



VERSA®

FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

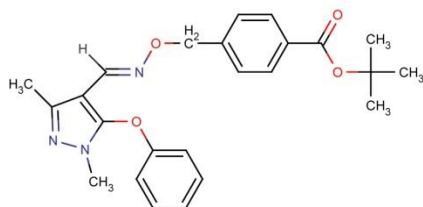
Sumatrus®

SUMATRUS® (Fenpyroximate)

RSCO-INAC-0103J-301-064-005

Formulación: Suspensión concentrada

Fórmula Estructural:



Información general:

Pirazol. Fenoxipirazol con actividad acaricida por contacto e ingestión sobre formas móviles de ácaros: larvas, ninfas y adultos, incluso resistentes a los acaricidas convencionales. Tiene también un ligero efecto por inhalación. Actúa como un regulador del crecimiento interfiriendo el proceso de la muda. Los individuos tratados dejan de alimentarse y ovipositar. Posee un fuerte efecto de choque sobre los estados inmaduros que mueren al poco tiempo a las dosis recomendadas. A dosis inferiores pueden sobrevivir hasta la época de muda pero no la superan. Evita que con tratamientos con piretroides se produzcan resurgimientos de ácaros y ayuda a controlar otras plagas. En el suelo se degrada rápidamente, siendo su vida media de aproximadamente 1 mes. Es ligeramente móvil y no tiene tendencia a percolar ni a acumularse.

No. CAS: 134098-61-6

Composición porcentual:

Fenpyroximate:

tert-butil (E)- α -(1,3-dimetil-5-fenoxipirazol-4-ilmetileneaminoxil)-p-toluato 5.00%

(Equivalente a 50.9 g de I.A./L a 20°C)

Dispersantes, humectante, anticongelante, antiespumante, preservativo, espesante y diluyente. 95.00%

Campo de actividad:

Entre las numerosas especies de ácaros que controla destacan: acariosis de la vid (*Calepitrimerus vitis*), ácaro blanco (*Polyphagotarsonemus latus*), ácaro plano de los frutales (*Brevipalpus phoenicis*), agamuzado del manzano (*Aculus schlechtendali*), arador o negrilla de los cítricos (*Phyllocoptruta oleivora*), araña roja de la fresa (*Tetranychus urticae*), araña roja de los cítricos (*Panonychus citri*), araña roja del algodón



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Tetranychus cinnabarinus), araña roja europea (*Panonychus ulmi*) y erinosis de la vid (*Colomerus vitis*), etc. en cultivos de manzano, peral, rosal.

Propiedades de SUMATRUS®:

Apariencia: Líquido viscoso de color blanco libre de grumos visibles.

Suspensibilidad: Mínimo 90%

Solubilidad en agua: 0.023 mg/L a 20°C (I.A. IUPAC)

Punto de fusión: 100.0°C (I.A. IUPAC)

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	Observaciones
Aguacatero	Ácaro café <i>Oligonychus punicae</i>	0.5–1.5	Sin límite	Quando se detecten los primeros individuos de la plaga. Realice 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 14 días. Utilice suficiente volumen de agua para asegurar una aspersión total del follaje.
Algodonero	Araña roja <i>Tetranychus spp.</i>	1.25–1.5	14	Realice una aplicación cuando aparezcan los primeros capullos o cuando empieza el ataque al cultivo y las poblaciones de ácaros aún están inmaduras, en estado de susceptibilidad o cuando las poblaciones no están bien establecidas, utilice suficiente volumen de agua para asegurar una aspersión total del follaje.
Arándano	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	0.75– 1.25	1	Realice 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 7 días, aplique cuando se detecten las primeras poblaciones de araña roja. Utilice un volumen de aplicación de 600 L/ha. Utilice suficiente volumen de agua para asegurar una aspersión total del follaje.
Fresa			1	
Frambuesa			14	
Grosella			14	
Zarzamora			14	



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	Observaciones
Berenjena Chile Jitomate Papa Chile pimiento Tomate de cáscara	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	0.75–1.25	1	Quando se detecten los primeros individuos de araña roja realice 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 14 días. Utilice un volumen de aplicación de 300 L/ha. Utilice suficiente volumen de agua para asegurar una aspersion total del follaje.
	Ácaro blanco <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.75–1.5		Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días, iniciando cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de aplicación de 370 a 470 litros de agua/ha.
Lima Limonero Mandarina Naranja Toronjo	Araña roja <i>Panonychus citri</i>	100–125 mL en 100 L de agua	14	Quando se detecten los primeros individuos de araña roja realice 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 14 días. Utilice un volumen de aplicación de 1000 L/ha. Utilice suficiente volumen de agua para asegurar una aspersion total del follaje.
Manzano Peral	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	75-125 mL en 100 L de agua	14	Inicie las aplicaciones cuando empieza el ataque al cultivo y las poblaciones de ácaros aún están inmaduras, en estado de susceptibilidad o cuando las poblaciones no están bien establecidas. Utilice suficiente volumen de agua para asegurar una cobertura uniforme de la planta.
Papayo	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	1.5	1	Aplique cuando se detecten los primeros individuos de la plaga a intervalos de 7 días. Volumen de agua 600 L/ha.



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA[®]

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	Observaciones
Rosal	Araña roja del rosal <i>Tetranychus urticae</i>	1.5–2.5	Sin límite	Inicie las aplicaciones cuando empieza el ataque al cultivo y las poblaciones de ácaros aún están inmaduras, en estado de susceptibilidad o cuando las poblaciones no están bien establecidas; en ataques severos aplique la dosis más alta. Utilice suficiente volumen de agua para asegurar una cobertura uniforme de la planta.
Maíz	Araña roja <i>Tetranychus sp.</i>	1.0–1.5	1	Realice 1 aplicación al follaje cuando se detecta la presencia de la plaga. El volumen mínimo de aplicación es de 500 litros de agua/ha, sin embargo, se recomienda realizar una calibración previa para determinar el volumen correcto de agua.
Espárrago	Araña roja del rosal <i>Tetranychus urticae</i>	0.75–1.5	14	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, la primera cuando se detecta la presencia de la plaga. El volumen de aplicación es de 550 a 650 litros de agua/ha, sin embargo se recomienda realizar una calibración previa para determinar el volumen correcto de agua.



FICHA TÉCNICA INSECTICIDAS



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

CULTIVOS EN CONDICIONES DE AGRICULTURA PROTEGIDA

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha	Intervalo de seguridad	Observaciones
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	75-125 mL en 100 L de agua	3	Cuando se detecten los primeros individuos de araña roja. Realice 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 14 días. Utilice suficiente volumen de agua para asegurar una aspersión total del follaje.

*Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.

Métodos para preparar y aplicar el producto:

Abra el envase girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, cuidando de no inhalar el producto. Calibre el equipo de aplicación. Añada agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de la aspersora, agregue la cantidad a utilizar de **SUMATRUS®**, de acuerdo a lo indicado en la etiqueta, agite vigorosamente y complete con agua la totalidad del tanque sin dejar de agitar. Si va a adicionar un coadyuvante, asegúrese de que **SUMATRUS®** se haya diluido adecuadamente antes de agregarlo.

Toxicología:

Categoría toxicológica: 4—Precaución—Nocivo en caso de ingestión / Nocivo por el contacto con la piel / Nocivo si se inhala.

Presentaciones disponibles:

Envases de 200 mL y 1 L.

Fecha de actualización: Julio 2021

