

## MÁXIMA POTENCIA DE CONTROL SIN IRRITACIÓN

www.glebaambiental.com.ar







ETOFENPROX 20 % Formulado a base de Concentrado Emulsionable

**PRESENTACIÓN** Cajas de 12 botellas x 1 lts Cajas de 12 frascos x 250 CC



INSECTOS RASTREROS. Sumamente eficaz para control de mosquitos moscas, tábanos, avispas, polillas, etc. en lo referente a insectos voladores. También controla insectos rastreros como cucarachas, escorpiones, pulgas, etc. Eficaz contra estadios adultos y juveniles.



**ASPECTOS RELEVANTES**  El Etofenprox, ingrediente activo de VECTOR 2.0° pertenece al grupo de los Piretroides. A diferencia de muchos ingredientes activos de esta familia (Deltametrina, cipermetrina, etc.), este activo carece del grupo orgánico ciano derivado del cianuro por lo tanto no resulta irritante. Es una molécula de baja toxicidad sobre mamíferos, no produce daño sobre abejas y posee muy buena capacidad insecticida y acaricida por contacto e ingestión. Controla eficazmente ácaros e insectos rastreros o voladores, tanto estadios juveniles (ninfas, larvas) como adultos. Esta molécula es una de las más utilizadas por organismos de salud pública del mundo en campañas de control de insectos vectores (Dengue, Paludismo, etc.), recomendada y abalada por la O.M.S.



Interiores: Insectos rastreros: 20 ml cada 5 litros de agua (para 100 m²). Insectos voladores: 10 ml cada 5 litros de agua (para 100 m²).



Control de vectores (Aplicaciones UBV): Insectos voladores: 10 a 40 ml /hectárea.



Puede aplicarse en interiores y/o exteriores según la plaga a controlar. Por tratarse de un piretroide no irritante puede ser utilizado en sitios sensibles. Casas, escuelas, hospitales, restaurantes, industrias en general, instalaciones deportivas, granjas, tambos, depósitos y áreas verdes en general, barrios cerrados, plazas, campos de golf, etc. Es ideal para lugares con alta población de cucarachas donde es importante no generar desalojo.

Para obtener los mejores resultados es fundamental considerar la calidad de agua a utilizar, es recomendable que el contenido de sales de la misma sea mínimo. Una vez mezclado con agua formará una emulsión estable que no requiere agitación. La aplicacion de VECTOR 2.0® puede realizarse utilizando cilindros o mochilas de compresión manual, moto mochilas y equipos portátiles o pesados de UBV. El uso correcto y las precauciones necesarias durante la aplicación de este insecticida garantizan bajo riesgo de toxicidad y eficacia óptima. Es fundamental considerar los siguientes aspectos: Desalojar el ambiente a tratar. Evitar la exposición innecesaria de alimentos, utensilios de cocina, juguetes, etc. En interior las áreas a tratar deben ser mínimas. En interiores utilice equipos de bajo volumen o pulverizaciones en spot. Mantener cerrado el ambiente tratado hasta tanto la aplicación sea indetectable (aspecto seco).











MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN. DIRIGIRSE AL CENTRO DE INTOXICACIONES O SERVICIO DE SALUD, LLEVANDO EL ENVASE O RÓTULO DEL PRODUCTO.



