

GlacoXAN DELTA-T



Generalidades

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. Y la sinergia del butóxido de piperonilo. Elimina insectos por contacto e ingestión con marcado poder de volteo y alta acción residual.

Clasificación	Insecticida.
Formulación:	Concentrado Emulsionable.
Principio activo:	Deltametrina 1.5 g., Tetrametrina 1 g, Butoxido de piperonilo 5 g.
Plagas:	Actúa sobre insectos rastreros como Cucarachas, hormigas, insectos de la madera, ácaros, piojillos, chinches, pulgas, garrapatas, bicho bolita e insectos voladores como Mosquitos moscas, tábanos, polillas y avispas. Controla también plagas difíciles como vinchucas, alacranes, escorpiones y arañas.
Lugares para aplicar:	hospitales, escuelas, restaurantes, casas, instalaciones deportivas, depósitos, fábricas, industrias alimenticias, mataderos, frigoríficos, granjas, cabañas, establos, jardines, parques, paseos etc.
Presentación:	1 Lt.

Recomendaciones de uso

Pueden utilizarse equipos motorizados o manuales. Valiéndose de un vaso graduado colocar con una pequeña cantidad de agua la dosis indicada de Glacoxan DELTA-T Posteriormente agitar la emulsión para homogenizarla y completar a volumen final con agua. Agítese antes de usar. Prepare sólo la cantidad que necesite para su uso inmediato, no guarde el producto diluido de un día para el otro. Pulverizar los sitios frecuentados por las plagas, en donde se posan, transitan, refugian, reproducen y en los sitios por donde puedan acceder a los edificios, locales o instalaciones.

Tratamientos residuales de superficies

Insectos rastreros como Cucarachas, hormigas, insectos de la madera, ácaros, piojillos, chinches, pulgas, garrapatas, bicho bolita, escorpiones y arañas: 75 cc cada 5 litros de agua para rociar 100m².

Insectos voladores como Mosquitos, moscas, tábanos, polillas y avispas: 50 cc cada 5 litros de agua para rociar 100m². Rociar paredes, techos, pisos, con un pulverizado fino del producto diluído en agua hasta cubrir las superficies. Utilizar la dosis mayor en los casos de superficies porosas o absorbentes y en infestaciones altas.

Tratamientos espaciales

Termofogging o niebla fría.

Tratamiento en interiores

Cerrar ventanas y puertas. Desconectar los sistemas de ventilación. En lo posible, aplicar con el operario y la máquina fuera de la habitación, de lo contrario, comenzar con el lugar más alejado de la puerta de salida, retrocediendo hacia la misma en el curso de la aplicación. Cerrar el ambiente por al menos una hora y luego ventilar antes de reingresar.

Tratamiento en exteriores

Dirigir el cañón del equipo aplicador en forma horizontal. Aplicar cuando la velocidad del viento sea menor a 5 Km/h. Dosis recomendadas:

Insectos rastreros como Cucarachas, hormigas, insectos de la madera, ácaros, piojillos, chinches, pulgas, garrapatas, bicho bolita, escorpiones y arañas: 25 a 50 cc.

Insectos voladores como Mosquitos, moscas, tábanos, polillas y avispas: 100 a 150 cc En el volumen de agua (uso interior-exterior), gas-oil o kerosene desodorizado (uso exterior) que el equipo requiera para cubrir a saturación un ambiente de 1.000 m³ o cubrir 10.000 m² (una hectárea.)

Tratamientos Aéreos

Para el control de insectos voladores (moscas y mosquitos) 100 cc a 190 cc para una cantidad mínima de 8 lts de agua o 3 litros de gas-oil por hectárea.