

**AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.**  
 Ventas línea urbana: (871) 713-71-30 / 717-15-87  
 LADA SIN COSTO 01 (800) 00 83787  
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160  
 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila  
 Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas

**INSECTICIDA**
**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre comercial: CAZADOR 50 DDVP®  
 Ingrediente activo: Diclorvos  
 Grupo químico: Organofosfato  
 Formulación: Concentrado Emulsionable  
 Concentración: 50.00 % diclorvos  
 Equivalente: 500 g de I.A. / L a 20°C  
 Nombre químico: 2,2-diclorovinil dimetil fosfato  
 No. CAS: 62-73-7

Registro COFEPRIS No. **RSCO-URB-INAC-121-18-09-50**

**Beneficio:** Solvente biológico

**RECOMENDACIÓN DE USO**

PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS	APLICACIÓN
Mosca doméstica <i>Musca doméstica</i> Cucaracha alemana <i>Blatella germanica</i> Cucaracha americana <i>Periplaneta americana</i> Cucaracha oriental <i>Blatella orientalis</i> Cucaracha australiana <i>Periplaneta australasiae</i> Cucaracha café ahumada <i>Periplaneta fuliginosa</i> Cucaracha de bandas café <i>Supella longipalpa</i> Cucaracha asiática <i>Blatella asahinai</i> Cucaracha café <i>Periplaneta brunnea</i> Alacrán <i>Centruroides spp. y Vaejovis spp.</i> Hormiga cabezazona <i>Pheidole megacephala</i> Hormiga de fuego <i>Solenopsis invicta</i> Hormiga segadora <i>Pogonomirmex spp</i> Hormiga arriera <i>Atta spp Acromyrmex sp</i> Grillo doméstico <i>Acheta domestica</i> Grillo campestre <i>Gryllus campestris</i> Araña viuda negra <i>Latrodectus mactans</i> Araña violinista <i>Loxocles reclusa</i> Chinche vinchuca <i>Triatoma infestans</i>	18 -36 mL / 1 L de agua	Cerrar puertas y ventanas de instalaciones. Iniciar la aplicación desde el fondo hacia la puerta de salida. Al terminar cerrar la puerta.

**FICHA TÉCNICA**

Debido al riesgo inherente asociado a factores relacionados al uso, manejo y aplicación en condiciones ambientales no apropiadas, así como mezclas con otros agroquímicos que están fuera del alcance del fabricante, **AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.** no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto.

PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS	APLICACIÓN
<b>Taladro de los granos</b> <i>Rhizopertha dominica</i>	18 -36 mL / 1 L de agua	Cerrar puertas y ventanas de instalaciones. Iniciar la aplicación desde el fondo hacia la puerta de salida. Al terminar cerrar la puerta.
<b>Gorgojo del Maíz</b> <i>Sitophilus maydis</i>		
<b>Tribolio rojo</b> <i>Tribolium castaneum</i>		
<b>Tribolio confuso</b> <i>Tribolium confusum</i>		

### TIEMPO DE REENTRADA

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.

### PARA LOS INSECTOS RASTREROS

Aplicar la emulsión, rociar sus escondrijos o refugios y procurar solamente humedecer los sitios estratégicos como son: rincones, orillas de la alfombra, ranuras y rendijas, para que los vapores puedan penetrar y actúen ejerciendo su aspecto fumigante.

También se puede utilizar en plantas de grano almacenado como en silos, tarimas, vehículos de carga, vagones y/o compartimientos de carga. 1 L de mezcla cubre de 20 a 40 m<sup>2</sup>. 1 L de mezcla cubre de 20 a 40 m<sup>2</sup>.

### PARA LOS INSECTOS VOLADORES

La aplicación para combatir insectos voladores, se hace pulverizando la emulsión hacia donde vuelan, se escondan o reposan, rociando directamente sobre ellos, usando boquillas de abanico y alta presión. **CAZADOR 50 DDVP®** es un concentrado emulsionable que se diluye en agua para aplicarse mediante aspersoras manuales o motorizadas, a fin de rociar las superficies (paredes, techos y pisos) de bodega y carros de ferrocarril.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

La aplicación se hace pulverizando la emulsión mediante aspersoras accionadas manualmente o por motor.

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Deberán inspeccionarse las áreas tratadas para aplicar cuando la reinfestación lo justifique.

### CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de intenso calor y con vientos mayores a 15 Km/h.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 250 mL

Envase 950 mL