



# FICHA TECNICA

# DELTAMETRINE

## INFORMACION DEL PRODUCTO

### COMPOSICION PORCENTUAL

### PORCENTAJE EN PESO

<b>Deltametrina:</b> (S)-alfa-ciano-3-fenoxibencil (1R, 3R)-3(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetil ciclopropanocarboxilato (Equivalente a 26.5 g. de i.a / L. a 20°C)	2.5%
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Saborizante, anticoagulante, dispersante, adyuvante, anti-aglomerante, Estabilizador, emulsificante, surfactante, conservador, antiespumante, neutralizado, Diluyente	97.5%
Total	100.00%

REG. COFEPRIS: **RSCO-URB-INAC-101J-X0032-026-2.5**

### INSECTICIDA

Insecticida / acaricida - Suspensión concentrada



NOCIVO SI SE INHALA

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4, PRECAUCION.

**ENCASO DE INTOXICACION COMUNICARSE A:**

Servicio de información toxicológica (SINTOX) las 24 hrs. 365 días del año

Cd. De México y zona metropolitana (55) 5598-6659, 5611-2634

Interior de la república, 800-00-928-00

**Modo de acción:** Es un insecticida / acaricida piretroide a base de deltametrina, de buena eficacia y repelencia, es residual y actúa por contacto e ingestión para el combate y control de plagas. De aplicación por aspersión en interiores y exteriores de inmuebles.

**Usos autorizados** Para el control de cucaracha, chinches, hormigas, pulgas, piojos, moscas, moquitos, avispas, y polillas.

**PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE APLICACIÓN**

Nombre común	Nombre científico	Dosis y recomendación
Cucaracha	<i>Periplaneta americana</i> <i>Periplaneta brunnea</i> <i>Blatella germanica</i> <i>Blatta orientalis</i> <i>Supella longipalpa</i>	Diluir entre 50 y 60 ml de producto en 5 L de agua y aplicar sobre 100 m <sup>2</sup> de superficie
Chinches	<i>Cimex lectularius</i>	
Hormigas	<i>Rhodnius spp</i> <i>Triatoma spp</i>	
Pulgas	<i>Xenopsylla cheopis</i> <i>Ctenocephalides felis</i>	
Piojos	<i>Pediculatus capitis</i>	
Moscas	<i>Musca domestica</i> <i>Calliphora spp</i> <i>Drosophila melanogaster</i> <i>Fannia canicularis</i> <i>Muscina stabulans</i>	Diluir 40 ml de producto en 5 L de agua y aplicar sobre 100 <sup>2</sup> de superficie
Mosquitos	<i>Anopheles spp</i> <i>Aedes aegypti</i> <i>Culex spp</i> <i>Psorophora spp</i>	
Avispas	<i>Polistes canadienses</i> <i>Sceliphron figilum</i>	
Polillas	<i>Tineola sp</i> <i>Trichophaga sp</i>	

**TIEMPO DE REENTRADA:** No permita la entrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de aplicado el producto. Verifique las zonas tratadas.

**FORMA DE ABRIR EL ENVASE:** Con el equipo de protección puesto; agite el producto y abra cuidadosamente el envase embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Gire presionando ligeramente hasta que el sello de seguridad se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase. Utilice un dosificador graduado para medir la cantidad necesaria del producto.

### **METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

DELTA-METRINE debe ser mezclado a las dosis recomendadas en el cuadro anterior; agite bien la mezcla hasta llegar a una suspensión homogénea. Aplique en los lugares frecuentados por las plagas como grietas y hendiduras. Utilice las mismas dosis recomendada para áreas cerradas. En la industria alimentaria aplique únicamente en las áreas autorizadas. Aplicar el producto con equipos convencionales o profesionales, utilizar equipo de nebulización eléctrica para tratamientos especiales en el control de insectos voladores. Aspersión residual en paredes y techos.

### **FRECUENCIA DE APLICACION**

Repita la aplicación de 7 a 15 días, residual de 3-4 meses según las condiciones de suelo, clima y tipo de superficie.

### **EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL**

Overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de caucho.

### **CONTRAINDICACIONES**

El contacto con sustancias de reacción alcalina fuerte puede inactivar el producto. No se aplique en aguas que contengan crustáceos y peces destinados a la alimentación. No usarse en gallineros u otras instalaciones para animales o sobre artículos comestibles,