

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.

Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170  
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160

Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila

Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas

01 (871) 750 56 65 con 6 líneas



**INSECTICIDA / ACARICIDA**

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre comercial: SUMATRUS®  
 Ingrediente activo: Fenpiroximato  
 Grupo químico: Pirazol  
 Formulación: Suspensión concentrada  
 Concentración: 5.00 % fenpiroximato  
 Equivalente: 50.9 g IA/L a 20°C  
 Tert-butil (E)-α-(1,3-dimetil-5-fenoxipirazol-4-ilmetileneamino oxi)-p-toluato  
 Nombre químico:  
 No. CAS: 134098-61-6

Registro COFEPRIS No. **RSCO-INAC-0103J-301-064-005**

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Apariencia: Líquido viscoso de color blanco a gris  
 pH: 8.8  
 Solubilidad en agua: 0.023 mg/L a 20°C  
 Presión de vapor: 0.01 mPa a 25°C

**RECOMENDACIÓN DE USO**

CULTIVOS	PLAGAS - NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	RECOMENDACIONES
Aguacatero	<b>Ácaro café</b> <i>Oligonychus punicae</i>	0.5 - 1.5	Sin Limite	0.15	Cuando se detecten los primeros individuos de la plaga realice 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 1 4 días . Utilice suficiente volumen de agua para asegurar una aspersión total del follaje.
Algodonero	<b>Araña roja</b> <i>Tetranychus sp</i>	1.25 - 1.5	14	0.1	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.

**FICHA TÉCNICA**

Debido al riesgo inherente asociado a factores relacionados al uso, manejo y aplicación en condiciones ambientales no apropiadas, así como mezclas con otros agroquímicos que están fuera del alcance del fabricante, **AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.** no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto.

CULTIVOS	PLAGAS - NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS L/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	RECOMENDACIONES
Arándano Fresa Frambuesa Grosella Zarzamora	<b>Araña roja</b> <i>Tetranychus urticae</i>	0.75 - 1.25	1 1 14 14 14	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	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.
Berenjena Chile Jitomate Papa Chile pim. Tomate de cáscara	<b>Araña roja</b> <i>Tetranychus urticae</i>	0.75 - 1.25	1	0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2	Cuando 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 aspersión total del follaje.
Lima Limonero Mandarina Naranja Toronjo	<b>Araña roja</b> <i>Panonychus citri</i>	100 - 125 ml en 100 L de agua	14	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	Cuando 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 aspersión total del follaje.
Manzano Peral	<b>Araña roja</b> <i>Tetranychus urticae</i>	75 - 125 ml en 100 L de agua	14	0.3 0.3	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.
Rosal	<b>Araña roja del rosal</b> <i>Tetranychus urticae</i>	1.5 - 2.5	Sín Limite	0.1	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.
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía	<b>Araña roja</b> <i>Tetranychus urticae</i>	75 - 125 ml en 100 L de agua	3	0.10 0.10 0.10 0.40 0.10	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.

Debido al riesgo inherente asociado a factores relacionados al uso, manejo y aplicación en condiciones ambientales no apropiadas, así como mezclas con otros agroquímicos que están fuera del alcance del fabricante, **AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.** no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto.

### MÉTODO 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 el **SUMATRUS**® se haya diluido adecuadamente antes de agregarlo.

### CONTRAINDICACIONES

No aplique en cultivos que no estén indicados en esta etiqueta. No aplique si hay amenaza de lluvia. No aplique con vientos a velocidad mayor de 8 Km/hr.

### FITOTOXICIDAD

**SUMATRUS**® no es fitotóxico a las dosis y bajo las indicaciones de uso aquí recomendadas.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 200 mL

Envase 1 L