

FICHA TÉCNICA



Insumos Agrícolas e Invernaderos

Bioxer 1000



CARACTERÍSTICAS

Es un inhibidor de nemátodos, hongos y bacterias fito patógenos del suelo respetando las microvidas benéficas; es el resultado de la fermentación microbiana de seis microorganismos benéficos pertenecientes al ciclo del carbono y del nitrógeno, con extracto de neem, chrysantemun.

Bioxer 1000 puede ser aplicado ya establecido el cultivo ya que no le causa daños.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

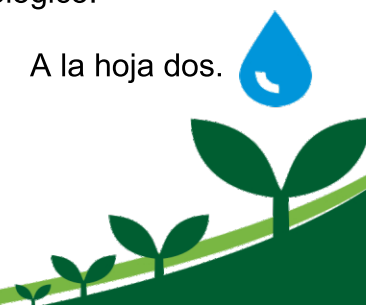
Fermentos obtenidos de larrea tridentata con microorganismos no genéticamente modificados	55%
Fermento de lactobacillus	20%
Extractos acuosos de neem y crisantemo	2%
Ingredientes inertes	23%
Total	100%

EFFECTOS

Desinfecta el suelo de: hongos, nematodos, bacterias fitopatógenas. Todo esto, respetando la micro vida benéfica, a diferencia de los fumigantes tradicionales. Aplicado antes de la siembra o del trasplante, previene los daños causados por nematodos como el Meloidogyne spp. Pratylenchus spp. Dytlenchus spp. Dirylaimus spp. entre otros, así como para el control de hongos como el Fusarium spp. Rhizoctonia spp. Pytium spp, Verticillum spp. Sclerotinia spp. Phytophthora spp. entre otros y auxilia en el control de insectos tales como Gallina ciega y Gusano de alambre, por lo tanto BIOXER 1000 es un producto alternativo a las fumigaciones del suelo.

Optimiza los suelos en su aspecto físico, químico y sobre todo biológico.

A la hoja dos.



FICHA TÉCNICA

Hoja dos.

Estimula significativamente el desarrollo de raíces sanas. Lo cual que se observa al arrancar una planta que ha recibido tratamiento de BIOXER 1000, en la que se ve que todo el sistema radicular se encuentra sano y abundante.

Auxilia al control de las sales, sobre todo en suelos donde el sodio aparece en la superficie. Aumente la masa radicular y al multiplicar los organismos benéficos, mejora la disponibilidad de nutrientes. Estimula la formación de fitoalexinas en las plantas, favoreciendo la resistencia de las mismas.

Al aplicar BIOXER 1000 con suficiente humedad, favorece la multiplicación de organismos benéficos, multiplicando los depredadores naturales de los nemátodos y los microorganismos benéficos antagónicos y fitopatogénicos

APLICACIÓN

Al suelo por medio del sistema de riego

DOSIFICACIÓN

Aplicar 10 lt/ha en el riego de pre-trasplante o pre-siembra.

Realizar una segunda aplicación de 10 lt/ha a los 22 días después de la primera.