

INSECTICIDA DERRIBANTE VELOXAN FLY RAS

**CONCENTRADO
EMULSIONABLE**

**MATA MOSQUITOS,
MOSCAS E INSECTOS
RASTREROS**



- Novedosa combinación de activos.
- Muy amplio espectro de acción.
- No mancha.
- Base Acuosa; sin solventes. No es inflamable, volátil ni corrosivo. Más amigable con el medio ambiente.
- Sin olor.
- Seguridad de uso: Baja toxicidad en mamíferos, ideal para aplicarlo en el interior y exterior del hogar.



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO DERRIBANTE VELOXAN FLY RAS es un insecticida concentrado emulsionable formulado a base de Deltametrina y Tetrametrina moléculas de la familia de los piretroides con rápido efecto inicial de expulsión y repelencia más la sinergia del Butóxido de Piperonilo.

Elimina insectos por contacto e ingestión con marcado poder de volteo y acción residual.

USO DERRIBANTE VELOXAN FLY RAS requiere una dosis muy baja para lograr excelentes resultados. Esto lo vuelve un producto altamente competitivo en la relación costo – dosis.

DERRIBANTE VELOXAN FLY RAS Es apto para ser usado en el INTERIOR de todo tipo de edificios tanto en hospitales, escuelas, restaurantes, supermercados, casas, instalaciones deportivas, oficinas, hoteles, tiendas de mascotas, depósitos, fábricas, industrias alimenticias, granjas, cabañas, establos, tambos, como en el EXTERIOR: Perímetros de viviendas, countries, jardines, parques, paseos, alcantarillas, etc.

CONTROL DE PLAGAS Insectos voladores: mosquitos, moscas, tábanos, jejenes, avispas y polillas. **Insectos rastreros:** cucarachas, arañas, ácaros, piojillos, hormigas, chinches, bicho bolita, garrapatas, pulgas y piojos en exteriores e interiores.

INSECTICIDA

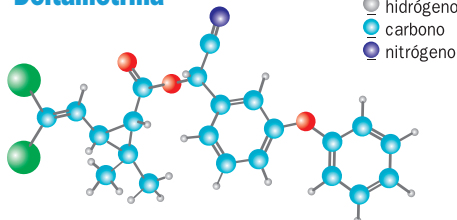
DERRIBANTE VELOXAN FLY RAS

CONCENTRADO EMULSIONABLE

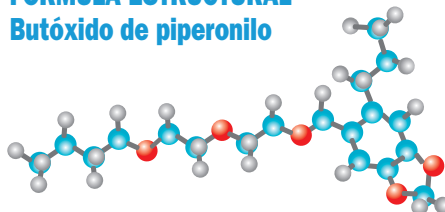
COMPOSICION

Deltametrina.....	0.5 g
Tetrametrina.....	1 g
Butóxido de piperonilo.....	5 g
Agentes de formulación c.s.p.....	100 ml

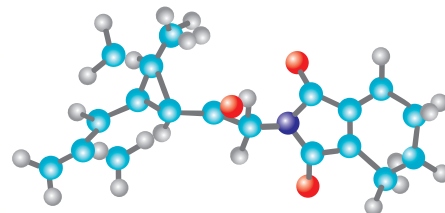
FORMULA ESTRUCTURAL Deltametrina



FORMULA ESTRUCTURAL Butóxido de piperonilo



FORMULA ESTRUCTURAL Tetrametrina



FORMULA MOLECULAR Deltametrina



FORMULA MOLECULAR Butóxido de piperonilo



FORMULA MOLECULAR Tetrametrina



FORMA DE APLICACION

Preparación de la dilución: Agregar agua hasta la mitad del pulverizador, Utilizando el vaso dosificador incorporar la dosis recomendada de producto y agitando agregar el agua restante.

Pulverizar los sitios frecuentados por las plagas, en donde se posan, transitan, refugian, reproducen depositan huevos, y en los sitios por donde puedan acceder a los edificios, locales o instalaciones. con un pulverizado fino del producto diluido en agua hasta cubrir las superficies.

Interiores: Para eliminar insectos rastros rocíe bajo muebles, zócalos, esquinas, y grietas.

Exteriores: Inicialmente regar con agua la zona de tratamiento. Luego aplicar la mezcla, con regadera o pulverizador.

TOXICOLOGIA

Aguda Oral en ratas

Mayor a 2000 mg/kg.

Aguda Dermal en ratas

Mayor a 5000 mg/kg

Inhalatoria

Mayor a 13,4 mg/litro de aire

Grupo Químico: Insecticida PIRETROIDE.

Nombre Común: deltametrina y tetrametrina.

PRESENTACION

Envases: frascos de 60 - 250 - 1000 cc

REGISTROS

ANMAT N° 0250072

Ministerio de Salud Pcia .de Bs. Aires N° 028317

Importado y Distribuido en Chile por:
Carlos Salas y Cía. Ltda. (Agroambiente)
www.agroambiente.cl

Fonos 224154041 - 222744989

Elaborado y Distribuido por:

Punch Química S.A.
División Sanidad
www.glacoxan.com



DOSIS DE APLICACION

INSECTOS VOLADORES y RASTREROS	10 cc a 15 cc x lt. de agua
COBERTURA PARA INTERIORES	1 lt de solución para 10 m ²
COBERTURA PARA EXTERIORES	1 lt de solución para 5 m ²

