



TROMBO® W.P.

Estándar N°:	FT 8009
Versión:	1
Elaboración:	01/01/2006
Revisión:	31/10/2011

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 2



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

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.

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

Ingrediente Activo: Células Viables de *Saccharomyces cerevisiae*, *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma lignorum*, *Trichoderma viride* y Microtalco u.s.p. c.s.p.

3. ESPECIFICACIONES DE CALIDAD.

Recuento Viable de Colonias/gramo:	Mínimo: 1.0×10^8 Colonias/gramo.
Porcentaje de Pureza Microbiológica:	Mínimo: 95%.
Tipificación:	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> y <i>Trichoderma harzianum</i> .
pH:	4.0 – 8.0
Hidratabilidad:	Máximo: 50 minutos.
Humedad:	Máximo: 7%
Granulometría:	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.	

4. USO Y DOSIS.

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

5. VENTAJAS EN SU 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.



TROMBO[®] W.P.

Estándar N°:	FT 8009
Versión:	1
Elaboración:	01/01/2006
Revisión:	31/10/2011

FICHA TÉCNICA

Página 2 de 2

- 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.
- Favorece el manejo bio-ecológico de los cultivos.

6. PRESENTACIÓN.

- Envase 500 gramos
- Envase 1000 gramos (Kilo)
- Envase 5000 gramos

7. 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

8. 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.

9. PRECAUCIONES.

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

10. No-GMO1.

Los insumos e ingredientes utilizados en la fabricación de **TROMBO[®] W.P.** no fueron producidos usando técnicas de ingeniería genética y no son derivados de organismos modificados genéticamente.

11. EMPRESA PRODUCTORA.

BIO-CROP S.A.S.
Registro ICA de Productores: 4161
Registro de Venta ICA: 6186
Carrera 24 N° 21 – 31
Teléfono: (572) (2) 281 44 99
Móvil: 310 401 57 54
Página web: www.bio-crop.com
e-mail: info@bio-crop.com
Palmira (Valle del Cauca) – Colombia.