

**COMPOSICIÓN P/V**  
**Trichoderma Viride**  
**CFU - 2 X 10<sup>9</sup> por ml**

**PRODUCTO ORGÁNICO 100% NATURAL**

**Control efectivo de enfermedades transmitidas por semillas y suelos**

### ACCION

Trichoderma viride) es un fungicida que actúa por contacto del micelio y las esporas del hongo Trichoderma viride que permite controlar hongos fitopatógenos como Rhizoctonia sp, Verticillium sp, Sclerotium sp, Roya sp, Pythium sp, Phoma sp, Ma-crophomia sp, Diplodia sp, Fusarium sp, Phytophthora sp. Proporciona un mayor crecimiento de las plantas, evidenciado en un mayor peso seco de tallo, raíz y frutos y mayor producción, (Trichoderma viride) inhibe el crecimiento de hongos fitopatógenos generando ruptura en las paredes del hongo, penetrándolo mediante las hifas y adquiriendo sus nutrientes; simultáneamente produce antibióticos como el tricodermin que causan un efecto de fungistasis sobre el Fitopatógeno.

### USOS Y APLICACIONES

CULTIVO	PLAGAS	APLICACION	DOSIS
Tabaco	<i>Pythium sp., Rhizoctonia sp., Fusarium sp.,</i>	Aplicar en Semillero. Aplicar a la plantación en banda.	500 -1000 gr/ ha
Tomate	<i>Fusarium spp., Pythium sp., Rhizoctonia sp., Verticillium spp., Sclerotium sp.</i>	En programa de al menos 2 a 3 aplicaciones en tiempo a través del goteo (3 a 4 horas) tratando cubrir la zona radicular.	
Pimientos	<i>Verticillium sp., Fusarium sp., Phytophthora sp., Pythium sp., Rhizoctonia sp.</i>		
Ajo, Cebolla y Zanahoria	<i>Sclerotium sp., Fusarium sp., Phoma sp., Pyrenochaeta sp. Pythium sp., Sclerotinia sp.</i>		
Frutilla	<i>Verticillium sp.,</i>		
Flores	<i>Rhizoctonia sp., Sclerotium sp., Fusarium sp</i>		
Banano, Plátano	<i>Fusarium sp., Colletotrichum sp., Phytophthora sp.</i>	Incorpore la mezcla en la base de los hijuelos	
Cítricos, Frutales	<i>Verticillium sp., Phymatotricum sp., Phytophthora sp.</i>	Aplique durante la brotación, en banda por ambos lados, o bien a través del sistema de riego por goteo. Incorporar el producto con abundante agua.	
Papa	<i>Rhizoctonia sp., Spongospora sp., Fusarium sp., Helminthosporium sp., Colletotrichum sp.</i>	Aplicar asperjando la semilla al momento de la siembra.	
Curcubitáceas Melón, Pepino, Sandía, Calabaza	<i>Pythium sp., Rhizoctonia sp., Fusarium sp.,</i>	En programa de al menos 2 a 3 aplicaciones en tiempo a través del goteo (3 a 4 horas) tratando cubrir la zona radicular.	
Arroz	<i>Piricularia oryzae, Rhizoctonia, Pudricion del tallo</i>	Aplicar en campo inundado	
Soja, Maní, Poroto	<b>Parásitos de la parte aérea:</b> Complejo Diaporthe-Phomopsis, Cercospora kikuchii, C. sojina, Alternaria spp., Septoria glycines, Bacteriosis Soybean Mosaic Virus (SMV). <b>Parásitos de raíces y sistema vascular:</b> Dumping off, Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Bacteriosis <b>Otros:</b> Aspergillus spp., Pythium spp., Phytophthora spp., Penicillium spp., Rhizopus spp.	<b>Semilla:</b> Inoculado al momento de la siembra (500gr/100 kg de semilla). <b>Follaje:</b> Inoculado cuando el monitoreo presente los primeros síntomas (1000 gr/ha) <b>Presiembra:</b> En barbecho, 15 días antes de la siembra (2000 gr/ha)	