

TRICHOPROTEK

DATOS DE LA EMPRESA

FORMULADO: MICROBIOMA NATURE SAC

DISTRIBUIDO: MICROBIOMA NATURE SAC

IDENTIDAD

Composición:

<i>Trichoderma harzianum</i>	5 x 10 ⁷ conidias/gr.
<i>Trichoderma viridae</i>	5 x 10 ⁷ conidias/gr.
Aditivos c.s.p.:	100%
Concentración total:	1 x 10 ⁸ conidias/gr.

Formulación: Polvo Mojable

Clase de Uso: Inoculante biológico

CARACTERÍSTICAS

Trichoprotek es un inoculante biológico que incrementa el desarrollo vegetal y ayuda a minimizar los daños generados por la presencia de hongos en los cultivos. Posee excelente performance en distintos tipos de suelo.

El uso de **Trichoprotek** que contiene ***Thrichoderma harzianum* y *Trichoderma viridae*** mantiene a las poblaciones fitopatógenas por debajo del nivel de daño económico.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

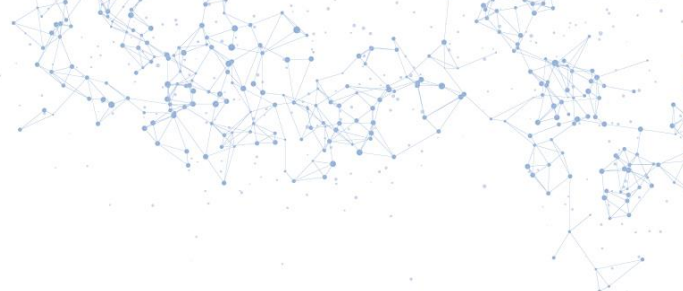
• Densidad Específica	: 2,51 gr/cm ³
• pH	: 8.5 – 9.5
• Estado Físico	: Solido (polvo)
• Color	: Blanco
• Olor	: Inoloro
• Explosividad	: No explosivo
• Corrosividad	: No corrosivo
• Estabilidad en Almacenamiento	: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 3 años.

MODO DE ACCION

TRICHOPROTEK actuá como bioestimulante de los cultivos al realizar la dilución de fosfatos y nutrientes, por medio de la producción de ácidos orgánicos como ácido glucónico, fumárico y cítrico se disminuye el pH del suelo, lo cual permite la solubilización de fosfatos, así como también de micro y macronutrientes tales como el hierro, el manganeso y el magnesio que son vitales para el metabolismo de las plantas.

TRICHOPROTEK tiene la capacidad de controlar a hongos fitopatógenos y utilizar sus nutrientes algo conocido como micoparasitismo, por lo que es un agente biológico efectivo para la protección de cultivos.





RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	gr/cil
Vid, mandarina, naranja, arándano, granado, banano, caña de azúcar.	300 gr
Tomate, ají, holantao, alcachofa, pellar, garbanzo, alverja, frijol, lentejas, melón, sandía.	300 gr

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

TRICHOPROTEK es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

BENEFICIOS

- ✓ Minimiza y controla las enfermedades producidas por hongos.
- ✓ Protege e incrementa el desarrollo radicular.
- ✓ Bioestimula y regenera el crecimiento vegetativo.

