



FUNCIÓN: Complejo biofertilizante aportador de Nitrógeno

FABRICANTE: Biofertilizantes Mexicanos S.A de C.V., Sara Bertha de la Torre No. 5217 Colonia Paseos del Sol 1ª Secc. Zapopan Jalisco C.P. 45079, Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61 ventas@biofertilizantes.com.mx

DISTRIBUIDOR: GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61. ventas@greencorp.mx

Composición química	% (P/V)
<i>Azospirillum spp</i> (1x10 ⁵ ufc/ml)	40.00%
<i>Azotobacter spp</i> (1x10 ⁵ ufc/ml)	40.00%
<i>Bacillus spp</i> (1x10 ⁵ ufc/ml)	10.00%
Acondicionadores y diluyentes orgánicos	10.00%

CARACTERISTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.000-1.012g/ml; pH: 7.35-7.81

FORMULACIÓN: Líquido

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: **Azoton AA Plus**[®] es un biofertilizante diseñado para la inoculación de suelo y raíces, a través de cualquier método de aplicación que garantice su destino en la rizósfera del suelo, y puede ser empleado tanto en cultivos extensivos, hortalizas, frutales y ornamentales. **Azoton AA Plus**[®] contiene en su formulación *Azospirillum spp* y *Azotobacter spp*, dos de las principales bacterias fijadoras de nitrógeno de vida libre, asociadas además de un grupo de bacterias del genero *Bacillus*, favoreciendo la fijación de nitrógeno y la disponibilidad de fósforo. **Azoton AA Plus**[®] estimula el crecimiento y vigor general de la planta, el desarrollo de raíces e induce a la planta a activar sus mecanismos de resistencia contra el ataque de patógenos. La aplicación de **Azoton AA Plus**[®], puede llegar a aportar entre 60 y 120 unidades de nitrógeno y de 50 a 50 unidades de fósforo por Ha., dependiendo de la región, condiciones ambientales y el cultivo.

INSTRUCCIONES DE USO: Siempre calibre su equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse.



DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Chile, tomate, papa y hortalizas en general	1-2 L/ha	2 a 3 aplicaciones en el ciclo, con espacio de 30 días entre estas.
Granos, cereales, cultivos industriales y forrajes	1-2 L/ha	1 a 2 aplicaciones, con espacio de 30 días entre estas.
Frutales en general	1-2 L/ha	2 a 3 aplicaciones en el ciclo, con espacio de 30 días entre estas.

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO: El producto puede ser aplicado en inmersión de las raíces, en drench, asperjado en banda o dosificando a través de los diferentes sistemas de riego.

MÉTODO PARA USAR EL PRODUCTO: Inoculación y tratamiento al suelo y rizósfera.

INCOMPATIBILIDAD: Azoton AA Plus® no es compatible con bactericidas y materiales a base de cobre y azufre.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos. No se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

TOXICIDAD: No es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico, para humanos y animales. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

Edición: Agosto 2019.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

FICHA TÉCNICA

