

## **Azotop N Max**

FUNCIÓN: Complejo de bacterias fijadoras de Nitrógeno

**FABRICANTE:** GreenCorp Biorganiks de México, S.A. DE C.V., Carretera a Los Pinos Km. 1.5, Ramos Arizpe, Coahuila C.P. 25900

**DISTRIBUIDOR:** 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

Composición química	% (P/V)
Azospirillum brasilense (1x10 <sup>5</sup> ufc/ml)	40.00%
Azotobacter spp (1x10 <sup>5</sup> ufc/ml)	40.00%
Bacillus spp (1x10 <sup>5</sup> ufc/ml)	10.00%
Inertes	10.00%

CARACTERISTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.001-1.006g/ml; pH: 6.49-7.79

FORMULACIÓN: Líquido

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** Azotop N Max 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. Azotop N Max contiene en su formulación *Azospirillum* spp y *Azotobacter* spp, dos de las principales bacterias fijadores 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. **Azotop N Max** 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 **Azotop N Max**, 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
Bioinsumos acondicionador de suelo	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 a 2 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:** Azotop N Max 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: Marzo 2022.

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

