



GLOBE CHEMICALS

# Pimetrozina

## 50% WG

**NOMBRE COMERCIAL:** PIMETROZINA 50% WG

**INGREDIENTE ACTIVO:** Pimetrozina

**CONCENTRACIÓN:** 50.0 %, equivalente a 500 g de ingrediente activo/kg

**GRUPO QUÍMICO:** Piridina

**FORMULACIÓN:** Gránulos dispersables en agua

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO-INAC-0102F-X0531-420-50.0

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** 4 (PRECAUCIÓN), AZUL



**MODO DE ACCIÓN:** PIMETROZINA 50% WG es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión. Actúa bloqueando las bombas salivares de los insectos plaga, como consecuencia del bloqueo de los comandos nerviosos. Una vez que PIMETROZINA 50% WG entra en contacto con la plaga, ésta deja de alimentarse, muriendo de inanición.



GLOBE CHEMICALS

# Pimetrozina

50% WG

## USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO

### ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Berenjena, Chile, Jitomate (3) Papa (7)	<b>Pulgón</b> ( <i>Myzus persicae</i> )	300 – 400 g/ha	Realizar dos aplicaciones foliares con un intervalo de 7 días, cuando se detecte la presencia de los primeros individuos; volumen de aplicación sugerido 350-450 L de agua /ha.
	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	400 – 600 g/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 379 – 479 L de agua /ha.
	<b>Pulgón saltador</b> ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	700 – 900 g/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 398 – 498 L de agua /ha.
Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (3)	<b>Mosca Blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	500 – 600 g/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 375 – 475 L de agua /ha.
	<b>Pulgón</b> ( <i>Aphis gossypii</i> )	200 – 400 g/ha	Realizar dos aplicaciones con un intervalo de 7 días de manera foliar, cuando se detecten los primeros individuos vivos; volumen de aplicación sugerido 274 – 374 L de agua /ha.
Brócoli, Col Coliflor (7)	<b>Pulgón</b> ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	100 – 400 g/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 325 – 425 L de agua /ha.
Nogal (14)	<b>Pulgón amarillo</b> ( <i>Monellia caryella</i> )	500 – 700 g/ha	Realizar una aplicación foliar cuando se detecte la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 950 – 1050 L de agua /ha.
Papaya (1)	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	400 – 600 g/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos; volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.
Rosal' Gladiolo' Azalea' (0)	<b>Pulgón</b> ( <i>Macrosiphum rosae</i> )	200 – 400 g/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 366-466 L de agua/ha.

1 Cultivo en condiciones de agricultura protegida.

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

Tiempo de reentrada: 12 horas