



GLOBE CHEMICALS

HexyGlob®
45% SC
INSECTICIDA

NOMBRE COMERCIAL: HEXYGLOB® 45% SC

INGREDIENTE ACTIVO: Hexitiazox

CONCENTRACION: 45%, equivalente a 507.15 gramos de ingrediente activo / L

GRUPO QUIMICO: Carboxamida

FORMULACION: Suspensión Concentrada (SC)

REGISTRO SANITARIO: RSCO-INAC-0102R-X0365-064-45.00

CLASIFICACION TOXICOLOGICA: 4 (PRECAUCIÓN), AZUL



PRESENTACIÓN:

0. 4 L (Caja 10 piezas)

MODO DE ACCION: Inhibidor del crecimiento de los ácaros. Acaricida con acción de contacto e ingestión y efecto residual en la superficie tratada de la planta. Buena actividad translaminar. De acción ovicida, larvicida y ninficida. Interrumpe el ciclo biológico de los ácaros al inhibir la eclosión en la etapa de huevecillo y las mudas de los estadios de larvas y/o ninfas. Afecta la capacidad reproductiva de hembras adultas al fomentar la oviposición de huevecillos inviables.



GLOBE CHEMICALS

HexyGlob®
45% SC
INSECTICIDA

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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Azalea, Clavel, Crisantemo, Dalia, Geranio, Gerbera, Rosal, Nochebuena (0)	ARAÑA ROJA (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.20 – 0.25 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detectan los primeros Individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1054 - 2054 L. de agua/ha.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora (3)		0.35 - 0.45 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detectan los primeros Individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 263 - 363 L. de agua/ha.
Manzano, Membrillo, Peral, Tejocote (28)		0.25-0.35 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detectan los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450 - 550 L. de agua/ha.
*Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía (1)	ARAÑA ROJA (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.25 – 0.35 L/ha	Realizar una aplicación dirigida al follaje, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
*Maíz Sorg (30)		0.25 – 0.35 L/ha	Realizar una aplicación dirigida al follaje, iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
*Papaya (23)		0.25 – 0.30 L/ha	Realizar una aplicación dirigida al follaje, iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 450 L de agua/ha.

De preferencia aplique una sola vez por ciclo o temporada de cultivo para evitar la resistencia de la plaga. () Intervalo de Seguridad: días que debe transcurrir entre la última aplicación y cosecha. Tiempo de reentrada: 12 horas. *Registro en Trámite



GLOBE CHEMICALS

HexyGlob®
45% SC
INSECTICIDA

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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
*Berinjena Chile Okra Jitomate Papa Pimiento morrón (1)	ÁCARO BLANCO <i>(Polyphagotarsonemus latus)</i>	0.25 – 0.35 L/ha	Realizar una aplicación dirigida al follaje, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
*Cidro Limón Lima Mandarina Naranja Pomelo Tangerino Toronja (28)	ARAÑA ROJA <i>(Panonychus citri)</i>	0.30 - 0.40 L/ha	Realizar una aplicación dirigida al follaje, cuando se presenten los primeros individuos de plaga; volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha
*Aguacate	ÁCARO CAFÉ <i>(Oligonychus punicae)</i>	0.30 – 0.40 L/ha	Realizar una aplicación dirigida al follaje, iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha.
	ARAÑA CRISTALINA <i>(Oligonychus perseae)</i>	0.25 – 0.35 L/ha	Realizar una aplicación dirigida al follaje, iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 700 L de agua/ha.

De preferencia aplique una sola vez por ciclo o temporada de cultivo para evitar la resistencia de la plaga.

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

Tiempo de reentrada: 12 horas.

*Registro en Trámite