

# ACEFATE 90 WDG



RSCO-INAC-0101-X0315-420-90.0

Grupo Químico: Organofosforados.

Tipo de producto: Insecticida.

Ingrediente activo: Acefate.

Ingrediente activo	% en peso
<b>Acefate:</b> (RS)-N-[metoxi(metiltio)fosfinoil]acetamida (Equivalente a 900 g de i.a./Kg )	<b>90.00</b>
<b>Ingredientes inertes</b> Surfactante, diluyente y dispersante.	<b>10.00</b>
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

## ¿Qué es Acefate 90 WDG?

Acefate 90 WDG es un insecticida organofosforado sistémico, formulado como gránulo dispersable.

## ¿Cómo actúa Acefate 90 WDG?

Actúa por contacto o ingestión.

## Método de preparación.

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Abra cuidadosamente la bolsa y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla en un recipiente con agua, vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Llene el tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad de su capacidad, incorpore la premezcla y completé con agua hasta la capacidad total del tanque de aplicación y aplique de inmediato. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar.

## ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS Kg/Ha
Algodonero (21)	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i>	1.2-1.6
Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Pimiento, Tomate verde (7)	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i> Trips <i>Thrips tabaci</i>	0.8-1.2
Alubia, Chicharo, Garbanzo, Haba, Frijol, Lenteja, Soya (14)	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i> Trips <i>Thrips tabaci</i>	0.75-1.0

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 7 días después de la aplicación.

( ) Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.