



Tricobal

PROMOTOR DE CRECIMIENTO

www.proinpa.org

Tricobal combina los mecanismos de acción de tres microorganismos (*Trichoderma harzianum*, *T. koningiopsis*, *Bacillus subtilis*) permitiendo un eficiente y excelente control de patógenos de suelo.

CARACTERÍSTICAS

- Suprimen patógenos del suelo como *Fusarium* spp., *Rhizoctonia* spp., *Pythium* spp., *Phytophthora* spp., etc.
- Activan la resistencia sistémica inducida (RSI), logrando que la planta se auto proteja del ataque de diversos patógenos, no solo del área radicular sino también del follaje.
- Produce varias fitohormonas que promueven el crecimiento y vigor de la planta, el engrosamiento de tallos y mayor volumen radicular.
- Incrementan la masa radicular, el rendimiento y la calidad del producto cosechado.

COMPOSICIÓN

<i>Trichoderma harzianum</i> (1,2 x 10 ⁹ ufc/cc)	150 g/kg
<i>Trichoderma koningiopsis</i> (1,2 x 10 ⁹ ufc/cc)	50 g/kg
<i>Bacillus subtilis</i> (1,5 x 10 ¹⁰ ufc/cc)	100 g/kg
Ingredientes Inertes	700 g/kg

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Aplicación
Quinoa, Cañahua y Amaranto, Tomate	200 g/ha (peletizado)	Mezclar 200 g de Tricobal con 100 ml de EnergyTop y 150 ml de agua hasta formar una mezcla pastosa, luego añadir la semilla y mezclar de manera uniforme, dejar secar a la sombra.
Maíz, Trigo, Leguminosas	200 g/ha (peletizado)	Preparar una solución pastosa con agua o Energy Top . Aplicar a la semilla mezclando de manera homogénea la dosis recomendada, según el cultivo y la cantidad de semilla utilizada por hectárea.
Hortalizas, Ornamentales Café, Cacao y Frutales	200 - 500 g/m ³ (almácigo/trasplante)	Aplicar la dosis recomendada de Tricobal al sustrato. Mezclar la dosis recomendada en un envase de 10 lt, sumergir las raíces de las plantas en el envase y proceder al trasplante.

Aplicar una sola vez a la semilla, al momento de la siembra. Si el suelo está muy contaminado por patógenos se debe realizar una segunda aplicación después de 15 a 30 días luego de la emergencia. El producto no provoca fitotoxicidad.

COMPATIBILIDAD

Tricobal puede aplicarse con insecticidas y fertilizantes foliares. Se puede mezclar con el Inoculante microbiano **Energy Top**, complementando sus acciones de mejorar la nutrición de las plantas y el control de patógenos.

INFORMES Y VENTAS

Fundación PROINPA Oficina Principal:

Cochabamba, Bolivia - Zona El Paso

Av. Elías Meneces s/n., Km 4

Teléfono: 4319660 - Cel. 76972108 

La Paz: 72582112  Oruro: 71717344 

Valles/Yungas: 77570534 

