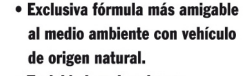
INSECTICIDA

VELOXAN

CONCENTRADO EMULSIONABLE

DERRIBANTE



- Toxicidad moderada con equilibrado balance de activos.
- Amplio espectro de control.
- Residualidad, poder de desalojo y repelencia.
- Menor toxicidad no produce irritación en condiciones normales de uso.
- Menos olor que se diluye a los pocos minutos de su aplicación.

Veloxan DERRIBANTE dentro de sus componentes tiene solventes de origen natural que lo hacen amigable al medio ambiente, con una equilibrada combinación de activos. La cipermetrina proporciona un efecto insecticida de mortalidad y residualidad, mientras que la tetrametrina incrementa la acción de volteo sobre la plaga. La presencia de butóxido de piperonilo inhibe las enzimas de detoxificación, realzando la acción insecticida.

Veloxan DERRIBANTE es apto para ser usado tanto en hospitales, escuelas, restaurantes, casas, instalaciones deportivas, depósitos, fábricas, industrias alimenticias, mataderos, frigoríficos, granjas, cabañas, establos, tambos, como en countries, jardines, parques y paseos.





CONTROL DE PLAGAS

Actúa sobre insectos voladores como mosquitos, moscas, avispas, polillas, tábanos, jejenes y otros.

Insectos rastreros: cucarachas, arañas, hormigas, chinches, alacranes, garrapatas, pulgas, piojos y bicho bolita.



-COMPOSICION-	
Cipermetrina	
·	_
Tetrametrina	2 g
Butóxido de piperonilo	
Solvente y emulsionantes c.s.p	100 ml

MODO DE ACCION

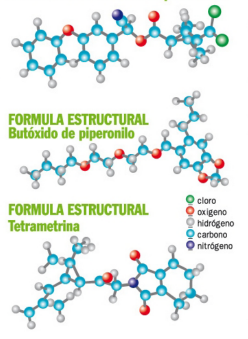
La Cipermetrina actúa por contacto e ingestión, de la familia de los Piretroides, produce una rápida acción observada a través de incoordinación e inestabilidad motora. Finalmente produce el volteo y muerte del insecto.

El Butóxido de piperonilo es un sinergista de los insecticidas que potencia la acción de los mismos. Impide la detoxificación enzimática del insecticida por parte del insecto. Esto permite que las concentraciones del insecticida dentro del organismo del insecto no se pierdan va que impide su metabolización, permaneciendo más tiempo y en mayor proporción dentro del sistema nervioso del insecto.

La Tetrametrina a diferencia de otros Piretroides carece de grupo "Ciano" y se caracteriza por inducir picos múltiples de descargas en los nervios sensoriales, en los nervios motores y en las interneuronas dentro del sistema nervioso central. La duración de las corrientes de sodio modificadas dura décimas o centésimas de milisegundos. Este mecanismo permite provocar en el insecto un rápido volteo e inactivación

FORMULA ESTRUCTURAL Cipermetrina

súbita del funcionamiento del sistema nervioso.



FORMULA MOLECULAR Cipermetrina

C₂₂ H₁₉ Cl₂N O₃ Cl₂N O₃

FORMULA MOLECULAR Butóxido de piperonilo

C₁₁ H₁₅ NO₃₁ H₁₅ N O₃

FORMULA MOLECULAR Tetrametrina

C₁₉ H₂₅ NO₄₉ H₂₅ NO₄

TOXICIDAD

Clase IV OMS

PRESENTACION

Botella por 1 lt. Bidones por 5 y 20 lts.

MODO DE APLICACION

Pueden utilizarse equipos motorizados o manuales. 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. 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.

Esta recomendado para tratamiento en interiores, tratamientos residuales de superficies, tratamientos espaciales: termofogging o niebla fría y en tratamiento aéreos para el control de insectos voladores (moscas y mosquitos).

REGISTROS

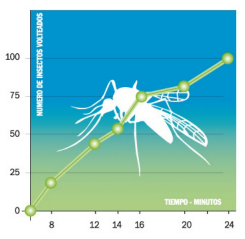
RNPUD N° 0250042 RNE N° 020034835

Elaborado y Distribuido por: Punch Química S.A.

División Sanidad Ambiental M.T. de Alvear 4734 (1702) Ciudadela Pcia. Buenos Aires - Argentina

www.glacoxan.com

TIEMPO DE VOLTEO EN Culex quinquefasciatus Fuente: Ensayos de laboratorio Veloxan DERRIBANTE



DOSIS DE APLICACION

