

FICHA TÉCNICA



INSECTICIDA

LOBO

NOMBRE COMUN	THIAMETHOXAM 75% WG
INGREDIENTE ACTIVO	THIAMETHOXAM
GRUPO QUIMICO	NEONICOTINOIDE
FORMULACION	GRANULADO DISPERSABLE (WG)
COMPOSICION	THIAMETHOXAM 75% p/v INGREDIENTES INERTES 25% p/v
MODO DE ACCION	INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO CON ACTIVIDAD SISTÉMICA
TOXICIDAD	GRUPO IV - PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO
AUTORIZACION SAG	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

LOBO: es un insecticida de amplio espectro, con actividad sistémica, para uso vía foliar y al suelo (radicular), y de largo efecto residual. En el insecto muestra actividad estomacal y de contacto, afectando su sistema nervioso. Es altamente activo sobre insectos chupadores y masticadores que atacan al follaje tales como Chanchitos blancos, Pulgón lanígero, Afidos, Mosquitas blancas, Trips, Langostinos, Conchuelas, Minadores foliares y otros en una gran variedad de Frutales y Cultivos, mencionados en el cuadro de Instrucciones de Uso. También posee una excelente actividad sobre la avispa Chaqueta Amarilla en aplicaciones a través de cebos cárneos.

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

CULTURA		DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
M aíz	Pulgonos (Rhopalosiphum maidis, Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum, Myzus persicae, Aphis fabae, Acyrthosiphon pisum)	70 g/ha	de infestación media a alta. Aplicar hasta 3 veces por temporada. Mojar con volúmenes de 200-600 L/ha dependiendo del desarrollo del culvo.
Soja	Pulgonos (Rhopalosiphum maidis, Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum, Myzus persicae, Aphis fabae, Acyrthosiphon pisum)	70 g/ha	mayor en condiciones de infestación media a alta. Aplicar hasta 3 veces por temporada. Mojar con volúmenes de 200-600 L/ha dependiendo del desarrollo del culvo.
Algodón	Pulgón (Aphis gossypii)	70 g/ha	primeras plagas. Se pueden realizar 1-3 aplicaciones con intervalo de 7-14 días.
Citricos	Moscas blancas (Aleurothrixus floccosus) Pulgonos (Aphis citricola)	200 g/ha	adecuado, de manera de mojar todos los sectores del árbol. Aplicar hasta 3 veces por temporada.
Vid	Pulgonos (Aphis illinoisensis) Conchuela grande café (Parthenolecanium spp)	30 – 70 g/ha	Al follaje: aplicar de acuerdo al monitoreo de plagas, antes o inmediatamente después de la floración. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta

FICHA TÉCNICA



PREPARO DE LA MEZCLA:

en aplicaciones foliares, agregar agua al estanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad total; poner en marcha el agitador y agregar la cantidad requerida del producto; continuar agitando mientras se completa el volumen total de agua del estanque y durante la aplicación. Usar el caldo de pulverización del producto en pocas horas. Volver a agitar siempre antes de reanudar la aplicación.

USOS PROPUESTOS Y APROBADOS EN OTROS PAÍSES:

Insecticida de uso agrícola: Para aplicación al follaje. Se formula en polvos humectables, granulados dispersables o en concentrados oleosos capaces de dispersarse, así como para uso en agricultura, silvicultura y lugares donde las poblaciones de moscas tienden a ser grandes, como en corrales de engorde.

PERIODO DE CARENCIA:

Soja: 14 días. Algodón: 28 días. Maíz: 30 días. Cítricos: 28 días. Vid: 14 días

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

No ingresar al área tratada hasta 2 horas después de la aplicación o hasta que la superficie tratada esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección. Si la aplicación se realiza en invernadero, esperar 6 horas. En el caso de praderas de alfalfa, empastadas de gramíneas, leguminosas o gramíneas asociadas con leguminosas, se recomienda un período de reingreso de los animales de 14 días si se va a pastorear el cultivo.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad siguiendo las instrucciones y condiciones de uso recomendados en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD:

Es compatible en mezcla de tanque con la mayoría de los insecticidas, acaricidas y fungicidas de reacción neutra. No son recomendables las mezclas con productos alcalinos como fungicidas cúpricos, azufre o cal. En caso de duda se recomienda hacer previamente un ensayo de compatibilidad.