



## NUESTRA TECNOLOGIA

#### **BIOESTIMULANTES**

- Bacter Pro Growth
- Micobiosa R

### **BIOFUNGICIDAS**

- Tricho pack
- Tricho Forza Bs

### **BIOINSECTICIDAS**

- Biobassian power
- Metabassian power
- Metabassian Bt

### **BIONEMATICIDAS**

- Nematend
- Nematend Th Plus







### BACTER PRO GROWTH

Bacter Pro Growth es un bioestimulante que al contener bacterias conocidas como PGPR'S ayudan a incrementar la productividad en las plantas. Contiene también bacterias promotoras de crecimiento las cuales ayudan a suprimir a los hongos fitopatógenos.

Composición	Esporas/Formulado	Porcentaje
Azospirilum brasilence	1x10 <sup>8</sup>	1%
Azotobacter, spp	1x10 <sup>8</sup>	1%
Rhizobium etli	1x10 <sup>10</sup>	1%
Excipiente		97%





### MICOBIOSA R

Este producto se basa en la actividad de los hongos Arbusculares, los cuales se asocian de forma natural con las raíces de las plantas, promoviendo así un mayor número de raíz y con esto las plantas mejoran su capacidad de explorar el suelo.

Composición	Esporas/Formulado	Porcentaje
Glomus intrarradices	20 000	5%
Excipiente		90%





## BIOFUNGICIDAS



# TRICHO PACK: VIDA PARA TU CULTIVO

La solución biotecnológica que ofrece ECOBIOSA® para enfermedades causadas por hongos fitopatógenos es TRICHO PACK: vida para tu cultivo, el cual contiene el hongo antagonista *Trichoderma asperellum* que es un agente altamente efectivo que mediante diversos mecanismos de acción es capaz de inhibir el crecimiento de estas enfermedades.

Composición	Esporas/Formulado	Porcentaje
Trichoderma asperellum	1x10"	10%
Excipiente		90%





### TRICHO FORZA BS

Las cepas que contiene TRICHO FORZA Bs son agentes de control biológico que mediante diversos mecanismos de acción colonizan, protegen y estimulan tanto el sistema radicular como toda la planta en general.

Composición	Esporas/Formulado	Porcentaje
Trichoderma asperellum	1x10"	
Bacillus subtilis	lx10"	10%
Pseudonoma fluorescente	lx10"	
Excipiente		90%





## BIOBASSIAN POWER

BIOBASSIAN POWER: vida para tu cultivo de la casa ECOBIOSA®, Es un insecticida y acaricida biológico que contiene esporas de hongo entomopatógeno Beauveria bassiana ampliamente utilizado para protección de plantas y control biológico de algunos insectos plagas, tales como:

Composición	Esporas/Formulado	Porcentaje
Beauveria bassiana	1x10 <sup>10</sup>	10%
Excipiente		90%





### METABASSIAN POWER

Metarhizium anisopliae, al igual que Beauveria bassiana es un hongo entomopatógeno capaz de atacar una gran variedad de insectos plaga, logrando enfermar y controlar la población de insectos. ECOBIOSA® combina el poder de los dos hongos entomopatógenos más utilizados en control biológico en Metabassian power: vida para tu cultivo.

Composición	Esporas/Formulado	Porcentaje
Beauveria bassiana	1x10 <sup>10</sup>	5%
Metharizium anisopliae	5x10 <sup>10</sup>	5%
Excipiente		90%





### METABASSIAN BT

METABASSIAN Bt, es un insecticida biológico que a través de esporas y cristales de endotoxinas. Utilizado para combatir insectos plaga y larvas de lepidópteros.

Recomendado para usarse en agricultura convencional, producción integrada y agricultura ecológica

Composición	Esporas/Formulado	Porcentaje
Beauveria bassiana	1x10¹º	5%
Metharizium anisopliae	1x10¹º	5%
Bacillus thuringiensis var. kurstaki y aizawai	1x10¹º	5%
Excipiente		85%







### NEMATEND

NEMATEND: vida para tu cultivo, de ECOBIOSA®. Es un nematicida biológico que contiene esporas de hongo *Paecilomyces lilacinus*. Para protección de plantas y control biológico de algunos nematodos plagas.

Recomendado para usarse en agricultura convencional, producción integrada y agricultura ecológica.

Composición	Esporas/Formulado	Porcentaje
Paecilomyces lilacinus	1x10"	10%
Excipiente		90%





## NEMATEND TH PLUS

Es un nematicida biológico. Para protección de plantas y control biológico de algunos nematodos plagas. Nuestro producto produce toxinas que afectan al sistema nervioso del nematodo causando con ello pérdida de movimiento y deformación del estilete, lo que provoca un decremento en la población de nematodos.

Composición	Esporas/Formulado	Porcentaje
Paecilomyces lilacinus	5x10 <sup>10</sup>	5%
Trichoderma harzianum	5x10 <sup>10</sup>	5%
Excipiente		90%

