

Características

Cultivos para este producto: Arroz –Flores – Palma



ACAREX®S.C. es un acaricida producido con una cepa patógena natural y selectiva de *Paecilomyces fumosoroseus* cepa PF2, capaz de parasitar artrópodos del orden acarina principalmente.

Cuando las esporas de **ACAREX®S.C.** entran en contacto con el cuerpo del organismo blanco germinan e invaden al huésped a través de la cutícula por medio de enzimas que la degradan.

Una vez dentro, el hongo libera toxinas que terminan por causar trastornos fisiológicos y daños en el sistema nervioso, hasta provocar su muerte.

Composición Garantizada

Ingrediente Activo: 500 millones Conidias Viables de *Paecilomyces fumosoroseus* cepa PF2 por centímetro cubico de producto y excipientes c.p.s.

Especificaciones de calidad

Recuento directo de Conidias/cc.:	Mínimo $5,0 \times 10^8$
Recuento Viable de Colonias/cc.:	Mínimo $3,6 \times 10^8$ Colonias/cc
Porcentaje de viabilidad de Conidias:	Mínimo:80%, 72 horas de incubación
Porcentaje de Pureza Microbiológica:	Mínimo: 95%
Tipificación:	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> -PF2
pH:	5.0 - 7.5

Los contaminantes admitidos no deben pertenecer a los grupos de fitopatógenos, o patógenos para animales.

Categoría Toxicología

Categoría IV: ligeramente tóxico

Usos y Dosis

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
HORTALIZAS	<i>Tetranychus urticae</i>	
FLORES	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	2 c.c./Litro de agua.
CÍTRICOS	<i>Phyllocoptruta oleivora</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	
PALMA DE ACEITE	<i>Tetranychus urticae</i>	500 c.c./Ha
ROSA	<i>Tetranychus urticae</i>	2.0 c.c./Litro de agua.
ARROZ	<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley	3.0 c.c./Litro de agua.
MENTA	<i>Tetranychus urticae</i>	2.0 c.c./Litro de agua.

Ventajas en su uso

- Es inocuo y no contamina el medio ambiente, el agua o los alimentos, no afecta la salud del hombre ni de los animales.
- Permanece en el medio como parte integral de un ecosistema y no causa resistencia en organismos plaga.
- Reduce la incidencia de los fitófagos, en lotes con presencia de estos.
- Favorece el manejo bio-ecológico de los cultivos.
- No afecta la población de fauna benéfica que contribuye a la regulación de plagas.
- No se requiere el uso de ningún tipo de coadyuvante, por su formulación especial.
- Puede aplicarse en mezcla con otros Acaricidas, Fertilizantes Foliare e Insecticidas.

Presentación

- Envase 500 c.c.
- Envase 1000 c.c. (Litro)
- Envase 4 Litros (Galón)
- Envase 20 Litros (Bidón)
- Envase 60 litros

Conservación

Para almacenamiento máximo de 12 meses: Manténgase a temperatura ambiente (no mayor a 25 °C).

Compatibilidades

- Puede usarse en mezcla con Insecticidas, Herbicidas y Acaricidas.
- No debe usarse en mezcla con Fungicidas
- Puede usarse con Coadyuvantes que no tengan alcohol.
- No mezclar con Cobre, Azufre o productos de reacción alcalina.

Precauciones

- Acaricida de uso agrícola.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.

No-GMO1

Los insumos e ingredientes utilizados en la fabricación de **ACAREX®S.C.** no fueron producidos usando técnicas de ingeniería genética y no son derivados de organismos modificados genéticamente.