

Bactrex – Ficha técnica

Bactrex

Natural y totalmente orgánico, con bacterias del suelo provechosas, contiene hongo Trichoderma, especialmente beneficioso para el sistema radicular.

Disponible en envases de 25, 50, 250 y 1000 gramos.

Bactrex se suministra en forma de polvo soluble en agua y contiene gran cantidad de microbios beneficiosos para el suelo y las raíces (incluyendo 6 cepas de Bacillus spp), hongos Trichoderma y actinomicetos. La selección es especial por su efecto favorable para la estructura y fertilidad del suelo. Estas bacterias especializadas están “contenidas” en extracto soluble de yuca con catalizadores orgánicos para garantizar una colonización y un crecimiento rápidos de la zona radicular.

Las bacterias son microorganismos unicelulares que dependen del carbono (la energía) de otras fuentes para su supervivencia. Un selecto grupo de bacterias está especializado en obtener energía proveniente de las raíces de plantas (células muertas, material residual orgánico, etc). Las rizobacterias (bacterias radicales) forman relaciones simbióticas con muchas plantas, incrementando la solubilidad del fósforo (P), potasio (K) y calcio (Ca). También fijan el nitrógeno atmosférico, incrementando con ello la disponibilidad para las raíces de los fertilizantes presentes. Asimismo, actúan como “ayudantes” de las micorrizas, preparando el medio para que se desarrollen en el sistema radicular. Las bacterias en Bactrex son especialmente seleccionadas, cultivadas y empaquetadas por BioTabs para ayudar a los cultivadores a promover la salud y resiliencia de sus plantas. Bactrex contiene sólo las bacterias enumeradas.

Además de bacterias del suelo beneficiosas, Bactrex contiene varias cepas efectivas de Trichoderma. Los Trichoderma son una especie de hongo nocivo para otro cierto tipo de hongos, incluyendo los que causan enfermedades a algunas plantas. Por eso los Trichoderma deberían usarse como tratamiento del suelo, o inmediatamente después de sembrar o plantar, para que puedan consumir los hongos dañinos antes de que causen enfermedades. Investigaciones han demostrado que la mezcla del Trichoderma con micorrizas combina los beneficios de ambos.

Bactrex contiene 8 bacterias diferentes, hongo del género Trichoderma y ácido húmico.

Instrucciones de uso:

Para esquejes y plántulas: Disuelve 1 gramo de Bactrex por litro de agua y riega las macetas con esta solución. Usa la suficiente para humedecer completamente la capa superior del sustrato en la maceta.

Para plantas establecidas: Riega con una solución de 1 gramo de Bactrex por litro de agua cada dos semanas. Bactrex es un producto vivo, una vez disuelto en agua, la solución deberá aplicarse en las siguientes 6 horas. No excedas la dosis.

1 gramo = 1 cucharadita rasa

Almacenar en lugar fresco y seco.

Mantener fuera del alcance de niños.

No apto para el consumo.

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

