



## Insumo amigable con el medio ambiente

Agente de biocontrol seguro y ecológico,  
que no deja residuos tóxicos en el suelo y  
no afecta negativamente a humanos,  
animales o insectos benéficos.

## Puede utilizarse en los siguientes cultivos:

Yerba mate, hortalizas, tabaco, frutales,  
forestales, mandioca entre otros.

También podés aplicarlo en viveros,  
suelos degradados y cultivos orgánicos.

## Contacto

Biofábrica Misiones S.A.

Ruta 12 Km 7½ – Posadas

+54 9 376 415 2545

comunicacion.biofabrica@gmail.com

www.biofabrica.misiones.gob.ar



@biofabricamisiones



GESTIÓN DE  
LA CALIDAD

RI 9000-4049

IRAM-ISO 9001:2015

Cuyo alcance es:

Diseño, desarrollo, producción, transferencia  
tecnológica y comercialización de productos y  
servicios biotecnológicos agrícolas.

 **iofábrica**  
MISIONES S.A.

## Fertilizante biológico

Promotor del crecimiento vegetal  
con acción fungicida.




**MIHOBA®**

*Trichoderma asperellum*

Origen de las cepas: Misiones

SENASA N° de registro: 60.147-BIO

Apto para cultivos orgánicos certificados  
Orgánica Argentina - USDA NOP



## ¿Cómo actúa MIHOBA®?

- ✓ Las cepas seleccionadas del hongo *Trichoderma* estimulan el crecimiento de las plantas y su resistencia al estrés.
- ✓ Aumenta la eficiencia de los nutrientes incrementando el número, largo y peso de raíces y pelos absorbentes.
- ✓ Solubiliza los nutrientes del suelo mejorando su absorción.
- ✓ Mejora la estructura del suelo al descomponer la materia orgánica.
- ✓ Favorece la colonización de microorganismos benéficos del suelo.
- ✓ Controla hongos patógenos del suelo.
- ✓ Ayuda a las plantas a tolerar mejor las condiciones de estrés ambiental, como sequía, temperaturas extremas o salinidad.

## Modo de preparación

- 1 Pesar la dosis recomendada.\*
- 2 Mezclar y agitar con agua hasta que el líquido tome color verde.
- 3 Filtrar para retirar material sólido (en el caso de utilizar pulverizadora).
- 4 Aplicar inmediatamente al suelo.



### Dosis y aplicación como promotor de crecimiento

**Cultivos nuevos o ya establecidos:** 1 kg/ha al suelo o en el hoyo de plantación. Debe incorporarse al suelo con riego en 3 aplicaciones por ciclo del cultivo (10g/L de agua). Se potencia con el agregado de materia orgánica.

**Almacigueras, canteros y viveros:** 10g/L de agua por cada litro de sustrato.

### Dosis y aplicación como controlador biológico (biofungicida)

**Almacigueras, canteros y viveros:** 60 g/L de agua. Pulverización directa al follaje como fungicida preventivo. Aplicaciones foliares 1 vez por semana durante un mes (3 a 4 aplicaciones).



## Recomendaciones

- ✓ Aplicar al amanecer o atardecer. Evitar las horas más cálidas.
- ✓ Utilizar adyuvantes compatibles con insumos biológicos. La utilización de melaza como aditivo y la incorporación de materia orgánica potencia su actividad.
- ✓ En el caso de pulverizar, evitar aplicar con viento >10 km/h.
- ✓ Ocupar equipos de aplicación exclusivos para insumos biológicos.
- ✓ Almacenar en lugar fresco, seco y protegido de la luz.

**Formas de presentación:**  
sólido granulado en bolsas de  
0,5 Kg, 1 Kg y 10 Kg.

**Vida útil: 12 meses.**