

	<b>TRICHOROL GARDEN</b>	<b>BIOFUNGICIDA AGENTE MICROBIANO</b>
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>USO AGRÍCOLA</b>

### CARACTERÍSTICAS

<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	<i>Trichoderma spp</i>
<b>FORMULACIÓN</b>	<p>Polvo mojable enriquecido con carbohidratos que actúan como protector contra las radiaciones UV y facilitan el establecimiento del hongo en campo.</p> <p>Ingrediente Activo: 50%</p> <p>Vehículo e inertes: 50%</p>
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>Frasco o Bolsa x 500 grs</p> <p>Ampolleta x 100 cc hidrosoluble</p>
<b>USO ESPECÍFICO</b>	<p>Hongo antagonista de Fito patógenos del suelo y follaje</p> <p>Bioestimulante vegetal</p> <p>Ideal para prevenir enfermedades del suelo en cultivos bajo invernadero y al aire libre.</p>
<b>TOXICIDAD</b>	<p>Categoría IV</p> <p>Ligeramente tóxico</p>
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	<p><i>Trichoderma spp</i> tiene la habilidad de colonizar diferentes sustratos desplazando hongos patógenos del suelo. Actúa parasitando el hongo patógeno destruyendo su pared celular por la acción de enzimática hasta degradarlo completamente. TRICHOROL – GARDEN compite por espacio, nutrientes y dominancia en la rizosfera evitando el establecimiento de otros hongos. Al liberar auxinas, giberelinas y cito quininas, promueve el crecimiento vegetal y aumenta la resistencia de las plantas al ataque de</p> <p>Plagas y enfermedades.</p>
<b>BENEFICIOS</b>	<p>Ecológico y biodegradable.</p> <p>Ideal para establecimiento de programas MIP.</p> <p>No se conocen efectos nocivos en aves, animales domésticos, insectos benéficos y el hombre.</p> <p>Ayuda a mejorar la absorción de nutrientes en la planta mejorando la eficiencia en la fertilización.</p>

#### BIOGARDEN CONTROL BIOLÓGICO

Tel: 806 5921 -630 1569. Cel: 321 220 50 60 /311 251 4011. Bogotá D.C. Colombia  
E-mail: [info@biogardenlab.com](mailto:info@biogardenlab.com). Visítenos: [www.biogardenlab.com](http://www.biogardenlab.com)

	<p>Es un producto aprobado para usar en fincas con certificación ecológica y/o con BPA.</p> <p>No es un producto OGM ( Organismo Genéticamente Modificado)</p>
<b>FORMA DE APLICACIÓN</b>	<p>La acción de TRICHOROL-GARDEN es lenta y se debe establecer en forma preventiva cuando la población de fito patógenos sea baja generando un equilibrio que regula la explosión de diferentes enfermedades.</p> <p>Se debe aplicar incorporando al suelo en la preparación del terreno o pre-siembra, permitiendo el establecimiento del hongo con anticipación y empleando un volumen de agua no menor a 400 litros por hectárea. Se puede usar equipo de aspersión convencional (libre de residuos de agroquímicos). El producto se debe aplicar en horas tempranas del día o en la tarde a temperaturas moderadas. Es recomendable utilizar un aceite vegetal o coadyuvante natural que proteja las esporas de la radiación solar.</p> <p>Asegúrese que el pH del agua se encuentre entre 5 y 7.</p>
<b>DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN</b>	<p>Se puede fumigar de manera preventiva en dosis de 2 – 5 grs por litro de agua.</p> <p><b>Hortalizas, Tomate:</b> 300 grs/Ha</p> <p><b>Forestales, Cacao, Caucho, Café:</b> 400 – 500 grs/Ha</p>
<b>COMPATIBILIDAD</b>	<p>No mezclar con productos de pH alcalino, fungicidas e insecticidas de origen químico.</p>
<b>PRECAUCIONES</b>	<p>Usar equipo de fumigación, No ingerir alimentos mientras se fumiga No fumar. No aplicar por encima de las dosis recomendadas en la etiqueta.</p> <p><b>SI NOTA ALGUN CAMBIO DESPUES DE LA APLICACION CONSULTAR UN INGENIERO AGRONOMO DE BIOGARDEN BIOTECNOLOGIA.</b></p>
<b>ALMACENAMIENTO</b>	<p>El producto debe estar bien almacenado y en el envase original herméticamente cerrado.</p> <p>Se puede almacenar a temperatura de entre 4 y 9 grados centígrados.</p> <p>No almacenar en zonas próximas a fuentes de calor o llama</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños</p> <p>Tiempo de almacenamiento: 12 meses</p>

**ESTE PRODUCTO DEBE SER APLICADO BAJO LA SUPERVISIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO U OTRO PROFESIONAL COMPETENTE**

**BIOGARDEN CONTROL BIOLÓGICO**

Tel: 806 5921 -630 1569. Cel: 321 220 50 60 /311 251 4011. Bogotá D.C. Colombia  
E-mail: [info@biogardenlab.com](mailto:info@biogardenlab.com). Visítenos: [www.biogardenlab.com](http://www.biogardenlab.com)