



**FUNCIÓN:** Insecticida biológico-botánico de amplio espectro

**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 química	% (P/V)
Concentrado de conidios de <i>Beauveria bassiana</i> (1x10 <sup>7</sup> ufc/ml)	20.00%
Concentrado de conidios de <i>Nomuraea rileyi</i> (1x10 <sup>7</sup> ufc/ml)	10.00%
Concentrado de conidios de <i>Metarhizium anisopliae</i> (1x10 <sup>7</sup> ufc/ml)	15.00%
Concentrado de conidios de <i>Verticillium lecanii</i> (1x10 <sup>7</sup> ufc/ml)	10.00%
Concentrado de conidios de <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> (1x10 <sup>7</sup> ufc/ml)	15.00%
Concentrado oleico múltiple	3.20%
Agentes emulsificantes y acondicionadores	26.80%

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:** Densidad: 0.960-0.996 gr/ml; pH: 6.07-7.71

**FORMULACIÓN:** Líquido

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** **Entomaxx 5x2** es un complejo insecticida biológico-botánico, único en su tipo. Está elaborado a base de 5 cepas de hongos entomopatógenos, los cuales ofrecen un amplio espectro de acción sobre las principales plagas de insectos chupadores y herbívoros. Además contiene aceites oleicos que coadyuvan a la emulsión requerida para asegurar la vida de anaquel de los componentes vivos del producto. **Entomaxx 5x2** se basa en mecanismos de acción de los entomopatógenos sobre el hospedero, pero con un arsenal bioquímico diferente y a la vez complementario para promover al producto de acción más diversa y amplio espectro, ante la eventual presencia de varias plagas a la vez, lo cual es muy común en la mayoría de los cultivos cuando las condiciones ambientales así lo favorecen.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Siempre calibre su equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse. Aplicación foliar y al suelo vía cintilla o en drench.



## DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN:

Cultivo	Plaga	Dosis	Frecuencia de aplicación
Chile, tomate, berenjena, papa, arándano, frambuesa, zarzamora, fresa, pepino, melón, sandía, calabacita, col y col de bruselas	Ácaros, minadores, picudos y larvas de lepidópteros	0.75-1.5 L/ha	7-10 días, 2-3 aplicaciones
	Mosca blanca, pulgones, psilidos, chicharritas y chinches	0.75-1.5 L/ha	7-10 días, 2-3 aplicaciones
	Trips y palomilla dorso de diamante	1-2 L/ha	7-10 días, 2-3 aplicaciones
	Gusano de fruto, barrenadores	0.75-1.5 L/ha	7-10 días, 2-3 aplicaciones
	Gallina ciega y gusano de alambre	1-2 L/ha	7-10 días, 2-3 aplicaciones, al suelo vía cintilla o en drench
Aguacate y frutales	Trips, barrenadores, gusano de fruto	1.5-2 L/ha	21 días, 2-3 aplicaciones
Granos y cereales	Larvas de lepidópteros	0.75-1.5 L/ha	7-10 días, 1-2 aplicaciones
	Gallina ciega y gusano de alambre	1-2 L/ha	7-10 días, 2-3 aplicaciones, al suelo vía cintilla o en drench
Tratamiento a semillas	Gallina ciega y gusano de alambre	0.5 a 1 L/ton de semilla	Mojando la semilla

**Días a cosecha:** 0 días

**Horas de reentrada al campo:** Al follaje 4 hrs; al suelo 0 hrs.

**Límite máximo de residuos:** No tiene.

**INCOMPATIBILIDAD:** Entomaxx 5x2 no es compatible con fungicidas, ni productos a base de azufre y cobre. 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:** Entomaxx 5x2 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:** Diciembre 2020.

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

