



## DVPEST 50<sup>®</sup>

*Insecticida y/o Acaricida Agrícola*

*Concentrado emulsionable.*

Producto registrado: **RSCO-INAC-0121-338-009-050**

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b> <b>DICLORVOS (D.D.V.P.):</b> 2,2-Diclorovinil dimetil fosfato (Equivalente a 565 g de i.a./L a 20 °C)	50.00
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Diluyentes y emulsificantes	50.00
<b>TOTAL</b>	100.00



**MORTAL SI SE INHALA**

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 2 PRECAUCIÓN. BANDA ROJA**

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**INSTRUCCIONES DE USO**  
**SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

**DVPEST 50** es un insecticida organofosforado que actúa por contacto e ingestión.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD (Días)*
JITOMATE	Gusano alfiler	1.25-1.5	1
	Minador de la hoja	0.75-1.0	
	Araña roja		
	Chicharrita	1.0-1.5	
	Chinche pequeña		
	Chinche brincadora	1.0-1.75	
	Pulga saltona	0.75-1.0	
	Trips	0.5-0.75	
Pulgón			

**TIEMPO DE REENTRADA:** en áreas abiertas, 1 día; en áreas cerradas, 2 días de ventilación, después de un día de exposición.



**EQUIPO DE PROTECCIÓN:** Gorra de algodón o sombrero, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, overol de algodón, guantes y botas.

**“MANEJO DE RESISTENCIA”:** “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.