



FT 1001
Actualizada:
2024-05-01
Versión: 4

FICHA TECNICA

REGISTRO DE VENTA ICA: 7563

ACAREX® sc es un bioinsumo producido con una cepa benéfica de *Paecilomyces fumosoroseus* cepa PF2, que controla ácaros plaga.

Cuando las esporas de **ACAREX®sc** entran en contacto con el cuerpo del ácaro, parasitan, 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.

1. COMPOSICION GARANTIZADA

Contenido Garantizado:	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> cepa PF2 5.0 x 10 ⁸ UFC / cc
Densidad a 25 °C:	0,85 – 0,95 g/mL
pH:	5,5 – 7,5

2. CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Aguacate	Ácaro: <i>Oligonychus yothersi</i>	2 cc/ L
Aromáticas	Ácaro: <i>Tetranychus sp.</i>	2 cc/ L
Arroz	Ácaro del arroz: <i>Steneotarsonemus spinki</i>	2 cc/ L
Café	Ácaro: <i>Oligonychus yothersi</i>	2 cc/ L
Cannabis	Ácaros: <i>Tetranychus sp.</i>	2 cc/ L
Arándanos	<i>Tetranychus sp.</i>	2 cc/L
Menta	<i>Tetranychus sp.</i>	2 cc/L
Frutales (Fresa, Lulo, Gulupa, Arándanos, Cítricos)	Ácaros: <i>Tetranychus sp.</i> <i>Phyllocoptruta oleivora</i>	2 cc/ L
Hortalizas	Ácaros: <i>Tetranychus sp</i>	2 cc/ L
Ornamentales	Ácaros: <i>Tetranychus sp</i>	2 cc/ L

3. PRESENTACIÓN.

- Envase 500 mL.
- Envase 1 Litro.
- Envase 4 Litros. (Galón)
- Envase 20 litros.



FT 1001
Actualizada:
2024-05-01
Versión: 4

FICHA TECNICA

REGISTRO DE VENTA ICA: 7563

4. CONSERVACION

Para almacenamiento manténgase a temperatura ambiente bajo sombra, en lugares secos y aireados.

5. CATEGORIA TOXICOLOGICA



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV
LIGERAMENTE TOXICO



6. COMPATIBILIDADES.

- No debe usarse en mezcla con Fungicidas
- Puede usarse con Coadyuvantes que no tengan alcohol
- Compatible con la mayoría de Insecticidas, Herbicidas, Acaricidas, fertilizantes, se recomienda hacer mezclas de previas.
- No se debe mezclar con Cobre, Azufre o productos de reacción alcalina.

7. PRECAUCIONES.

- Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.
- No congelar.
- No someter el producto a temperaturas mayores a 25 ° C.
- No fume, ni consuma alimentos durante el manejo del producto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.

El periodo de reingreso: tiempo entre la aplicación y el reingreso al lote es de 2 horas.

El periodo de carencia: tiempo desde la aplicación hasta la cosecha es de 4 horas.

8. No-GMO1.

Los microorganismos presentes en el producto **ACAREX sc**, no están genéticamente modificados, no son patógenos y son 100% naturales.