

CARVADIN® 5% DP

(Carbaryl 5%, Polvo Seco) Insecticida de Uso en Salud Pública, doméstico e Industrial

I) DATOS DEL FABRICANTE

Empresa Formuladora : FARMEX S.A.

Titular del Registro : FARMEX S.A.

Resolución Directoral : 0437-2020/DCEA/DIGESA/SA

II) IDENTIDAD

 $\begin{array}{lll} \mbox{Nombre común} & : \mbox{Carbaryl} \\ \mbox{Clase química} & : \mbox{Carbamato} \\ \mbox{Fórmula empírica} & : \mbox{C}_{12}\mbox{H}_{11}\mbox{NO}_2 \\ \mbox{Formulación} & : \mbox{Polvo Seco} \\ \mbox{Concentración} & : \mbox{Carbaryl } 5\% \\ \mbox{CAS} & : 63-25-2 \end{array}$

III) PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS DEL CARBARYL

Aspecto : Sólido en forma de cristales

Color : Incoloro

Inflamabilidad : No es autoinflamable
Explosividad : No es autoexplosivo
Corrosividad : No es corrosivo
Densidad a 20°C : 1,232 g/cm³
Solubilidad : Soluble en agua

Rápidamente soluble en solventes orgánicos polares

Estabilidad : Estable en condiciones neutras y débilmente ácidas.

IV) PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS DEL CARVADIN® 5%DP

: Sólido, polvo fino Aspecto Color : Blanco - rosáceo Olor : Característico Densidad : No aplicable рΗ : No aplicable Punto de fusión : No aplicable : No inflamable Inflamabilidad Explosividad : No explosivo

Temperatura de almacenaje: entre 5°C y 40°C



Almacenamiento

: Estable en condiciones normales de manipuleo y almacenamiento con un tiempo de vida útil de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta.

V) APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO

CARVADIN[®] 5% DP es un insecticida biodegradable de amplio rango de acción y con características ideales en el uso de ambientes donde viven hombres y animales domésticos. Para su uso en Salud Pública e Industrial.

CARVADIN[®] 5% DP está recomendado para el control de hormigas, ácaros y escorpiones, al igual que para controlar piojos, pulgas y garrapatas que tienen importancia en Salud Pública por ser transmisores de enfermedades como el tifus y la peste bubónica; y en general para todo tipo de ectoparásitos.

CARVADIN[®] 5% DP, en el caso de controlar pulgas, Se aplica espolvoreando casa por casa cubriendo todo el piso y las paredes hasta una altura de 50 cm. Así como aquellos lugares donde duermen y/o reposan los animales.

CARVADIN[®] 5% DP, en el caso de controlar hormigas, se aplica directamente por espolvoreo sobre las aberturas de las entradas a los hormigueros identificados hasta 50 cm a la redonda y en todos los espacios preferidos por ellas.

CARVADIN[®] 5% DP, en el caso de cucarachas, se aplica espolvoreando las superficies, cubriendo todo el piso y las paredes hasta una altura de 50cm

CARVADIN[®] 5% DP, en el caso de controlar el acaro rojo de aves, se aplica por espolvoreo directo en todas las áreas donde duermen y/o reposan las aves.

El uso industrial debe ser realizado por aplicadores calificados en el control de plagas.

VI) DOSIS RECOMENDADA

La dosis de aplicación es de 10 a 30 gramos de CARVADIN[®] 5% DP/m² de superficie inerte.

Plaga	Cantidad de CARVADIN® 5% DP/m²
Pulgas	10 - 15 gramos
Ácaros	10 gramos
Hormigas	10 – 30 gramos
Cucarachas	20 – 30 gramos



VII) MODO DE ACCIÓN DEL CARVADIN® 5% DP

El carbaryl es un insecticida de la familia carbamato que actúa por contacto y acción estomacal, y leves propiedades sistémicas. Se comporta como inhibidor de la enzima colinesterasa, afectando la transmisión de impulsos nerviosos.

VIII) CARACTERÍSTICAS

- Insecticida carbamato de amplio rango de acción.
- Controla eficazmente ectoparásitos como las pulgas.
- Baja toxicidad para seres humanos y animales de sangre caliente.
- Fácil manipulación y aplicación.
- No requiere de equipos especializados para su uso.

IX) TOXICIDAD DE CARVADIN® 5% DP

Según la Organización Mundial de la Salud, es categorizado como LIGERAMENTE PELIGROSO, según los datos toxicológicos siguientes:

DL₅₀ oral : > 2173,0 mg/Kg(Ratas) DL₅₀ dermal : > 3260,8 mg/Kg(Ratas) CL₅₀ inhalatoria : > 5 mg/L(Ratas) Irritación dérmica : Leve irritante (Conejos) Irritación ocular : No es irritante (Conejos) Sensibilización : No es un sensibilizante (Cobayos)

X) ECOTOXICOLOGÍA E IMPACTO AMBIENTAL (i.a.)

Moderadamente tóxico para peces y animales acuáticos. Altamente tóxico para abejas.

 $\begin{array}{lll} \textit{Oncorhynchus mykiss} \; \text{CL}_{50} & : \; 1,3 \; \text{mg/L} \; (96\text{h}) \\ \textit{Daphnia Magna} \; \text{CL}_{50} & : \; 0,006 \; \text{mg/L} \; (48\text{h}) \\ \textit{Alga verde EC}_{50} & : \; 1,1 \; \text{mg/L} \; (120\text{h}) \\ \textit{Apis mellifera} \; \text{DL}_{50} & : \; 0,18 \; \text{ug/abeja} \; (24\text{h}) \end{array}$

XI) PRESENTACIÓN COMERCIAL

Bolsa x 1 y 25 kilogramos

XII) NOTA AL COMPRADOR

EL Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en el envase corresponden a las anotadas en este documento y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

979779258 - 924631288





Fabricado por FARMEX S.A.