

FILIUS

INOCULANTE MICROBIOLÓGICO

Polvo humectable

DESCRIPCIÓN:

Los microorganismos benéficos de **Filius** permiten desempeñar actividades específicas como absorción de agua y nutrientes, fijación de nitrógeno ambiental, solubilización de fósforo y otros minerales, producción de estimuladores de crecimiento vegetal y sanidad, además de mejorar la estructura del suelo.

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

BENEFICIOS:

- ✓ Enriquece la fertilidad biológica del suelo.
- ✓ Mejora la actividad y desarrollo radicular.
- ✓ Aumenta la tolerancia del cultivo a condiciones de estrés.
- ✓ Optimiza la disponibilidad y absorción de los nutrientes.
- ✓ Mejora las condiciones físicas del suelo.
- ✓ De fácil manejo y aplicación.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

<i>Bacillus megaterium</i>	5x10 ⁷ UFC/g
<i>Azospirillum brasilense</i>	5x10 ⁷ UFC/g
<i>Penicillium bilaii</i>	5x10 ⁶ UFC/g
<i>Pisolithus tinctorius</i>	5x10 ⁶ UFC/g
Ácidos orgánicos	25.0%

INCOMPATIBILIDAD:

No aplicar **Filius** 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).

CULTIVOS

Agave, Ajo, Alcachofa, Algodón, Arándano, Berenjena, Brócoli, Calabaza, Cebolla, Chile, Col, Coliflor, Ejote, Espárrago, Frambuesa, Fresa, Granos, Lechuga, Melón, Ornamentales, Papa, Pepino, Pimiento, Rábano, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria, Zarcamora

Aguacate, Banano, Café, Cítricos, Durazno, Guayabo, Higo, Mango, Manzano, Nogal, Papayo, Peral, Piña

RECOMENDACIONES

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

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

INSTRUCCIONES DE USO: Destape con cuidado la bolsa de **Filius**, pese la cantidad indicada y disuelva en agua, proporcional a 1 kg en 50 L.

Aplicar **Filius** 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 **Filius** lo más cerca posible al segundo tercio del total de tiempo de irrigación.

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