

**BIOFUNGICIDA | Fungicida microbiológico**

Polvo humectable

DESCRIPCIÓN:*Trichoderma harzianum*, *Bacillus subtilis* y *Streptomyces lydicus* actúan por:

- Parasitismo: Ocurre mediante el enrollamiento de las hifas o el daño producido por los lipopéptidos.
- Antibiosis: Secretan metabolitos secundarios como quitinasas o iturinas.
- Exclusión competitiva: Pueden desplazar a hongos fitopatógenos por espacio y alimento.
- Resistencia sistémica: Promueven que la planta produzca compuestos que refuerzan sus mecanismos de resistencia.

Los ácidos orgánicos de **Domus** inducen la liberación de exudados radiculares mejorando la colonización, el establecimiento y la actividad bioquímica de los microorganismos.

BENEFICIOS:

- ✓ Disminuye la incidencia y severidad de enfermedades radiculares causadas por *Fusarium* sp, *Pythium* sp, *Phytophthora* sp, *Rhizoctonia* sp, *Verticillium* sp, entre otros.
- ✓ Incrementa la resistencia del cultivo al ataque de hongos fitopatógenos.
- ✓ No genera resistencia en los hongos fitopatógenos.
- ✓ Es de fácil manejo y aplicación.
- ✓ Ambientalmente seguro.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

<i>Trichoderma harziaum</i>	1x10 ⁷ UFC/g
<i>Bacillus subtilis</i>	2x10 ⁸ UFC/g
<i>Streptomyces lydicus</i>	1x10 ⁶ UFC/g
Ácidos orgánicos	35.0%

INCOMPATIBILIDAD:

No aplicar **Domus** antes, o después de 72 h de la aplicación programada de fungicidas, bactericidas o soluciones de fertilizantes cuya conductividad eléctrica sea mayor a 5 dS/m (Verificar tabla de compatibilidad).

RECOMENDACIONES DE USO:

Destape con cuidado el empaque, pese la cantidad indicada de **Domus** y disuelva mínimo 1 kg en 50 L de agua.

Aplicar **Domus** vía riego presurizado dirigido, drench o con aspersor de mochila; cubriendo la zona de la raíz de la planta.

Cuando se use el mismo tanque donde se apliquen fertilizantes, agregue **Domus** lo más cerca posible al segundo tercio del total de tiempo de irrigación.

CULTIVOS**RECOMENDACIONES**

Ajo, Alcachofa, Arándano, Berenjena, Brócoli, Calabaza, Cebolla, Chile, Col, Coliflor, Ejote, Espárrago, Frambuesa, Fresa, Lechuga, Melón, Papa, Papayo, Pepino, Pimiento, Rábano, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria, Zorzamora

En almacigo o planta de vivero, aplicar 1 g/L de agua en los riegos durante el desarrollo de las plántulas a intervalos de 7 días.

Aplicar de 1 a 2 kg/ha, desde la siembra o trasplante hasta el final de la etapa de producción con intervalos de 15 a 30 días.

Agave, Aguacate, Algodón, Banano, Café, Cítricos, Durazno, Guayabo, Higo, Mango, Manzano, Nogal, Ornamentales, Peral, Piña

Aplicar de 1 a 2 kg/ha, desde la siembra, trasplante o inicio del ciclo hasta la etapa de producción con intervalos de 30 a 60 días.

“La información contenida en esta Ficha Técnica, se proporciona con buenas intenciones, pero no constituye una garantía o compromiso de responsabilidad”

