

Bactrex – Produktdatenblatt

Bactrex

Natürliche und völlig biologische, nützliche Bodenbakterien, die Trichoderma-Schimmelpilze enthalten, die besonders gut für das Wurzelsystem sind. Erhältlich in 25-, 50- und 250-Gramm-Einheiten.

Bactrex ist ein trockenes und wasserlösliches Pulver, das eine große Anzahl von Boden- und Wurzelmikroben (einschließlich sechs Stämmen von Bacillus spp.), Trichoderma-Pilzen und Aktinomyceten enthält. Die Kombination ist speziell auf die gewünschte Wirkung auf die Bodenstruktur und Fruchtbarkeit abgestimmt. Diese spezialisierten Wurzelbakterien sind in löslichem Yucca-Extrakt mit organischen Katalysatoren „enthalten“, um eine schnelle Besiedlung und ein schnelles Wachstum der Wurzelzone zu gewährleisten.

Bakterien sind einzellige Mikroorganismen, die für ihr Überleben auf Kohlenstoff (Energie) aus anderen Quellen angewiesen sind. Eine ausgewählte Gruppe von Bakterien hat sich darauf spezialisiert, Energie aus Pflanzenwurzeln (toten Wurzelzellen, biologischen Reststoffen, etc.) zu gewinnen. Rhizobakterien (Wurzelbakterien) gehen mit vielen Pflanzen symbiotische Beziehungen ein und erhöhen die Löslichkeit von P-, K- und Ca-Mineralien. Sie binden auch mit Nitrogen und erhöhen so die Verfügbarkeit der vorhandenen Düngemittel an den Wurzeln. Sie arbeiten auch als sogenannte Mykorrhiza-Helfer. Solche Helfer bereiten den Weg für die Entwicklung von Mykorrhizen im Wurzelsystem. Die Bakterien in Bactrex werden von BioTabs speziell ausgewählt, kultiviert und verpackt, um Grownern zu helfen, die Gesundheit und Widerstandsfähigkeit ihrer Pflanzen zu fördern. Bactrex enthält ausschließlich die aufgelisteten Bakterien.

Neben den nützlichen Bodenbakterien enthält Bactrex auch verschiedene wirksame Stämme von Trichoderma. Trichoderma-Arten sind Pilze, die für bestimmte andere Pilze schädlich sind, einschließlich Pilzen, die Krankheiten bei einigen Pflanzen verursachen. Aus diesem Grund sollten Trichoderma-Arten immer zur Bodenbehandlung oder unmittelbar nach der Aussaat beziehungsweise Pflanzung verwendet werden, damit sie diese Schadpilze verzehren, bevor sie Krankheiten verursachen können. Die Forschung hat gezeigt, dass die Kombination von Trichoderma und Mykorrhiza die Vorteile von beiden kombiniert.

Bactrex enthält acht verschiedene Bakterien, Trichoderma-Schimmelpilze und Huminsäure.

Gebrauchsanweisung:

Für Stecklinge und Setzlinge: Ein Gramm Bactrex pro Liter Wasser auflösen und die Töpfe mit dieser Lösung durchfeuchten. Nehmen Sie so viel von dieser Lösung, um die Oberfläche der Erde vollständig zu benetzen.

Für größere Pflanzen: Alle zwei Wochen die Pflanzen mit einer Lösung von einem Gramm Bactrex pro Liter Wasser gießen. Bactrex ist ein lebendes Produkt – einmal in Wasser aufgelöst, muss die Lösung innerhalb von sechs Stunden eingesetzt werden.

Nicht zu viel nehmen. **1 Gramm = 1 gestrichener Teelöffel**

Kühl und trocken lagern.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht zum Verzehr geeignet.

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

