

	TRICHOROL GARDEN	BIOFUNGICIDA AGENTE MICROBIANO
	FICHA TÉCNICA	USO AGRÍCOLA

CARACTERÍSTICAS

INGREDIENTE ACTIVO	<i>Trichoderma spp</i>
FORMULACIÓN	Polvo mojable enriquecido con carbohidratos que actúan como protector contra las radiaciones UV y facilitan el establecimiento del hongo en campo. Ingrediente Activo: 50% Vehículo e inertes: 50%
PRESENTACIÓN	Frasco o Bolsa x 500 grs Ampolleta x 100 cc hidrosoluble
USO ESPECÍFICO	Hongo antagonista de Fito patógenos del suelo y follaje Bioestimulante vegetal Ideal para prevenir enfermedades del suelo en cultivos bajo invernadero y al aire libre.
TOXICIDAD	Categoría IV Ligeramente tóxico
MODO DE ACCIÓN	<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 Plagas y enfermedades.
BENEFICIOS	Ecológico y biodegradable. Ideal para establecimiento de programas MIP. No se conocen efectos nocivos en aves, animales domésticos, insectos benéficos y el hombre. Ayuda a mejorar la absorción de nutrientes en la planta mejorando la eficiencia en la fertilización.

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. Visítenos: 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>
FORMA DE APLICACIÓN	<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>
DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN	<p>Se puede fumigar de manera preventiva en dosis de 2 – 5 grs por litro de agua.</p> <p>Hortalizas, Tomate: 300 grs/Ha</p> <p>Forestales, Cacao, Caucho, Café: 400 – 500 grs/Ha</p>
COMPATIBILIDAD	<p>No mezclar con productos de pH alcalino, fungicidas e insecticidas de origen químico.</p>
PRECAUCIONES	<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>SI NOTA ALGUN CAMBIO DESPUES DE LA APLICACION CONSULTAR UN INGENIERO AGRONOMO DE BIOGARDEN BIOTECNOLOGIA.</p>
ALMACENAMIENTO	<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. Visítenos: www.biogardenlab.com