



FICHA TECNICA

Azo-pack

DESCRIPCION

Es un biofertilizante cuya acción se basa en la actividad de la bacteria *Azospirillum brasilense*. Este tipo de bacterias viven de forma natural en el suelo cercano a las raíces de las plantas, desde donde establecen una relación de mutuo beneficio (simbiosis) con las raíces. En esta relación las plantas alimentan a la bacteria mediante azúcares producidos por medio de la fotosíntesis y a cambio las bacterias toman el nitrógeno que se encuentra en abundancia en el aire y lo transforman en amonio, nitratos y nitritos, los cuales depositan en el suelo para que lo puedan aprovechar las plantas a través de sus raíces. A su vez, las bacterias producen hormonas (ácido indolacético) que estimulan el desarrollo de las plantas y compiten contra otras bacterias capaces de producir enfermedades en las raíces, disminuyendo el efecto negativo que tienen las bacterias nocivas sobre la salud de las plantas. De esta forma, al mejorar la nutrición de la planta, estimular su desarrollo y aumentar su resistencia a enfermedades bacterianas, la asociación con *Azospirillum brasilense* eleva sustancialmente la productividad, calidad y apariencia de nuestros cultivos. El producto es de alta calidad, inofensivo para el ser humano y benéfico para el medio ambiente. Los beneficios son aprovechados por todas las plantas con raíces, lo que se traduce en un aumento en el rendimiento de todo tipo de cultivos de importancia agrícola, como son: maíz, trigo, sorgo, caña de azúcar, mijo, arroz, cebada, avena y muchos otros, así como cultivos perennes como el café y cítricos, tanto en viveros como en plantaciones establecidas.

APLICACIÓN

Para inoculación en semilla:

- *Tratamiento de semillas:* **AZOPACK** puede aplicarse a semillas antes de sembrar a razón de 1 litro por cada 25 kg de semilla. Extienda la semilla y deje secar a la sombra durante un mínimo de dos horas.
- *Para aplicación en sistemas de riego:* En riego realizar 2 aplicaciones después de la siembra: la primera a los 12 días y la segunda a la tercera semana. Diluya 2-3 litros de biofertilizante en el tanque de almacenamiento de su sistema de riego, una vez diluido puede regar hasta 1 Ha. de su cultivo. El biofertilizante Azo-pack puede ser aplicado en cualquier sistema de riego.
- *Propagación de hortalizas en charolas:* Aplique **AZOPACK** sobre las charolas a una concentración de 0.5 a 1 ml/l con una bomba de aspersion y boquilla de abanico.
- *Esquejes de frutales y ornamentales:* Esquejes o trasplantes a raíz desnuda de fresa, zarzamora, vid, rosas o árboles frutales como aguacate, manzano, cítricos y especies forestales en general, prepare una solución diluyendo 1 litro de AZOPACK en 20 litros de agua y sumerja la raíz o esqueje antes de efectuar el trasplante.
- *Para aplicación en cultivos establecidos o sembrados previamente.* En cultivos establecidos o cuya siembra se realice previamente debido al tamaño de la semilla o a las características del cultivo (como la caña de azúcar) se puede aplicar manualmente el producto rociándolo directamente sobre la semilla sembrada, en el surco o al pie de la plántula. Esto se realiza con una bomba de mochila común, que no debe estar contaminada con agroquímicos. El procedimiento de aplicación es el siguiente: Diluya 1 litro de Azo-pack en la cantidad de agua necesaria para distribuir el producto, se recomienda usar 100 litros por hectárea, pero la cantidad se puede ajustar a sus necesidades.



BENEFICIOS

- Incrementa el rendimiento de los cultivos
- Permite la reducción al 75 o 50% de la fertilización química nitrogenada y por tanto reduce los costos de producción.
- Mejora el aprovechamiento de agua y de nutrientes de origen mineral y de origen químico.
- Fija nitrógeno atmosférico y lo deposita en el suelo, de donde lo obtiene la raíz de planta.
- Mejora el vigor y la salud de las plantas haciéndolas más resistentes contra las enfermedades y contra las heladas y la sequía.
- Aumenta el desarrollo de la raíz.
- No contamina, es inocuo para humanos y animales y benéfico para el medio ambiente
- Recupera la fertilidad y la estructura del suelo, lo que permite una mayor infiltración y retención de agua

PRESENTACIÓN

- En líquido dentro de un bote de plástico, con 1, 5, 10 y 20 litros

CERTIFICACION ORGANICA

- OMRI

INCOMPATIBILIDAD

- Se recomienda no aplicar conjuntamente con plaguicidas y funguicidas químicos.

GARANTIA

- Pureza: Cultivo 99.9%
- Concentración no menos de 1×10^9 cel/ml de *Azospirillum brasilense* en Azo-pack (concentración al envasar)
- Viabilidad: 95%-99% (al envasar)

PRECAUCIONES

- Almacenar el biofertilizante en un lugar fresco y seco a temperaturas menores a 20°C. Si desea almacenarlo por periodos largos consérvese bajo refrigeración.
- No se exponga a los rayos del sol.

USO AGRONOMICO

- **AZOPACK** puede ser usado para los siguientes cultivos, aunque esta recomendación no es limitativa para otros cultivos agrícolas: Hortalizas en general (Col, coliflor, brócoli, col de brúcelas, rábano, nabo) Frutales en general: Aguacate, Cítricos, durazno, guayaba, mango, cocotero, banano, papaya: Solanaceas Tomate, chile, papa, berenjena; Curcubitaceas Pepino, melón, sandía, calabazas. Semillas: maíz y sorgo, trigo, cebada y avena: Berries: arándano, frambuesa, zarzamora, mora. Otros cultivos: Apio, espárrago, lechuga, cebolla, cebollín, zanahoria, nogal, piña, vid, caña de azúcar, algodón, agaves, palma de aceite.