



PODAGRO. CIA. LTDA.

PRODUCTOS ORGANICOS PARA EL DESARROLLO DEL AGRO

BIOTRICHOpus

(Trichoderma Harzianun) Fungicida 100% Biológico
Antagonista y biorregulador de fito patógenos

BIOTRICHOpus Esta formulado a base del Hongo (Trichoderma Harzianun) que a su vez es aerobio que se encuentra de manera natural en los suelos agrícolas, pertenece a la subdivisión Deuteromicete, Trichoderma tiene algunas ventajas como agente de control biológico, probablemente sea el hongo más beneficioso, más versátil y polifacético que abunda en los suelos.

COMPOCICION

Ingrediente activo **TRICHODERMA HARZIANUN** 2×10^{12} ufc hasta 5×10^9 ufc

MODO DE ACCIÓN:

Una vez aplicado **BIOTRICHOpus** empieza a trabajar degradando celulosas y ligninas presentes en los materiales orgánicos del suelo, la inmediata colonización por parte de Trichoderma le quita espacio a los fito patógenos causantes de las enfermedades, generándose así una fuerte acción de antagonismo (competencia)

Las hifas de los hongos forman un relieve en la zona de contacto, (Antagonismo físico)

Las hifas dan origen al fenómeno de lisis en la zona de contacto. (Antagonismo Químico)

Las hifas del antagonismo recubren la del parasito entrelazándose con estas y ocupando el espacio vital. (Antagonismo hiperparasitario)

Las hifas de los hongos no alcanzan a tomar contacto dando origen a un espacio vacío. (Antagonismo físico-químico)

COMPATIBILIDAD.

Compatible con herbicidas, fertilizantes e insecticidas de reacción acida.

PH. BIOTRICHOpus, tiene un ph. 4 y se recomienda el ph. de la solución entre 4 y 5.5. También se recomienda mantener a una temperatura entre 4 y 9 gc.

DOSIS: 2cc/l foliar / de 4 a 5 litros Ha. al suelo

CALLE: Cornelio Betancourt y José Vásquez, lote 5 (Vía a San Miguel)

Fono: 2387053 / 0994754414 / 0996792448

SUCURSAL: Quevedo, Valencia, La Troncal. / 0982641816

Mail: podagro2@yahoo.com / Skype: wilman.cifuentes17

El Quínche - Quito - Ecuador

HONGOS FITOPATOGENOS CONTROLADOS POR TRICHODERMA

PRODUCTO	FITOPATOGENOS	EMFERMEDAD	CULTIVO
	Amillaria sp	Pudrición de raíces	Frutales
	Colletotrichun gloeosporioides	Antracnosis	Papa, tomate, frijol, fresa, flores.
BIOTRICHOPUS	Fusarium moniliforme	Pudrición	Maíz
	Phytophthora infestans	Gota	Papa, pepino
	Phytophthora spp	Pudrición	Tabaco, flores, frutal
	Pythium spp	Pudrición algodonosa	Varios Cultivos
	Fusarium oxysporum	Marchitamientos vasculares	Papa, tomate, frijol, plátano, maíz, clavel
	Rhizoctonia solani	Pudrición algodonosa	Zanahoria, tomate, lechuga, col, café, papa, cebolla, ajo.
	Botrytis cinérea	Moho Gris	Papa, tomate, flores

CALLE: Cornelio Betancourt y José Vásquez, lote 5 (Vía a San Miguel)

Fono: 2387053 / 0994754414 / 0996792448

SUCURSAL: Quevedo, Valencia, La Troncal. / 0982641816

Mail: podagro2@yahoo.com / Skype: wilman.cifuentes17

El Quínche - Quito - Ecuador