

Cell-Tech™ peat

nitrogen-fixing inoculant
soybean

7066020-752

Extended Label

MINIMUM GUARANTEED ANALYSIS

ACTIVE: 2×10^9 *Bradyrhizobium japonicum* viable cells per gram

INSERT: Peat based carrier

Warning

May form combustible dust concentrations in air [with packages greater than 25 kg].

Directions for use

Read label before use.

- Pour Cell-Tech™ soybean inoculant onto layers of seed in the planter box. Thoroughly mix seed and inoculant until seeds are uniformly coated.
- Each 2.32 kg (5.1 lb) bag of Cell-Tech soybean inoculant treats 681 kg (1,500 lb, 25 bu, 30 units) of seed or 4,200,000 seeds (based on 140,000 seeds per unit).
- Apply Cell-Tech soybean inoculant at a rate of 85 grams (3 oz) per 25 kilograms (55 lb) of seed when planting in new ground or fields where nodulation deficiencies have been noted.
- For a list of compatible seed treatments, contact Monsanto Company at 1-877-775-8787.

Precautions

Store in a cool place away from direct sunlight.

Use before the expiration date.

Plant inoculated seed within 48 hours.

Protect inoculated seed from sunlight and wind.

The active ingredient in Cell-Tech is *Bradyrhizobium japonicum* viable cells. If use of this product by individuals allergic to molds and/or fungi is unavoidable, absorption by eye or skin contact, inhalation, or ingestion must be prevented to minimize the chance of an allergic reaction. Wear standard protective clothing and equipment including gloves, safety glasses and a NIOSH-approved respirator. In case of contact with skin or eyes, immediately flush exposed areas with plenty of water. Get medical attention if irritation occurs.

Unused Cell-Tech and Cell-Tech inoculated seed should be disposed of in accordance with applicable civil statutes.

soybean

How it Works

The active ingredient in Cell-Tech peat soybean, the naturally occurring bacterium *Bradyrhizobium japonicum*, grows on plant roots and forms root nodules which convert or fix nitrogen from the air into forms the plants can use.

Limited Warranty

The Seller warrants that this product contains a minimum number of *Bradyrhizobium japonicum* viable cells as specified on this label. The Seller makes no other warranty expressed or implied as to product viability or performance since product storage, use and growing conditions are beyond the Seller's control. Seller's guarantee is limited to the terms set out on the label and subject thereto. Buyer assumes the risk to persons or property arising from the use or handling of this product and accepts the product on that condition. If this product does not perform as warranted above, and to the extent consistent with applicable law, customer's sole remedy for breach of warranty shall be replacement of the product or refund of the purchase price paid, at the option of Monsanto Company.

EXCEPT AS PROVIDED ELSEWHERE IN WRITING CONTAINING AN EXPRESSED REFERENCE TO THIS WARRANTY AND LIMITATION OF DAMAGES, SELLER MAKES NO OTHER EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTY OR GUARANTEE TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, INCLUDING ANY OTHER EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS OR OF MERCHANTABILITY, AND NO AGENT OF SELLER IS AUTHORIZED TO DO SO.

Cell-Tech™ and Monsanto BioAg and Design™ are trademarks of Monsanto Technology LLC. Used under license. ©2015 Monsanto Company. All rights reserved. Registration Number 2014079A Fertilizers Act. Not a fertilizer substitute. Product of Canada Printed in Canada.

2680-196 114004N2-5

MONSANTO
BioAg™

Manufactured For:
Monsanto Company
800 N. Lindbergh Blvd.
St. Louis, Missouri 63167

For Medical, Transportation,
Spill or Other Emergencies
Call Collect 24 Hours a Day
1-314-694-4000

For Product Use Information
Call: 1-877-775-8787

Cell-Tech^{MC} tourbe

inoculant fixateur d'azote soya

7066020-752

Étiquette étendue

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

ACTIVE : 2 X 10⁹ *Bradyrhizobium japonicum* viables par gramme

INERTE : Transporteur de tourbe basé

Avertissement

Peut former des nuages de poussières combustibles dans l'air [avec les emballages de plus de 25 kg].

Mode d'emploi

Lire l'étiquette avant l'emploi.

