

Bactrex – Fiche Technique

Bactrex

Naturel et totalement organique, les bactéries bénéfiques du sol contiennent des Trichodermas, qui amélioreront le système racinaire.

Disponible en boîtes de 25, 50 et 250 grammes.

Le Bactrex se présente sous la forme d'une poudre sèche soluble dans l'eau, contenant un nombre important de microbes bénéfiques (avec 6 variétés de Bacilles spp) pour le substrat et les racines, ainsi que des Trichodermas et des actinomycètes. La combinaison a été spécialement sélectionnée pour permettre d'obtenir les résultats escomptés sur la structure du sol et sa fertilité. Ces bactéries racinaires se trouvent dans l'extrait de Yucca soluble avec des catalyseurs organiques pour garantir une croissance et une colonisation rapide de la zone racinaire.

Les bactéries sont des micro-organismes unicellulaires qui dépendent du carbone (énergie) provenant d'autres sources pour leur survie. Un groupe de bactéries sélectionné est spécialisé dans l'obtention d'énergie à partir des racines de la plante (cellules racinaires mortes, résidus de matériels organiques, etc.). Les Rhizobacteries (bactéries racinaires) forment une relation symbiotique avec beaucoup de plantes, améliorant la solubilité du P (phosphore), K (potassium) et des minéraux Ca (calcium). Elles s'attachent aussi à l'azote atmosphérique, ce qui augmente la disponibilité de fertilisants présents pour les racines. Elles travaillent aussi en tant qu'assistant à la mycorhize. Elles préparent le terrain pour que la mycorhize se développe dans le système racinaire. La bactérie contenu dans Bactrex est spécialement sélectionnée, cultivée et emballée par BioTabs afin d'aider les cultivateurs à obtenir des plantes saines et résistantes. Bactrex contient seulement les bactéries listées.

En plus des bactéries bénéfiques au sol, Bactrex contient aussi plusieurs variétés de Trichodermas très efficaces. Les Trichodermas sont des espèces de champignons étant nocifs pour certains autres champignons comme celui qui cause de gros dégâts sur les plantes. C'est pour cette raison que les Trichodermas devraient toujours être utilisées en tant que traitement du sol ou immédiatement après avoir semé ou planté afin qu'ils consomment ces champignons dangereux avant qu'ils ne causent des dégâts. Les recherches ont prouvé que le mélange des Trichodermas et des mycorhizes combinaient leurs avantages.

Bactrex contient 8 bactéries différentes, des espèces de Thricodermas et de l'acide humique.

Conseils d'utilisation:

Pour les boutures et semis : dissoudre 1 gramme de Bactrex par litre d'eau et faire tremper les pots dans cette solution. Laisse assez tremper dans cette solution afin que la surface du pot soit complètement humide.

Pour des plantes adultes : arroser les plantes avec une solution d'un gramme de Bactrex par litre d'eau, une fois toutes les deux semaines. Bactrex est un produit vivant, une fois dissous dans l'eau, la solution doit être appliquée dans les 6 heures qui suivent. Ne pas dépasser le dosage conseillé.

1 gramme = 1 cuillère à café rase

À conserver dans un endroit sec et frais.

Garder hors de portée des enfants.

Ne convient pas à la consommation.

BIOHORTI SLU. BioTabs. - Carrer de Remallaire 4 - 08302 Mataró – Spain
www.biotabs.nl – info@biotabs.nl

