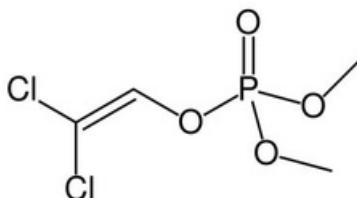


## DDVERT 50

**NOMBRE COMERCIAL:** DDVERT 50  
**INGREDIENTE ACTIVO:** DICLORVOS



**CONCENTRACIÓN:** 47.53 % (equivalente a 500 g de ingrediente activo por L de formulado).

**TIPO DE FORMULACIÓN:** Concentrado emulsionable.

**GRUPO QUÍMICO:** Organofosforado.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** Categoría III – PELIGRO- banda amarilla.

**MODO DE ACCIÓN:** Es un insecticida organofosforado, formulado como concentrado emulsionable con Diclorvos. Actúa por contacto, ingestión e inhalación. Debido a que diclorvos es volátil, al ser aplicado sobre pisos y paredes, se generan vapores de dicho activo que actúan sobre los insectos localizados a varios metros de distancia del punto de aplicación

**RECOMENDACIÓN DE USO:** Urbano

**DDVERT 50** se puede utilizar en interiores y exteriores de bodegas y almacenes vacíos; habitaciones, edificios, establos y porquerizas (en estos dos últimos lugares, evite que el producto entre en contacto directo con los animales).

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Se recomienda hacer aplicaciones mensuales para mantenimiento, sin embargo, se pueden requerir aplicaciones más frecuentes (quincenales) dependiendo de la infestación.

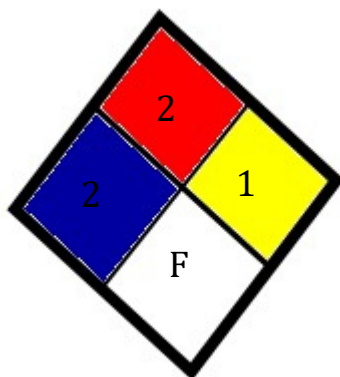
**TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS:** En áreas abiertas, una hora después de la aplicación; en áreas cerradas, se deja media hora de exposición y se puede ingresar después de dos horas de ventilación

**PLAGAS QUE CONTROLA:**

PLAGAS	NOMBRE CIENTÍFICO	INDICACIÓN Y FORMA DE APLICACIÓN
<b>INSECTOS VOLADORES:</b>		
<b>Mosca casera</b>		Diluir 10 mL por cada litro de agua. Pulverizar la mezcla con una aspersora a razón de 50 mL por cada 100 m <sup>3</sup> de espacio, dirigiendo la aspersión hacia los insectos voladores presentes. Diluir de 10 a 20 mL por cada litro de agua y aplicarse manual a razón de 50 mL de mezcla por cada metro cuadrado de superficie no porosa; 100 mL de mezcla en superficie porosa o absorbente. Asperjar la mezcla en paredes, techos, pisos, grietas y rendijas, procurando humedecer las superficies, pero sin que escurra.
<b>Mosquito de la fiebre amarilla</b>	<i>Musca domestica</i>	
<b>Mosquito vector de la filaria</b>	<i>Aedes aegypti</i>	
<b>Mosquito vector de la malaria</b>	<i>Quinquefasciatus</i>	
<b>Mosca de los establos</b>	<i>Anopheles stepensi</i> <i>Stomoxys calcitrans</i>	
<b>INSECTOS RASTREROS:</b>		
<b>Cucaracha americana</b>		Diluir de 10 a 20 mL por cada litro de agua y aplicarse manual a razón de 50 mL de mezcla por cada metro cuadrado de superficie no porosa; 100 mL de mezcla en superficie porosa o absorbente. Asperjar la mezcla en paredes, techos, pisos, grietas y rendijas, procurando humedecer las superficies, pero sin que escurra.
<b>Cucaracha oriental</b>	<i>Periplaneta americana</i>	
<b>Cucaracha alemana</b>	<i>Blatta orientalis</i>	
<b>Grillos</b>	<i>Blatella germanica</i>	
<b>Pescadito de plata</b>	<i>Acheta domestica</i>	
<b>Chinchas</b>	<i>Lepisma saccharina</i>	
	<i>Triatoma infestans</i>	
	<i>Cimex lectularius</i>	
	<i>Cavistulxys psylla</i>	
	<i>Ctenolepisma pharaonis</i>	
<b>Pulgas</b>		
<b>Hormiga faraón</b>	<i>Solenopsis sp.</i>	Diluir de 10 a 20 mL por cada litro de agua y aplicarse manual a razón de 50 mL de mezcla por cada metro cuadrado de superficie no porosa; 100 mL de mezcla en superficie porosa o absorbente. Asperjar la mezcla en paredes, techos, pisos, grietas y rendijas, procurando humedecer las superficies, pero sin que escurra.
<b>Hormigas rojas</b>	<i>Sitophilus oryzae</i> , S.	
<b>Gorgojos</b>	<i>granarius</i>	
<b>Arañas</b>	<i>Lycosa spp.</i> , <i>Latrodectus</i>	
<b>Polilla de la ropa</b>	<i>actans</i> ,	
<b>Alacranes</b>	<i>Loxosceles reclusa</i> <i>Tinea pellionella</i> <i>Centuroides spp</i>	

**EQUIPO DE PROTECCION:** Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero, mascarilla, overol de algodón, guantes y botas de hule.

**ROMBO DE SEGURIDAD:**



**¡SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE USARLO!**

