

Entomaxx 5x2

FICHA TÉCNICA

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: Densidad: 0.977-0.993 gr/ml; pH: 5.29-6.35

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: Agosto 2019.

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

