



FICHA TÉCNICA

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Ventas línea Urbana: (871) 713 71 30/ 717 15 87
Tel. 01 (871) 705 40 00

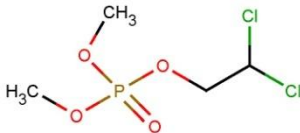
PROTECCIÓN AMBIENTAL

CAZADOR 50 DDVP (Diclorvos)

RSCO-URB-INAC-121-18-09-50

FORMULACIÓN: Concentrado emulsionable

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



Información general:

CAZADOR 50 DDVP es un insecticida organofosforado de acción de contacto, estomacal y fumigante a base de Diclorvos (DDVP), formulación especial, ahora adicionado con solvente biológico para uso urbano. Indicado para el control de todo tipo de plagas urbanas, rastreras y voladoras.

Modo de acción:

Pertenece al grupo de los organofosforados; es de contacto, estomacal y fumigante. Penetra de forma inmediata en el exoesqueleto de las plagas e internamente actúa a nivel del sistema nervioso central, inhibiendo la colinesterasa, provocando la interrupción del impulso eléctrico y provocando parálisis de los insectos u otros artrópodos.

Ventajas y beneficios:

Es altamente efectivo contra una diversa gama de plagas urbanas.

Solvente biológico.

Versatilidad de uso y aplicación (equipo manual, de motor, ultra bajo volumen y termonebulizador).

Composición porcentual:

Diclorvos	50.00%
2,2-Diclorovinil dimetil fosfato (Equivalente a 500 g de I.A./L a 20°C)	
Disolvente, emulsificantes y compuestos relacionados	50.00%

Aplicaciones en exteriores:

En una gran diversidad de instalaciones residenciales, comerciales e industriales; casas habitación, áreas ornamentales, tiendas y supermercados; almacenes y plantas industriales, redes de drenaje; instalaciones de grano almacenado.

Plagas rastreras:

Aplicar directamente en los escondrijos o refugios, huecos, pisos, bardas. Alcantarillas; para que los vapores puedan penetrar y actúen ejerciendo su aspecto fumigante.

Campo de actividad:

Mosca Doméstica *Musca domestica*, Cucaracha Americana *Periplaneta americana*, Cucaracha Oriental *Blatta orientalis*, Cucaracha Asiática *Blattella asahinai*, Alacrán *Centruroides spp.*, Hormigas: *Faraona Monomorium pharaonis*, Cosechadora *Pogonomyrmex spp.*, Arriera *Atta spp.*, Araña Viuda Negra *Latrodectus mactans*, Araña Violinista o Marrón *Loxocles reclusa*, Chinche de Chagas *Triatoma spp.*, Grillo Doméstico *Acheta domesticus*, Grillo Campestre *Gryllus campestris*, Tijerillas *Forficula auricularia*, Mosquitos: *Aedes aegypti*, *Anopheles spp.*, *Culex spp.*, Chapulines *Schistocerca gregaria*.

Propiedades de CAZADOR 50 DDVP:

Apariencia: Líquido de color ámbar, cristalino y libre de impurezas visibles.

Densidad a 20°C: 1.075 a 1.105 g/mL.

pH en solución al 5%: 2.1 a 4.1.

Solubilidad en agua: 18,000 mg/L a 20°C (IUPAC).

Punto de fusión:



FICHA TÉCNICA

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Ventas línea Urbana: (871) 713 71 30/ 717 15 87
Tel. 01 (871) 705 40 00

PROTECCIÓN AMBIENTAL

Plagas que controla	Dosis	Forma de aplicación
Mosca doméstica, cucarachas, hormigas, alacrán, chapulines, chinches, tijerilla y mosquitos.	18 a 36 mL/L de agua	Cerrar puertas y ventanas de instalaciones, iniciar aplicación en toda la perimetría; cordonerías, huecos y hendiduras.

Métodos de aplicación:

CAZADOR 50 DDVP se aplica de manera manual o motorizada, diluido en agua o kerosén, pudiéndose aplicar en forma de aspersión directa localizada, general o en bandas con cualquier equipo de aspersión; se puede nebulizar o en aspersión espacial con atomizadores en caliente o frío.

Frecuencia de aplicación:

Va a depender del grado de infestación. Intervalos de 7 a 10 días en tratamientos de ataque y hasta 30 días de mantenimiento. Superficies absorbentes o porosas y/o infestaciones fuertes, emplear la dosis alta.

Tiempo de reentrada:

Espere a que haya secado el producto. Para mayor seguridad del personal y de personas que vivan o laboren en el lugar esperar 4 horas para regresar a las áreas tratadas y ventilar el lugar.

Contraindicaciones:

Permanecer fuera de las áreas de aplicación.
Cubrir todos los utensilios de cocina y áreas donde se elaboren alimentos.
Retirar alimentos de las áreas de tratamiento.
Utilice todo el producto, no reutilice el envase, agregue agua, agítelo y viértalo al equipo aplicador.

Presentaciones disponibles:

Envases de 250 mL y 950 mL.

Fecha de actualización: Abril 2018

