



FUNCIÓN: Fertilizante foliar alto en Zn, B y Mo, enriquecido con aminoácidos.

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR: 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 garantizada	% (P/V)
Nitrógeno	5.00%
Zinc	12.00%
Boro	2.00%
Molibdeno	0.55%
Complejo Estimulante	900 ppm
Agentes quelatantes	10.35%
Materia orgánica y diluyentes	70.01%

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.280-1.374 g/ml; pH: 4.34-5.73

FORMULACIÓN: Líquido

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: GreenZinc BMo es un fertilizante foliar ideal para estimular floración y favorecer el “amarre” y maduración de frutos, con un alto contenido de zinc, adicionado con nitrógeno, boro y molibdeno, con un balance de aminoácidos y reguladores de crecimiento. La mezcla de nitrógeno con zinc es excelente para fomentar elongación de tallos y hojas. El zinc está ligado también al desarrollo y expansión foliar, favorece una mayor polinización al incrementar la viabilidad del polen y la humedad de la pared del estigma. El boro es requerido en la transportación de azúcares dentro de la planta y tiene influencia sobre la división celular; por lo cual, es necesario en los puntos de nuevo crecimiento para una buena formación de hojas, tallos y frutos y un buen llenado de los granos de polen. A su vez, el molibdeno es parte importante de algunas enzimas asociadas con la fijación del nitrógeno y la reducción del nitrato.

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



DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis	Recomendaciones
Tomate, chile, papa, melón, sandía, pepino, calabacita, fresa, lechuga, col, acelga, ajo, cebolla y hortalizas en general	1-2 L/ha	Hacer de 2 a 3 aplicaciones en el ciclo. (Iniciar aplicaciones a la aparición de botones florales).
Maíz, sorgo, trigo, avena, cebada, algodón, granos y cereales	1-2 L/ha	Aplicar en etapa de espigue.
Manzano, nogal, durazno, papaya, guayaba, cítricos, mango, aguacate, vid, peral, membrillo, y frutales en general	3-4 L/ha	Realizar la aplicación en plena floración.
Banano	1-2 L/ha	La aplicación debe hacerse cuando la planta tenga 12 hojas verdaderas.

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO: Antes de abrir el envase, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. **GreenZinc BMo** puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones foliares, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda realizar las aplicaciones de **GreenZinc BMo** cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad.

METODO PARA USAR EL PRODUCTO: Aplicación vía foliar; terrestre (con bomba de mochila, aspersores de aguilón y/o cañón aspersor) o aérea.

INCOMPATIBILIDAD: **GreenZinc BMo** es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

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: **GreenZinc BMo** No es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en esta etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. 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.

