



FUNCIÓN: Mejorador orgánico y biológico de suelo.

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. ventas@greencorp.mx

Composición química	% (P/V)
Ácidos fúlvicos	14.00%
Extractos ricos en azúcares	6.00%
Extracto de algas marinas	12.00%
Acondicionadores y diluyentes	68.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Densidad: 1.048-1.069 g/ml; pH: 4.58-5.99

FORMULACIÓN: Líquido

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: Fulvimax Alga+® es un bio-mejorador orgánico de suelos diseñado con un excelente balance de componentes orgánicos carbonatados, nitrogenados y microbiológicos benéficos. Fulvimax Alga+® aporta un buen nivel de materia orgánica activa y rápidamente disponible en el rizoplasma, del suelo, favoreciendo la porosidad, disponibilidad de los nutrientes y capacidad de intercambio catiónico. La flora microbiana benéfica contenida en Fulvimax Alga+® es rica en bacterias activas del tipo de los Actinomicetos y de hongos benéficos del grupo de los Basidiomicetos; los cuales ejercen una excelente presión poblacional y de actividad y competencia contra los organismos fitopatógenos. Los extractos de algas marinas contenidos en Fulvimax Alga+® aportan flora microbiana benéfica que facilita la disponibilidad y utilización del fósforo, nitrógeno y otros nutrientes a las plantas.

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



DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis al suelo	Dosis foliar
Chile, tomate, papa, melón, pepino, sandía, calabacita, brócoli, coliflor, ajo, cebolla, espárrago, arándano, frambuesa, zarzamora, fresa y hortalizas en general	4-5 L/ha, en etapas críticas de desarrollo	1-2 L/ha
Maíz, sorgo, avena, arroz, trigo, caña de azúcar, granos y cereales	2 L/ha, en el primer riego de auxilio y al macollamiento	1-2 L/ha
Frutales en general	4-5 L/ha, en etapas críticas de desarrollo	2-3 L/ha
Banano	2-4 L/ha, cada tres o cuatro meses	0.5-1 L/ha cada 15 días durante la etapa de lluvias
Ornamentales	2-3 L/ha, al suelo en el arranque del cultivo y después de la poda	0.5 L en 100 L de agua, regar cada 15-20 días
Otras	0.5 L en 100 L de agua para humedecer el suelo (sustrato) para charolas o cama de los almácigos antes de la siembra.	0.5 L en 100 L de agua, regar almácigo y vivero, espaciados 15 o 20 días, mojar las raíces de las plántulas.

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO: Se puede aplicar al suelo, a través del agua de riego (rodado, aspersión, goteo o cintilla) o por aspersión al fondo del surco o a un costado del mismo. En aplicaciones foliares se puede usar equipo terrestre o bien aéreo en altos y bajos volúmenes de agua.

INCOMPATIBILIDAD: No es compatible con nitrato de calcio, ni con soluciones muy ácidas, cobres, cloro, bactericidas y fungicidas. El producto puede combinarse con compuestos nematicidas, materia orgánica líquida, insecticidas y productos microbiológicos al suelo.

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. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

Edición: Diciembre 2020.

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

