

QuickRoots^{MD}

jardinière sèche

maïs, canola
coton et
sorgho

ATTENTION:

Cette étiquette de spécimen est fournie à titre d'information générale seulement.

ANALYSE MINIMUM GARANTIE

ACTIFS : 2,1 x 10⁸ cfu/g de *Bacillus amyloliquefaciens* viables
5,0 x 10⁷ cfu/g de *Trichoderma virens*

INERTES : support à base de talc, 89 %

INGRÉDIENT ALIMENTAIRE NON-VÉGÉTAL

Ne remplace pas un engrais

Pour l'application sur les semences dans les équipements commerciaux de traitement des semences ou pour utilisation dans les équipements agricoles de semis. Inoculant microbien pour semences pour améliorer l'assimilabilité des nutriments et augmenter le rendement potentiel.

Fonctionnement

Les microorganismes de QuickRoots^{MD} ont une efficacité prouvée pour augmenter l'assimilabilité de certains nutriments végétaux importants et peuvent augmenter leur assimilation par les plantes. Une meilleure assimilation des nutriments pour les plantes peut conduire à une augmentation du rendement en réaction. QuickRoots n'est pas un fongicide et ne remplace pas votre traitement fongicide habituel des semences. **Scoop inclus dans la pochette.**

Application

Ouvrir l'emballage uniquement au moment de l'utilisation. Utiliser avant la date d'expiration. Appliquer ce produit en respectant les instructions de cette étiquette. Consulter le taux d'application indiqué pour déterminer la quantité correcte nécessaire pour les semences. Du talc et/ou graphite supplémentaire peut être appliqué si nécessaire.



DANGER

Les particules de poussière peuvent provoquer une légère irritation oculaire. Peut provoquer une irritation respiratoire. Provoque des lésions des poumons par inhalation suite à une exposition prolongée ou répétée.

Taux d'application

Culture	Taux d'application	Une poche de 400 grammes traite
Canola	16 g pour 50 lb de semences (sac)	25 sacs
Maïs	16 g pour 80 000 grains (unité)	25 unités de graines
Coton	16 g pour 220 000 grains (unité)	25 unités
Sorgho	16 g pour 50 lb de semences (sac)	25 sacs

Application :

1. La mesure fournie mesure environ 25 grammes de QuickRoots. Consulter les taux d'application au dessus de pour déterminer la quantité requise de QuickRoots Dry Planter Box pour la quantité de semences prescrite.
2. Parsemer QuickRoots Dry Planter Box de manière uniforme sur les semences. Ceci peut être fait en une fois ou dans un système continu en utilisant les équipements conçus pour dispenser les produits sur les semences en mouvement.
3. Bien recouvrir toutes les semences uniformément.

QuickRoots^{MD}

jardinière sèche

maïs, canola
coton et
sorgho

Applicateurs et autres équipements de manutention

Ce produit peut être néfaste pour les personnes qui y sont exposées de manière répétée. Le contact avec les yeux ou la peau, l'inhalation ou l'ingestion doivent être évités. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Porter des gants et vêtements de protection et une protection oculaire. Éviter de respirer la poussière. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser seulement à l'extérieur ou dans une zone bien ventilée. Lorsqu'une exposition par inhalation risque de se produire, utiliser des équipements de protection des voies respiratoires. Bien se laver après avoir manipulé le produit. En cas d'inhalation : Mettre la personne à l'air frais et dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

Les ingrédients actifs de QuickRoots Dry Planter Box sont des spores de *Bacillus amyloliquefaciens* et *Trichoderma virens*. Ce produit contient des microorganismes susceptibles de provoquer des réactions de sensibilisation. Utiliser des équipements de protection individuelle (EPI) adaptés afin de réduire l'exposition. Les personnes sensibilisées doivent porter un respirateur agréé. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment les zones exposées à l'eau claire. Consulter immédiatement un médecin en cas d'irritation.

Stockage et élimination

QuickRoots Dry Planter Box contient des spores vivants du champignon *Trichoderma virens* naturellement présent dans le sol et des bactéries *Bacillus amyloliquefaciens* naturellement présentes dans le sol, qui peuvent être endommagées suite à une exposition à des températures élevées ou à un contact avec l'eau pendant plus de 4 heures. Les organismes vivants se trouvant dans QuickRoots Dry Planter Box exigent des conditions de stockage spécifiques afin d'assurer la viabilité et la performance du produit.

Pour maintenir la viabilité du produit :

- Stocker les conteneurs non ouverts de QuickRoots Dry Planter Box dans un endroit frais et sec (moins de 68 °F ou 20 °C) à l'écart des rayons direct du soleil et des sources de chaleur. Stocker dans un lieu sous clé.
- Minimiser les fluctuations de température.
- Éviter les cycles de gel/dégel.
- Utiliser avant la date d'expiration. La date d'expiration est valide uniquement pour les conteneurs non ouverts stockés dans les conditions ci-dessus.
- Tenir hors de portée des enfants.

Le QuickRoots et les semences traitées au QuickRoots inutilisés doivent être éliminés en respectant les exigences nationales, régionales et locales en vigueur. Les informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet au : <http://www.aapfco.org/metals.html>.

Garantie limitée

Novozymes BioAg Limited garantit que le produit est conforme aux spécifications indiquées sur cette étiquette. Nonobstant ce qui précède, Novozymes BioAg Limited ne sera en aucun cas responsable envers les utilisateurs ou tiers des pertes ou dommages découlant de l'utilisation ou de l'utilisation abusive de QuickRoots. Novozymes BioAg Limited décline explicitement toute garantie et représentation, explicite ou implicite, découlant de la loi ou de la conduite habituelle ou usage commercial, y compris mais sans s'y limiter toute garantie de qualité marchande ou d'aptitude à une utilisation particulière.