



GLOBE CHEMICALS

PymeGlob®
50% WG
INSECTICIDA

NOMBRE COMERCIAL: PYMEGLOB 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



PRESENTACIÓN:

1.0 kg (Caja 12 unidades)

0.200 KG (Caja 24 unidades)

MODO DE ACCIÓN: PYMEGLOB 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 **PYMEGLOB 50% WG** entra en contacto con la plaga, ésta deja de alimentarse, muriendo de inanición.



GLOBE CHEMICALS

PymeGlob®
50% WG
INSECTICIDA

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO
ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Berenjena, Chile, Jitomate (3) Papa (7)	Pulgón (<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.
	Mosca blanca (<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.
	Pulgón saltador (<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)	Mosca Blanca (<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.
	Pulgón (<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)	Pulgón (<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)	Pulgón amarillo (<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)	Mosca blanca (<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)	Pulgón (<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