

# Cell-Tech<sup>MD</sup> granulaire

un inoculant fixateur d'azote  
pour le soya

soya

## Étiquette supplémentaire

Cell-Tech, stimulant de la fertilité des légumineuses

### GARANTIE MINIMALE

ACTIF:  $1.0 \times 10^8$  *Bradyrhizobiums japonicum* cellules viables par gramme

### Quantité nette

40 lb (18 kg)

### Mode d'emploi

L'inoculant Cell-Tech granulaire est différent des pesticides granulaires de par sa teneur élevée en humidité, essentielle à la survie des bactéries. Pour optimiser la performance, lire et suivre le mode d'emploi:

**1. Préparation de l'équipement pour l'application:** Bien laver la trémie, le rotor et le mécanisme de calibration pour l'insecticide avant le remplissage. Enlever tous les résidus d'insecticide. Nettoyer les mécanismes d'alimentation avant de calibrer. Ajuster le tube flexible de la trémie afin qu'il soit le plus droit et vertical possible avec la chaussée de semis. Remplir la grande boîte au quart seulement.

**2. Détermination du taux de semis:** Cell-Tech granulaire peut être appliqué dans le sillon, à raison de 40 grammes, jusqu'à 170 grammes par 300 mètres de rang (1.4 once, jusqu'à 6 onces par 1000 pieds de rang).

**3. Calibrer l'équipement avant chaque usage:** Se conformer aux directives de calibration fournies par le fabricant de l'équipement. Ajuster d'abord le contrôle à une ouverture plus grande et l'ajuster vers le bas pour obtenir le taux d'application requis de 40 à 170 grammes par 300 mètres de rang (1.4 à 6 onces par 1000 pieds de rang).

**Système métrique:** Pour appliquer 6 onces par 1000 pieds de rang, calibrer l'équipement pour placer 6.5 lb à l'acre pour un semis aux 30 pouces, à 5 milles à l'heure. Ajuster l'équipement à la baisse, par petites quantités seulement et essayer. (Note : Le poids de 250 millilitres d'inoculant Cell-Tech granulaire est d'environ 190 grammes.) Pour un semis en rangs plus larges que 0.8 mètre, utiliser le Tableau 1 pour déterminer la quantité de Cell-Tech granulaire requise à l'hectare.

**Système d'usage américain:** Pour appliquer 170 grammes par 300 mètres de rang, calibrer l'équipement pour placer 7.1 kilogrammes à l'hectare pour un semis au 0.8 mètre, à 8 kilomètres à l'heure. Ajuster l'équipement à la baisse, par petites quantités seulement et essayer. (Note : Une tasse comble d'inoculant Cell-Tech granulaire représente environ 6 onces.) Pour un semis en rangs plus larges que 30 pouces, utiliser le Tableau 2 pour déterminer la quantité de Cell-Tech granulaire requise à l'acre.

**4. Ne pas remplir la trémie avant d'être au champ.** Enlever tout l'inoculant Cell-Tech granulaire non utilisé à la fin de la journée de travail. Ne pas laisser le produit dans la trémie pour la nuit.

Tableau 1. Taux d'application de Cell-Tech granulaire (métrique)

Largeur des rangs (mètres)	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2
Kilogramme/hectare	1.8 - 7.1	2.9 - 11.4	3.6 - 14.2	4.8 - 19.0	7.2 - 28.4

Tableau 2. Taux d'application de Cell-Tech granulaire (système d'usage américain)

Largeur des rangs (pouces)	30	20	15	10	7
Lbs/acre	1.6 - 6.5	2.5 - 9.8	3.3 - 13.1	4.9 - 19.6	7.0 - 28.0

Note: La moyenne de la densité de Cell-Tech granulaire est de 38 lb/pi<sup>3</sup> (0.6 g/cm<sup>3</sup>).

# Cell-Tech<sup>MD</sup>

soya

## Précautions

- Entreposer dans un endroit frais et sec, et garder le sac à plat et bien fermé
- Utiliser avant la date de péremption
- Ne pas mélanger avec de l'engrais
- Ne pas appliquer ce produit en bande. Il doit être appliqué dans le sillon

## Écoulement

1. L'écoulement de Cell-Tech granulaire peut être affecté par des conditions humides. Nettoyer le rotor et les ouvertures ajustables pour assurer un bon écoulement. Consulter la garantie limitée.
2. Ne pas utiliser le rouleau doseur Chemical-Saver sur les semoirs John Deere MaxEmerge<sup>®</sup> Plus. Enlever le système lorsque Cell-Tech granulaire est utilisé.

## Mises en garde

- Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau ou d'inhaler les poussières
- Il est recommandé de porter un masque, des lunettes de protection et des gants imperméables

## Garantie limitée

Le vendeur garantit que ce produit contient une quantité minimale de cellules viables de *Bradyrhizobiums japonicum* comme spécifié sur l'étiquette du produit. Le vendeur ne fait aucune autre garantie, expresse ou implicite, quant à la viabilité ou à la performance du produit, car l'entreposage, l'utilisation, et les conditions de croissance sont hors de contrôle du vendeur. La garantie du vendeur se limite aux dispositions énoncées sur l'étiquette et y est assujettie. L'acheteur assume à lui seul tous les risques relatifs aux personnes et aux biens découlant de l'utilisation ou de la manutention de ce produit et accepte expressément le produit à ces conditions.

  
novozymes<sup>®</sup>  
Rethink Tomorrow

Novozymes BioAg  
3935 Thatcher Avenue  
Saskatoon, SK Canada  
S7R 1A3  
1-888-744-5662\*

\* Disponible 24 heures sur 24/ 7 jours par semaine, d'avril jusqu'au 15 juin, hors de cette période, disponible pendant les heures ouvrables.