



GLOBE CHEMICALS

globectina[®]
1.8% CE
INSECTICIDA

NOMBRE COMERCIAL: GLOBECTINA[®] 1.8% CE

INGREDIENTE ACTIVO: Abamectina

CONCENTRACIÓN: 1.8 %, equivalente a 18 gramos de ingrediente activo / L

GRUPO QUÍMICO: Avermectina (de conformidad con la etiqueta autorizada).

FORMULACIÓN: Concentrado Emulsionable

REGISTRO SANITARIO: RSCO-INAC-0174-336-009-002

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: 4 (PRECAUCIÓN), AZUL



PRESENTACIÓN:

1 L (Caja 12 piezas)

0.250 L (caja con 24 piezas)

MODO DE ACCIÓN: GLOBECTINA[®] 1.8% CE es un insecticida-acaricida que actúa por contacto e ingestión, con efecto translaminar de amplio espectro de acción que inactiva a las especies de ácaros e insectos. Actúa estimulando la liberación pre-sináptica de un neurotransmisor inhibitorio, el ácido gamma amino butírico (GABA), el cual se liga a los receptores postsinápticos. Los ácaros e insectos quedan irreversiblemente paralizados y de esta manera mueren.

GLOBECTINA[®] 1.8% CE es activo contra todos los estados móviles de los ácaros (adultos y ninfas).



GLOBE CHEMICALS

lobectina[®]

1.8% CE
INSECTICIDA

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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Jitomate (3)	Gusano alfiler (<i>Keiferia lycopersicella</i>)	100 ml/100 L. de agua	Aplique tan pronto como aparezcan los minadores de la hoja adultos o sus primeras galerías. Repita la aplicación al menos con intervalos de 7 días.
Jitomate, Berenjena, Chile, Papa, Pimiento, Tomate de Cáscara (3)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.)	100 ml/100 L. de agua	Aplique tan pronto como aparezcan los minadores de la hoja adultos o sus primeras galerías. Repita la aplicación al menos con intervalos de 7 días.
Crisantemo (7)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.) Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	80-100 ml/100 L. de agua	Aplique tan pronto como aparezcan los minadores de la hoja adultos o sus primeras galerías. Repita la aplicación.
Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Arándano, Grosella (3*)	Araña ciclamina (<i>Phytonemus pallidus</i>) Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	80-100 ml/100 L. de agua	Aplique cuando aparezcan los primeros manchones de ácaros en el envés de las hojas. Repita la aplicación al menos con intervalo de 7 días.
Limonero, Naranja, Mandarino, Pomelo, Cidro, Lima, Toronja, Tangerino (7)	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	250 ml/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días, agregar a la mezcla un coadyuvante no iónico a razón de 5.0 L/ha. Volumen de aplicación 550-650 L/ha.
Maíz (7)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	300-500 ml/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 450-550 L. de agua/ha.
Aguacate (14)	Ácaro café (<i>Oligonychus punicae</i>) Ácaro cristalino (<i>Oligonychus perseae</i>)	50-150 ml/100 L. de agua	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecte el inicio de infestación de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 950-1050 L. de agua/ha.
*Pepino, Calabaza, Calabacita, Melón, Sandía, Chayote (3)	Minador de la Hoja (<i>Liriomyza sativae</i>)	500 – 1000 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de siete días, cuando se corrobore la presencia de los primeros adultos sobre las plantas y formación de las primeras minas activas. Volumen de aplicación sugerido: 600 L de agua/ha.
*Papaya (14)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	500 – 700 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecte la presencia homogénea de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 650 – 750 L de agua/ha.

() Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y cosecha. Tiempo de reentrada a los lugares tratados 12 horas. * Registro en Trámite