

CULTIVOS QUE PROTEGE



Hortalizas, cítricos, soya, maíz, frejol, frutales, papa, trigo, sésamo, quinua, pastos, ají, tomate, girasol, arroz, caña de azúcar y algodón.

PLAGAS QUE CONTROLA



Anticarsia spp



Mahanarva sp. (Salivazo)



Empoasca sp. (Cigarrita)



Spodoptera spp. (Cogollero)

Recuerde que usando productos Ecológicos, no contamina el medio ambiente y protege su salud.

ELABORADO POR

PROBIOMA
Productividad Biósfera y Medio Ambiente

Informes y Pedidos:

Barrio Equipetrol, calle Córdoba 7 Este N° 29

Teléfono: 343 -1332 Fax: 343 - 2098 • Casilla: 6022 - 3972

Email: comercializacion@probiotec.org / probiotec.srl@gmail.com /

ventas@probioma.org.bo

PROBIOMET^{MR}

Metarmizium anisopliae

Reg. SENASAG 2011-2016

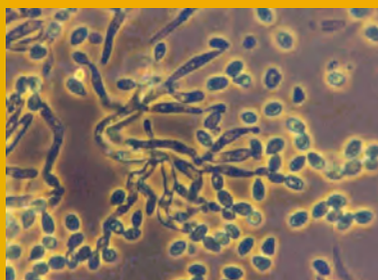


Controlador Biológico de Plagas agrícolas

DISTRIBUIDO POR

CERTIFICADO POR





PROBIOMET, es producido a base de un hongo entomopatógeno *Metarhizium anisopliae*, que es enemigo natural de plagas que pertenece al orden coleópteros, lepidopteros y hemipteros.

PRESENTACIÓN

PROBIOMET se presenta en forma de suspensión emulsionable, en envases de 50cc y 500cc.

Formulación polvo
100 gramos / hectárea



VENTAJAS

- * No es tóxico para los seres humanos, animales ni plantas.
- * Es de fácil aplicación.
- * No contamina el medio ambiente.
- * No degrada los suelos, más al contrario, los enriquece.
- * No crea resistencia en los insectos.

Gusano blanco o lakatu, controlado con *Metarhizium anisopliae*.

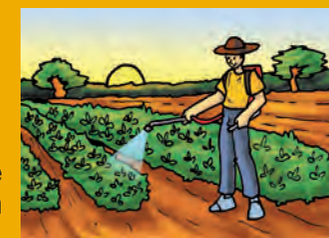


DOSIS Y PREPARACIÓN

PRODUCTO	UNIDAD	DOSIS RECOMENDADA	CONTROLA
PROBIOMET LÍQUIDO	50 cc	50 cc/20 litros de agua	Larvas de Lepidopteros Salivazo en caña y pasturas Cogollero del Maíz Cigarritas
	500 cc	500 cc/ hectárea	
PROBIOMET POLVO	100 g	100 gramos / hectárea	Garraquetas, Mosca de los CUEMOS (PROBIOMET + PROBIOBASS)

En formulación líquida, agitar vigorosamente el producto antes de vaciar al equipo de aplicación, sea mochila de 20 litros o equipos de fumigación.

Una vez preparado el producto, se aplica de manera convencional con cualquier equipo de fumigación.



RECOMENDACIONES

- * Aplicar el producto, tratando de alcanzar con prioridad a los focos de la plaga.
- * Se recomienda aplicar en horas de la tarde, cuando la incidencia del sol es menor. Si fuese posible hacerlo en la noche.
- * Aplicar en forma preventiva y a los primeros síntomas de presencia de las plagas.
- * El pH del agua debe estar entre 5 y 7 para preparar el caldo.
- * Aplicar en los primeros estadios larvales L1 - L2 (hasta 1 a 1,5 cm de tamaño máximo).
- * No mezclar con productos químicos, en especial con fungicida. Si ha utilizado su mochila con agroquímicos, lavarla bien con agua y detergente, posteriormente remojar con abundante agua y bicarbonato durante 12 horas.
- * Se recomienda realizar dos aplicaciones con un intervalo de 5 días, si es necesario.
- * Se puede mezclar con BIOGAL.
- * Conservar el producto en sombra.
- * Se recomienda aplicación inmediata.

CONSERVACIÓN

Tres meses en refrigeración.
Un mes en condiciones normales.