# Para el Control de Insectos y Arácnidos en Higiene Doméstica, Pública e Industrial (incluyendo industrias de alimentos) y en Instalaciones Pecuarias

# **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Clasificación Química	Insecticida Piretroide
Ingrediente activo / Número de CAS	Deltametrina / 52918-63-5
Número de EPA de la Deltametrina.	87373-2
Concentración del activo en el producto terminado	25 gramos por l r litro
Tipo de formulación	Concentrado Emulsionable
Presentaciones	1. 1 litro 2. 100 mililitros
Categoría toxicológica	II
Registro Ministerio de Salud Guatemala	PP - 216



## MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN SOBRE LAS PLAGAS

Actúa por contacto e ingestión. Modula el canal se sodio, evitando el cierre de los canales a través de los cuales el sodio es bombeado para excitar las neuronas, causando una transmisión continua de impulsos nerviosos, ocasionando agitación, temblores, parálisis y la muerte de las plagas.

## **PLAGAS QUE CONTROLA**

Mosquitos: Aedes spp., Anopheles spp., Culex spp.

**Flebótomo:** Lutzomyia spp. **Tabanos:** Tabanus spp.

Musca domestica, Stomoxys calcitrans, Fannia canicularis, Sarcophaga spp., Psychoda sp.

Cucarachas: Periplaneta americana, Blatta orientalis, Blatella germanica, Supella longipalpa

Hormigas: Solenopsis spp., Camponotus spp., Tapinoma melanocephalum, Monomorium pharaonis, Lasius niger

Avispas: Polistes spp., Vespula spp., Vespa spp.
Pulgas: Pulex irritans, Ctenocephalides spp.

Piojos de las aves: Menacanthus stramineus, Menopon gallinae Grillos: Acheta domesticus, Gryllus spp., Gryllotalpa spp.

Ácaros de las aves: Dermanyssus gallinae, Knemidocoptes mutans, Ornithonyssus silviarum

Garrapatas: Ixodes spp., Argas spp., Boophilus spp.

**Jejenes:** Simulium spp., Culicoides spp.

Chinches: Rhodnius prolixus, Triatoma spp., Cimex lectularius
Moscas de las frutas: Drosophila spp., Ceratitis capitata, Anastrepha ludens

Piojos:
Pulgas de las aves:
Tijereta:
Pescadito de plata:
Piojo de los libros:
Langosta:
Pediculus humanus
Echidnophaga gallinacea
Forficula auricularia
Lepisma saccharina
Liposcelis divinatorius
Schistocerca americana
Escarabajo de la cama: Alphitobius diaperinus

**Cochinillas:** Armadillidium vulgare, Porcellio scaber **Arañas:** Loxosceles reclusa, Latrodectus mactans, etc.

# DOSIS, COBERTURAS y DILUCIONES RECOMENDADAS

## PARA ASPERSIONES RESIDUALES SOBRE SUPER E SUPERFICIES

10 mililitros de Delthroid® 2.5 EC p EC por l r litro de agua. Un litro de mezcla alcanza para tratar 1 r 15 metros cuadrados.

# PARA NEBULIZACIONES / NES / TERMONEBULIZACIONES EN INTERIORES O EXTERIORES

Para hacer un litro de mezcla, agregue 40 mililitros de Delthroid® 2.5 EC + EC + 960 mililitros de solvente derivado de petróleo.

En interiores: Utilice aceite mineral, aceite de algodón o diesel como solvente. Un litro de mezcla alcanza para tratar 1 r 1,000 metros cúbicos.

En exteriores: Utilice diesel, kerosén, aceite mineral, aceite de algodón como solvente. Un litro de mezcla alcanza para tratar 1 hectárea.

### **COMPATIBILIDAD**

Delthroid® 2.5 EC n EC no debe mezclarse con otros productos. Al diluir, siempre efectúe una pre-mezcla fuera del tanque de aplicación.

# TIPOS DE APLICACIÓN / EQUIPOS RECOMENDADOS

TIPOS DE A S DE A S DE APLICACIÓN	EQUIPOS RECO S RECOMENDADOS
Aspersión residual sobre superficies	Bombas de mochila con boquilla de abanico plano     Bombas cilíndricas de presión constante con boquilla de abanico plano
Nebulización en interiores o exteriores	<ol> <li>Bombas motorizadas de mochila acondicionadas para aplicaciones ultra bajo volumen</li> <li>Equipos nebulizadores estacionarios o portátiles</li> </ol>
Termonebulización en interiores o exteriores	Equipos termonebulizadores portátiles

#### FORMA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

#### PARA ASPERSIÓN RESIDU N RESIDUAL SOBRE SUPE RE SUPERFICIES

Asperje sobre todas las superficies internas y externas de los locales, incluyendo paredes, piso y techos.

PARA NEBULIZACIONES / TERMONEBULIZACIONES: Utilice boquillas que descarguen un tamaño de gota en el rango de 15 a 25 micrones.

Al nebulizar: Dirija la salida del equipo hacia arriba en un ángulo de 45 a 60 grados sobre la horizontal. La niebla fría bajará lentamente, llenando el ambiente.

Al termonebulizar: Dirija la salida del equipo paralelamente al suelo o ligeramente por debajo de la horizontal. La niebla caliente se elevará llenando el ambiente.

Aplique cada vez que se detecte presencia de las plagas, o estas sobrepasen los umbrales poblacionales aceptables.

#### RECOMENDACIONES G NES GENERALES PARA LAS APLICACIONES Y PERIO Y PERIODOS DE REI S DE REI S DE REINGRESO

- De ser posible aplique en la hora de mayor actividad de los insectos.
- No aplique de cara al viento.
- No asperje sobre superficies barnizadas.
- No aplique sobre alimentos.
- Retire o cubra peceras en las áreas a tratar.
- No deje mezclas preparadas por m r más de 24 horas. Agite cualquier m r mezcla antes de utilizarla.
- Al nebulizar o termonebulizar en interiores: Cierre puertas y ventanas antes de la aplicación y déjelas cerradas por lo menos 1 hora después de la aplicación.
- Al nebulizar o termonebulizar en exteriores: Aplique cuando las condiciones ambientales sean favorables y no permitan que la niebla de la aplicación sea arrastrada hacia áreas adyacentes que no quieran ser t r tratadas.
- En aspersiones: Se puede reingresar a r a las áreas tratadas una vez que las superficies asperjadas se hayan secado.
- En nebulizaciones o termonebulizaciones en exteriores: Se puede reingresar a las áreas tratadas una vez que la niebla se haya disipado.
- En nebulizaciones o termonebulizaciones en interiores: Antes de reingresar abra puertas y ventanas y ventile hasta que se disipe la niebla.

#### RENDIMIENTO DE IENTO DEL DELTHROID® 2.5 EC

En aspersiones residuales: 1 litro de Delthroid® 2.5 EC alcanza para tratar 1 r 1,500 metros cuadrados.

En nebulizaciones / termonebulizaciones en interiores: 1 litro de Delthroid® 2.5 EC a EC alcanza para tratar 25,000 metros cúbicos.

En nebulizaciones / termonebulizaciones en exteriores: 1 litro de Delthroid® 2.5 EC a EC alcanza para tratar 25 hectáreas.





