociador. Diluir en suficiente agua para asegurar una cobertura completa del suelo antes del riego. Repetir el tratamiento cada 2-4 semanas durante un período de 90 días.

#### Características Físicas

Apariencia: Líquido marrón

Peso: 9.9 lbs./gal. (0.5 lbs. N/gal.)

Rango de pH: 7.2-8.2

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

#### Análisis garantizado

Nitrógeno total.....5.0%  
5.0% Nitrógeno de urea Proveniente de urea.

#### Características químicas

Nitrógeno, proteínas, enzimas, carbohidratos complejos y coenzimas.

#### Disponibilidad

##### Estados Unidos de América

- Envases de 2.5 galones (9.46 L)
- Cubeta de 5 galones (18.93 L)
- Tambor de 55 galones (208.2 L)
- Contenedor de 275 galones (1040.99 L)

##### Otros Países

- Envase de 10 litros (2.64 galones)
- Pail de 20 litros (5.28 galones)
- Tambor 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.**

FDS disponible bajo solicitud.

#### Condiciones 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™