

### BULLETIN TECHNIQUE

#### Description

X-CELL™ est un engrais / catalyseur pour aider à la neutralisation et à la décomposition de divers herbicides, pesticides et autres produits chimiques appliqués au sol et aux plantes.

X-CELL™ forme une liaison avec ces produits chimiques dans le sol et les maintient sous une forme plus facilement digestible par les micro-organismes du sol. Cela permet d'obtenir un environnement de sol plus propre et détoxifié qui est plus propice à la croissance bénéfique des plantes et des bactéries.

#### Avantages

- Favorise la décomposition des herbicides, pesticides et autres produits chimiques toxiques
- Aide à prévenir les dommages chimiques aux plantes, au gazon et aux cultures
- Formule respectueuse de l'environnement

#### APPLICATION

##### BIEN AGITER OU REMUER AVANT UTILISATION.

X-CELL™ est très concentré. Diluer avec de l'eau pour assurer une couverture adéquate. Appliquer à l'aide de pompes d'alimentation chimique ou d'un pulvérisateur.

**SOL CONTAMINÉ PAR DES HERBICIDES OU DES PESTICIDES:** Appliquer 4 -8 onces diluées dans au moins 1 gallon d'eau par yard cube de sol. Pulvériser et labourer la zone contaminée pour assurer un mélange complet. Répéter le traitement toutes les 2-4 semaines jusqu'à obtention des résultats souhaités. Labourer le sol une fois par semaine et le maintenir légèrement humide, mais pas mouillé.

**CULTURES, PLANTES OU GAZON:** Appliquer de 1 à 5 gallons par acre avec un pulvérisateur. Diluer dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture complète du sol avant l'irrigation. Répéter le traitement toutes les 2 à 4 semaines pendant une période de 90 jours.

#### Caractéristiques Physiques

Apparence: Liquide brun

Poids: 9,9 lbs/gal. (0,5 lbs N/gal.)

Plage de pH: 7,2-8,2

L'activité enzymatique peut affecter le pH pendant le stockage.

#### Analyse garantie

Azote total..... . 5.0%

5,0% d'azote urée Dérivé de l'urée.

#### Caractéristiques chimiques

Azote, protéines, enzymes, glucides complexes et coenzymes.

#### Disponibilité

##### États-Unis d'Amérique

- Bidons de 2,5 gallons (9,46 L)
- Seau de 5 gallons (18,93 L)
- Fût de 55 gallons (208,2 L)
- Cuve de 275 gallons (1040,99 L)

##### Autres Pays

- Bidon de 10 litres (2,64 gal)
- Seau de 20 litres (5,28 gal)
- Fût de 208 litres (54,95 gal)
- Cuve de 1040 litres (274,74 gal)

#### Stockage et élimination

Conserver à une température de 10°-35°C / 50°-95°F. Ne pas stocker en plein soleil. Conserver le produit dans son contenant d'origine et le stocker dans un endroit frais et sec. Rincer trois fois à vide pour le recyclage. Toujours éliminer le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

#### Avertissement



TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION.

FDS disponible sur demande.

#### Conditions de vente

Les informations ci-dessus sont réputées exactes et fiables.

L'acheteur et l'utilisateur assument toute responsabilité liée à l'utilisation de ce matériau. Suivre attentivement les instructions. Le moment, la méthode d'application, les conditions météorologiques, les plantes, les cultures ou les conditions de gazon et d'autres facteurs échappent au contrôle du vendeur.



Innovation That Grows<sup>SM</sup>