



Producto de uso mundial en control  
de mosquitos vectores de enfermedades



**Vector 2.0**

Piretroide de última generación,  
no irritante





# Vector 2.0

**Concentrado Emulsionable (CE)**  
*Etofenprox 20 %*

**PRESENTACIÓN**  
Botella COEX por 1 litro (Caja por 12 unidades)  
frasco plástico x 250 CC (Caja por 12 unidades)

INSCRIPCIÓN INAL Nº0250029

## 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 Organización Mundial de la Salud (OMS).

## ¿QUE CONTROLA?

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

## ¿DONDE SE APLICA?

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.

## BUEN USO

Para obtener los mejores resultados utilizando **VECTOR 2.0**® es fundamental considerar la calidad de agua a utilizar, es recomendable que el contenido de sales de la misma sea mínimo. Como todo CE, una vez agregado al agua formará una emulsión estable que no requiere agitación. La aplicación 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).

Dadas las recomendaciones de la OMS para realizar aplicaciones espaciales de UBV para control de insectos vectores (mosquitos, jejenes, etc.) debe considerarse la cantidad de activo a utilizar por hectárea. Respecto al Etofenprox el rango de uso varía entre 2 y 8 gramos de ingrediente activo por hectárea y depende de la densidad vegetal existente en el área a tratar. Si la densidad de plantas (árboles y arbustos) es elevada, utilizar la mayor cantidad de ingrediente activo. También es fundamental considerar la velocidad del viento (menor a 15 Km. /h.), la velocidad del vehículo que transporta el equipo (menor a 10 Km. / h.), y la hora del día (durante el amanecer o el atardecer). Esto último coincide con las horas de mayor desplazamiento de las especies en cuestión y con la menor temperatura ambiente, que al ser alta favorece el ascenso de las nubes insecticidas y la rápida evaporación.

## DOSIS DE USO

DOSIS DE USO INTERIORES:

Insectos rastreros: 20 ml cada 5 litros de agua (para 100 m<sup>2</sup>).

Insectos voladores: 10 ml cada 5 litros de agua (para 100 m<sup>2</sup>).

DOSIS CONTROL DE VECTORES (Aplicaciones UBV):

Insectos voladores: 10 a 40 ml / hectárea.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR  
DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.



**gleba**  
AMBIENTAL