

Glacoxan Delta T



01. **Clasificación:** Insecticida
02. **Formulación:** Concentrado Emulsionable
03. **Principio activo:** Deltametrina 1.5 g., Tetrametrina 1 g, Butoxido de piperonilo 5 g.
Plagas : Actúa sobre **insectos rastreros** como Cucarachas, hormigas, y principalmente **insectos voladores** como moscas, mosquitos y polillas.
04. **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.
05. **Presentación:** 1 L
06. **GLACOXAN DELTA-T**
Es apto para ser usado tanto en viviendas, escuelas, restaurantes, hoteles, industrias alimentarias, agroindustrias, molinos, camales, frigoríficos, granjas avícolas, establos y demás instalaciones pecuarias.
07. **Recomendaciones de Uso:**
Pueden utilizarse equipos motorizados o manuales. Valiéndose de un vaso graduado, colocar junto con una pequeña cantidad de agua, la dosis indicada de Glacoxan DELTA-T. Agitar hasta homogenizar la emulsión y completar a volumen final con agua. Antes de usar, agitar la mezcla. Preparar sólo la cantidad que necesite para su uso inmediato, no almacenar 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 locales o instalaciones.

Glacoxan Delta T

08. Tratamientos focalizados:

Insectos voladores, como moscas, mosquitos y polillas: 5 - 10 ml / L de agua, dirigiendo la mezcla directamente sobre la plaga a controlar.

Insectos rastreros, como cucarachas y hormigas: 15 - 30 ml / L de agua, dirigiendo la mezcla sobre los individuos a controlar.

09. Tratamientos espaciales: Termonebulización y Nebulización en frío

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 cañon del equipo aplicador en forma horizontal. Aplicar cuando la velocidad del viento sea menor a 5 Km / Hora.

DOSIS RECOMENDADAS:

Insectos rastreros como cucarachas y hormigas, e insectos voladores como moscas, mosquitos y polillas: 25 a 50 ml en el volumen de agua (uso en interiores y exteriores) o solvente que el equipo requiera para cubrir a saturación un ambiente de 1.000 m³ o 10.000 m² (una Hectárea).

10. Precauciones generales:

- . Evitar la presencia de personas y animales domésticos durante la aplicación.
- . No reingresar hasta que las superficies esten secas .
- . No utilizar para el control de parásitos, sobre animales domésticos o personas.
- . Peligrosa su ingestión, inhalación o absorción por la piel.
- . No aplicar sobre alimentos, utensilios de cocina, vajilla, o acuarios.
- . No reutilizar los envases vacíos.
- . Advertir a los usuarios de las instalaciones sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para evitar accidentes.

11. Precauciones de uso:

- . Utilizar proteccion facial y respiratoria, antiparras, ropa protectora adecuada, guantes y botas de goma durante su manipuleo y aplicación.
- . No beber, comer o fumar durante el manipuleo y la aplicación.
- . No destapar los picos pulverizadores con la boca.
- . No pulverizar contra el viento.
- . Finalizada la tarea, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, al igual que los utensilios empleados para la dilución y aplicación. Cambiarse de ropa y lavar en forma separada de la de uso diario.

12. Almacenamiento:

Conservar el producto bajo llave, en su presentación original, cerrado, en lugar fresco, seco, ventilado, entre 0 y 35°C. y al abrigo de la luz del sol. Alejar del fuego, alimentos y fuentes de agua.

Glacoxan Delta T

13. Derrames:

Cubrir el producto con cal o soda cáustica para inactivarlo y utilizar un material absorbente (aserrín, vermiculita, arena). Barrer el producto absorbido, recoger en tambores y disponer en sitios autorizados. No contaminar fuentes ni cursos de agua. Lavar con abundante agua y detergente biodegradable el área .

14. Riesgos ambientales:

Tóxico para abejas, aves, peces y vida silvestre. No contaminar fuentes, cursos de agua, acuarios o estanques. Con los envases vacíos, realizar un triple enjuague con parte del agua de dilución. Inutilizar el envase perforándolo y luego destruirlo de acuerdo a las normas locales.

15. Compatibilidad:

No mezclar con productos o aguas alcalinas.

16. Primeros Auxilios

Trasladar al accidentado a un centro asistencial cercano y llevar el envase del producto.

En caso de contacto accidental con el producto:

Vía oral (Por ingestión): No dar leche ni sustancias grasas. No provocar el vómito.

Vía inhalatoria (Por vía respiratoria): Retirar la persona a un lugar ventilado.

Vía ocular (Contacto con los ojos): Lavar en forma inmediata con abundante agua corriente.

Vía dermal (Contacto con la piel): RSe deberá retirar la ropa que ha estado expuesta y se procederá a lavar la zona con abundante agua limpia en forma de ducha. No aplicar apósitos grasos, pomadas o alcohol.

EN TODOS LOS CASOS CONCURRIR EN FORMA INMEDIATA AL MEDICO.

17. Advertencias para el médico

Grupo Químico: Insecticida PIRETROIDE.

Nombre Comun: deltametrina y tetrametrina.

Acción tóxica: Disturbios sensoriales cutáneos, hipersensibilidad, neuritis periférica.

Tratamiento: Antihistamínicos tratamiento sintomático.

Contiene xileno como solvente. Sinergiza la acción del piretroide

18. OTROS DATOS

● Datos Fabricante



PUNCH QUÍMICA S.A.
División Sanidad Ambiental
AV. MARCELO T. de ALVEAR 4734
Buenos Aires, ARG
www.glacoxan.com