

Effect Microtech

Insecticida

1. Forma de Presentación

Suspensión en encapsulado

2. Composición Centesimal

Numero CAS / Nombre químico / Nombre genérico / % (P/P o P/V)

52645-53-1/3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de n-fenoxibencilo/ Permetrina / 4,0 % P/P 7696-12-0 / Ciclohex-1-en-1,2-dicarboximidometil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato / Tetrametrina / 8,0 % P/P 51-03-6 / Butoxido de piperonilo / Butoxido de Piperonilo / 8,0 % P/P

3. Características

Effect Microtech CS es un insecticida no sistémico con acción de contacto y estomago que tiene un ligero efecto repelente. Un insecticida de contacto especialmente eficaz contra insectos rastreros.

Microcapsulas: Las microcapsulas esta en un diámetro de 5 a 15pm y se obtienen mediante el peroceso de polimerización. El papel de las microcapsulas es liberar lentamente los compuestos activos en las superficies tratadas. Poco a poco se degradan cuando se exponen al aire. A la misma vez las microcapsulas protegen el compuesto activo de las condiciones ambientales como son el calor y la humedad. Este modo de acción permite que el producto tenga una actividad residual acentuada. La mayoría de los componentes activos se encuentra dentro de las microcapsulas, excepto a 2% de Tetrametrina que esta situada en el espacio entre las capsulas. Esto permite conseguir un rápido efecto Knock Down.

4. Instrucciones de uso

Effect Microtech CS Esta destinado para el control de todo tipo de cucarachas (Blatella germánica, Blatta orientalis) y hormigas (Lasius niger). El producto tiene un modo de acción residual, de incluso hasta 6 meses en las superficies tratadas.

5. Tratamientos especiales

Termonebulizacion o termofogging, nebulización en frio o coldfogging.

6. Dosis

Infestacion alta

- 100 ml / 5L. Agua para 100 m2 (para superficies lisas)
- 125 ml / 5L. Agua para 100 m2 (para superficies porosas)

Infestacion baja

- 25 ml / 5 L agua para 100 m2

7. Presentación

Tipo de envases / Material / Cont. Neto / Primario Botella / Plástico / 100ml, 0.5L Y 1 litro / botellas de polietileno de alta densidad

8. Riesgos Ambientales

Riesgo ecotoxicologico para mamíferos, peces, lombrices, crustáceos, anfibios,algas. Advertir a los usuarios de las instalaciones sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para evitar accidentes.

9. Almacenamiento

Guardar en su envase original bien cerrado, al abrigo de la intemperie y del sol, en lugar fresco y seco, bajo llave.

10. Precauciones Generales

- Mantener alejado del contacto de los niños y personas inexpertas.
- No transportar ni almacenar con alimentos.
- Retirar los alimentos no cubiertos antes de aplicar.
- No comer, no beber ni fumar durante su manipuleo o aplicación.
- No ingerir ni inhalar.
- No aplicar sobre animales ni personas.
- Destruya los envases vacíos.



Pisapig's

Av. Camino del Inca 1089
Dpto. N 302 Urb. Las Gardenias
Surco, Lima 33- Perú
(51)256-6515 / 2566666

www.pisapigs.com

11. Tratamiento en caso de contaminación personal

En caso de intoxicación, concurrir al centro de intoxicaciones o servicio de salud llevando el envase o etiqueta del producto.

En caso de contacto accidental con el producto: Peligros sobre salud humana: La sustancia se puede absorber por inhalación, a través de la piel y por ingestión. Sustancia inflamable.

2. Información Toxicologica

DL 50: > 200 kg. de peso (oral aguda , ratas).

3. Vida util del producto

3 Años a partir de la fecha de elaboración

