



**TROMBO® w.p.** contiene cepas naturales y selectivas de *Saccharomyces cerevisiae*, *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma lignorum* y *Trichoderma viride* que aceleran los procesos de descomposición de la materia orgánica y regula a organismos patógenos provenientes de focos de contaminación ambiental. Capaces de colonizar, procesar y fragmentar partículas orgánicas de gran tamaño en otras de menor tamaño hasta sus componentes estructurales, devolviéndole al suelo los elementos necesarios para la nutrición de las plantas.

### 1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

<b>Recuento Viable de Colonias/gramo:</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> y <i>Trichoderma harzianum</i> : 1.0 x 10 <sup>8</sup> Colonias/gramo.
<b>Porcentaje de Pureza Microbiológica:</b>	Mínimo: 95%.
<b>Tipificación:</b>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> y <i>Trichoderma harzianum</i> .
<b>pH:</b>	4.0 – 8.0
<b>Hidratabilidad:</b>	Máximo: 50 minutos.
<b>Humedad:</b>	Máximo: 7%
<b>Granulometría:</b>	Mínimo: 70% Partículas Inferiores o Iguales a 45 micras.

**Los contaminantes admitidos no deben pertenecer a los grupos de fitopatógenos, o patógenos para animales o ser humano.**

### 2. CULTIVOS Y DOSIS.

CULTIVO	DOSIS
Residuos Orgánicos y Residuos de cosecha.	2.5 – 5 g/Litro de agua.
En Compostaje.	120 g/Tonelada.
Residuos de café	125 Tonelada

**3. BENEFICIOS DE USO.**

Acelera el proceso de descomposición de residuos orgánicos, permitiendo de manera más oportuna la incorporación al suelo.

Regula a organismos patógenos provenientes de zonas en descomposición.

Mayor suministro y disposición de elementos nutricionales resultantes de la fragmentación de las partículas orgánicas proveniente de los subproductos orgánicos como gallinaza, residuos vegetales, socas y hojas.

Eficaz para en el proceso de compostaje.

Aprovechamiento en la aplicación de fertilizantes.

Minimiza el impacto de los fitopatógenos resultantes del proceso de descomposición.

Reduce el potencial de acción fitopatógeno, en lotes con presencia del mismo.

No afecta la población de fauna benéfica que contribuye a la regulación de plagas.

Es inocuo y no contamina el medio ambiente, el agua o los alimentos.

No afecta la salud del hombre ni de los animales.

**4. PRESENTACIÓN.**

- 200 gramos
- 500 gramos
- 1000 gramos
- 5000 gramos

**5. CONSERVACIÓN.**

Para almacenamiento inferior a 6 meses: Manténgase a temperatura ambiente (no mayor a 25 °C). Para almacenamiento superior a 6 meses: Manténgase refrigerado entre 2 °C y 9 °C

**6. COMPATIBILIDADES.**

- Puede usarse en mezcla con Insecticidas, Herbicidas y Fertilizantes.
- No debe usarse en mezcla con Fungicidas.
- Puede usarse con Coadyuvantes que no tengan alcohol.

**7. PRECAUCIONES.**

- Bioinsumo de uso agrícola.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.



**TROMBO<sup>®</sup> w.p.**

Estándar N°: **FT 8009**  
Actualizada: **2019-01-20**

**FICHA TÉCNICA**

**8. No-GMO1.**

Los insumos e ingredientes utilizados en la fabricación de **TROMBO<sup>®</sup>w.p.** no fueron producidos usando técnicas de ingeniería genética y no son derivados de organismos modificados genéticamente.

**9. EMPRESA PRODUCTORA.**

BIO-CROP S.A.S.

Registro de Venta ICA: 6186

Directo Clientes: **57-311 7134696**

Oficina PBX: 57-2-2864646 ext. 3 / Móvil: 310 401 57 54

Carrera 24 N° 21 – 31 Palmira- Valle- Colombia.

Email: [info@bio-crop.com](mailto:info@bio-crop.com)

Página web: [www.bio-crop.com](http://www.bio-crop.com)