

PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS

1.- DESCRIPCIÓN

Este hongo benéfico (*Paecilomyces fumosoroseus*), es el enemigo natural de muchas plagas parásita principalmente a Hemípteros (mosca blanca, chanchito blanco, prodiplosis, gusano de tierra, etc.) en diversos frutales y Hortalizas. La forma de parasitismo consiste en cubrir la superficie de la plaga e invadir su interior a través de tubos germinativos que segregan toxinas que destruyen las células del insecto hospedante, momificándolo bajo condiciones de humedad.

Plagas de Follaje: cada 15 a 30 días, hasta 4 aplicaciones por campaña.

Plagas Subterráneas: ninfas de coleópteros, cada 7 a 15 días, hasta 4 aplicaciones por campaña.

INSECTICIDA BIOLÓGICO PARA USO AGRÍCOLA	COMPOSICIÓN
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	3.0×10^9

2.- DOSIFICACIÓN:

Agitar antes de usar.

PLAGAS			
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	DOSIS
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus cocois</i> , <i>Bemisia</i>	5 10 L/Ha
Vid	Mosca blanca	<i>Aleurodicus cocois</i> <i>Bemisia</i>	5 10 L/Ha
Vid	Chanchito blanco	<i>Pseudococcus viburni</i>	5 10 L/Ha
Vid	Trips	<i>Thysanoptera</i>	5 10 L/Ha
Mango	Mosca blanca	<i>Aleurodicus cocois</i> , <i>Bemisia</i>	5 10 L/Ha
Esparrago	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	5 10 L/Ha
Esparrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	5 10 L/Ha
Esparrago	Gusano de tierra	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	5 10 L/Ha
Hortalizas	Mosca blanca Nifas de Coleopteros	<i>Bemisia</i> sp Nifas de Coleopteros	5 10 L/Ha

3. TOXICIDAD Y CUIDADOS.

- NO es dañino para el hombre, sin embargo utilizar las buenas prácticas agrícolas y protección.
- No aplicar en horas de mucho calor ni alta incidencia solar.
- Peligro para la fauna terrestre y acuícola: No hay ningún tipo de peligro.
- Puede usarse en agricultura orgánica y convencional.
- Puede aplicarse junto con insecticidas, foliares y bactericidas, no Mezclar con fungicidas.
- Se recomienda utilizar todo el contenido del envase una vez abierto

4. CONSERVACIÓN

Consérvese en ambiente fresco entre 20-25 °C, protegido de la luz solar