

**GalaHad**  
Mejorador microbiológico de suelos  
Polvo humectable

Inoculante elaborado por un consorcio de microorganismos benéficos con alta efectividad biológica que, complementado con ácidos orgánicos favorece el mejoramiento del suelo al reducir la compactación, mejorar la conductividad hidráulica, aumentar la biodiversidad, el desarrollo radicular así como la disponibilidad y toma de nutrientes.

Contenido mínimo garantizado	
Rizobacterias promotoras de crecimiento	1x10 <sup>7</sup> UFC/g
Bacterias fijadoras de nitrógeno	1x10 <sup>5</sup> UFC/g
Hongos solubilizadores de fósforo	1x10 <sup>6</sup> UFC/g
Hongos micorrizógenos	5x10 <sup>5</sup> UFC/g
Ácidos orgánicos	25.0 %

Los microorganismos benéficos de **GALAHAD** en sinergia con el sistema radicular de la planta permiten desempeñar actividades específicas como absorción de agua y nutrientes, fijación de nitrógeno ambiental, solubilización de minerales y producción de estimuladores de crecimiento vegetal y sanidad, dando como resultado un mejor desarrollo y producción de los cultivos.

Los ácidos orgánicos de **GALAHAD** estimulan la liberación de exudados de las raíces, mejorando la colonización, el establecimiento y la actividad biológica de los microorganismos del producto.

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS:**

- Restablece la fertilidad biológica del suelo.
- Mejora las condiciones físicas del suelo.
- Incrementa la cantidad de biomasa activa en suelo rizosférico.
- Favorece el desarrollo de la planta y la producción del cultivo.
- Mejora la disponibilidad de los nutrientes y su absorción.
- Induce una mayor generación de biomasa total del cultivo.
- Aumenta la tolerancia del cultivo a condiciones de estrés.
- Es de fácil manejo y aplicación.
- Es ambientalmente seguro.



#### FORMA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **GALAHAD** vía riego presurizado dirigido, drench o con aspersor de mochila; cubriendo la zona de la raíz de la planta.

Destape con cuidado el empaque, pese en una báscula la cantidad indicada de **GALAHAD** y prepare una dilución mínima de 1 kg en 50 L de agua, que asegure una aplicación uniforme en el sector de riego durante el mayor tiempo posible.

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

#### DOSIS:

Cultivos	Recomendaciones
Aguacate, Ajo, Alcachofa, Alfalfa, Algodón, Arándano, Arroz, Avena, Banano, Berenjena, Brócoli, Café, Calabacita, Calabaza, Cebolla, Chile, Chile Bell, Cítricos, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Durazno, Esparrago, Frambuesa, Fresa, Frijol, Frijol Ejotero, Guayabo, Lechuga, Maíz, Maíz dulce, Mango, Manzano, Melón, Nopal, Ornamentales, Papa, Papayo, Pepino, Pera, Piña, Quenopodiáceas, Rábano, Sandía, Tomate, Tomatillo, Vid, Zanahoria, Zorzamora.	<p>En almacigo o planta de vivero, se recomienda mezclar con el sustrato para humedecerlo con 2 g/L de agua y por inmersión de las charolas en la solución de los 7 a 10 días después de la siembra.</p> <p>Se recomienda realizar aplicaciones de 1 a 2 kg por hectárea desde la siembra o trasplante hasta el final de la etapa de producción a intervalos de 7 a 15 días.</p> <p>En frutales u ornamentales, se recomienda aplicar 1 a 2 kg por hectárea a intervalos de 15 a 45 días durante las primeras 4 a 8 semanas después del periodo de brotación y hasta terminada la etapa de producción.</p>

#### INCOMPATIBILIDAD:

Evite mezclar con fungicidas o soluciones de fertilizantes que puedan cambiar el pH o conductividad eléctrica en exceso, y usar equipos que presenten residuos de estos.

No aplicar **GALAHAD** antes de o después de 72 hrs de la aplicación de fungicidas y/o bactericidas de amplio espectro.

“La información contenida en esta Ficha Técnica, se proporciona con buenas intenciones, pero no constituye una garantía o compromiso de responsabilidad, recomendamos siempre consultar a los especialistas de Novigo®”

Safe Food for the World

Novigo Natura SA de CV

Charles Dickens #285, Col. Jardines Vallarta

Zapopan, Jalisco CP 45027

+(52)13314003366

[www.novigonatura.com](http://www.novigonatura.com)