



BIOLÓGICOS

PRESENTACIÓN

P.V.P.

TRICHOTIC PM (Trichoderma spp.)

Producto a base de esporas vivas de varias especies en latencia del hongo Trichoderma spp. Conocido por su potencial de regular poblaciones de microorganismos causante de enfermedades en cultivos. Capacidad antagónica, invasiva, cicatrizante, enraizante e inductor de resistencia. Inoculado al suelo alcanza una multiplicación hasta la 4ta y 5ta generación. Dosis: 100 gr x ha; O.5 gr x lt. Certificado de compatibilidad: CERES para NOP/USDA; CE y JAS.

100 gr 20,50 1 kg 194,75

TRICHOTIC L (Trichoderma spp.)

Producto en base a esporas vivas, clamidosporas(esporas de resistencia) y metabolito fúngico de varias cepas de especies del hongo Trichoderma spp. Formulación liquida innovadora con biotecnología de avanzada para aplicaciones foliares. Regula poblaciones de patógenos foliares, cicatrizante después de poda, inductor de resistencia y aplicación post cosecha sin residuos. Dosis: 1 lt x Ha; 1 cc x lt de agua. Certificado de compatibilidad: CERES para NOP/USDA; CE y JAS.

1 L 20,50 10 I 194.75 20L 389,50

16,00



BACILLTIC (Bacillus spp.)

Bacillus subtilis. Bacteria usada en programas de control biológico, por su capacidad de ser antagonista frente a varios microorganismos fitopatógenos, inclusive aquellos que son parásitos obligados. Su principal mecanismo de acción es la producción de sustancias que inhiben el crecimiento microbiano (antibióticos naturales), Puede ser usado en semillas para evitar el desarrollo de microorganismos fitopatógenos. Actúa contra un grupo importante de microorganismos fitopatógenos presentes en el suelo, agua y planta en general: Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Armillaria spp, Botrytis cinerea, Colletotrichum gloeosporioides, Cylindrocladium scoparium, Fusarium moniliforme, Fusarium oxysporum, Macrophomina phaseolina, Phytophthora infestans, Phytophthora spp, Pythium spp, Rhizoctonia solanii, Sclerotinia sclerotiorum, Rosellinia bunodes, Rosellinia necatrix, Verticillium spp, Peronospora, Mycosphaerella fijiensis. Dosis cultivos de ciclo corto y largos o perennes 1 Lt x Ha; 0.5 cc x litro de agua; 500 cc x saco de 50 Kg de semilla.

1 Litro 10 Litros 20 Litros

PAECYLOTIC PM (Paecylomices lilacinus)

Purpureocillium lilacinum (Paecylomices lilacinus) Regulador de poblaciones de nematodos fitopatógenos, que contiene esporas en latencia del hongo nematófago. Actúa en los estados de huevos, infantes y adultos. Dañando el sistema nervioso central así como en el estilete. Se recomienda aplicar por fertirriego, drench o en mezcla con fertilizantes, en todos los cultivos, dependiendo su ciclo mínimo 2 aplicaciones. Dosis: 200 gr x Ha;ciclo corto 2, ciclo largo de 3 a 4 veces al año. Certificado de compatibilidad: CERES para NOP/USDA; CE y JAS.

100 gr 24.50 1 ka 232.75



BEAUVETIC PM (Beauveria bassiana)

Beauveria bassiana. Es un biorregulador de poblaciones de insectos plagas, contiene esporas vivas en latencia del hongo. Su mecanismo de acción consiste en enfermar a las plagas hasta causar su muerte, regulando las poblaciones de ácaros, áfidos, gusanos, coleópteros, homópteros, hormigas. Realizar aplicaciones dirigidas a las plagas, en todos los cultivos y en cualquier estado fenológico, su frecuencia depende del nivel de población de la plaga. Dosis: 100 gr x Ha; 0.5 gr x litro de agua. Certificado de compatibilidad CERES paraNOP/USDA;; CE y JAS.

100 gr 24,50 1 ka 232.75



BATHUTIC L (Bacillus thuringiensis)

Biorregulador de poblaciones de larvas de lepidópteros Bacillus thuringiensis, que contiene bacterias vivas en estado de latencia. Se caracteriza por producir la toxina Cry y cristales proteicos conocidos como endotoxinas que le confieren propiedades insecticidas, enfermando a las larvas produciendo su muerte. Se puede aplicar en todos los cultivos y en cualquier etapa fenológica de la planta. La frecuencia depende del grado de severidad y que no exceda el umbral. Dosis: 1 Lt x Ha ; 1cc x litro de agua. Certificado de compatibilidad CERES para NOP/USDA; CE y JAS.

13.50 11 128.25 10 L 20L 256,50









<u>BIOLÓGICOS</u>

PRESENTACIÓN

P.V.P.

LECANITIC PM

Lecanicillium Lecanii. Biorregulador de poblaciones de insectos plagas, que contiene esporas vivas en estado de latencia del hongo. Utilizado para el control de cochinillas, mosca blanca y trips, este microorganismo acciona al parasitar al insecto causándole septicemia y posterior muerte. También tiene acción como agente controlador de royas y Oídium spp. Se puede aplicar en todos los cultivos y en cualquier estado fenológico. Dosis: 100 gr x Ha; 0.5 gr x litro de agua. Certificado de compatibilidad CERES para NOP/USDA; CE y JAS.

100 gr 1 kg

24,50 232,75