- Verser l'inoculant soya Cell-Tech^{MC} sur les couches de semence dans le coffre du semoir. Mélanger à fond semence et inoculant jusqu'à ce que les semences soient uniformément revêtues.
- Chaque sac de Cell-Tech de 2,32 kg (5,1 lb) traite 681 kg (1,500 lb, 25 boiss., 30 unités) de semence ou 4 200 000 semences (basé sur 140 000 semences par unité).
- Appliquer 85 grammes (3 oz) de Cell-Tech par 25 kilogrammes (55 lb) de semence pour le semis en sol nouveau ou dans des champs où on a constaté une formation insuffisante de nodules.
- Pour une liste des traitements de semences compatibles, communiquer avec la société Monsanto au 1-877-775-8787.

Precautions

Garder dans un endroit frais, à l'écart de l'ensoleillement direct.

Utiliser avant la date d'expiration.

Semer dans les 48 heures la semence inoculée.

Protéger du soleil et du vent la semence inoculée.

L'ingrédient actif du Cell-Tech consiste en des cellules viables de *Bradyrhizobium japonicum*. Si l'utilisation de ce produit par des personnes allergiques aux moisissures ou aux champignons est inévitable, il est essentiel d'éviter tout contact avec les yeux ou la peau ainsi que toute inhalation ou ingestion pour minimiser les risques d'une réaction allergique. Porter des vêtements et de l'équipement de protection standard, notamment des gants et des lunettes de protection ainsi qu'un respirateur approuvé par le NIOSH. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement les zones exposées à grande eau. Consulter un médecin si de l'irritation survient.

Tout Cell-Tech inutilisé ainsi que toutes semences inoculées avec Cell-Tech mais pas semées doivent être éliminés conformément aux lois civiles applicables.

Principe de fonctionnement

L'ingrédient actif de l'inoculant pour soya à base de tourbe Cell-Tech, la bactérie naturelle *Bradyrhizobium japonicum*, pousse sur les racines de la plante et forme des nodules qui convertissent ou emprisonnent l'azote de l'air en des formes que la plante peut absorber.

Garantie Limitée

Le vendeur garantit que ce produit contient au moins le nombre de cellules viables *Bradyrhizobium japonicum* spécifié sur l'étiquette. Le vendeur ne fait aucune autre garantie expresse ou implicite quant à la viabilité ou la performance du produit, étant donné que le stockage des produits, l'utilisation et les conditions de croissance sont hors du contrôle du vendeur. La garantie du vendeur est limitée aux conditions énoncées sur l'étiquette et sous cette réserve. L'acheteur assume les risques corporels ou matériels découlant de l'utilisation ou de la manipulation du produit et accepte le produit à cette condition. Si ce produit ne fonctionne pas comme garanti ci-dessus, et dans la mesure compatible avec la législation applicable, le seul recours du client en cas de violation de la garantie est le remplacement du produit ou le remboursement du prix d'achat payé, au choix de la société Monsanto.

SAUF DISPOSITION CONTRAIRE ÉCRITE CONTENANT UNE RÉFÉRENCE EXPLICITE À CETTE GARANTIE ET LIMITATION DES DOMMAGES, LE VENDEUR NE FAIT AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE DANS LA MESURE APPLICABLE PAR LA LOI, Y COMPRIS TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, ET AUCUN AGENT DU VENDEUR N'EST AUTORISÉ À LE FAIRE.

Cell-Tech^{MC} et Monsanto BioAg and Design^{MC} sont des marques de commerce de Monsanto Technology LLC. Utilisation sous licence. ©2015 Monsanto Company. Tous droits réservés. Numéro d'enregistrement 2014079A Loi sur les engrains. Pas un substitut d'engrais. Produit du Canada  Imprimé au Canada. 2680-196 114004N2-5

MONSANTO
BioAgTM

Fabriqué pour :
Monsanto Company
800 N. Lindbergh Blvd.
St. Louis, Missouri 63167

En cas d'urgence médicale ou relative au transport, de déversement ou toute autre urgence,appelez à frais virés 24 h sur 24
1-314-694-4000

Pour de l'information sur l'usage des produits,appelez au
1-877-775-8787



soya