

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 Y/O ACARICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: ARQUÍA® 18 CE
 Ingrediente activo: Abamectina
 Grupo químico: Producto derivado de la fermentación natural de *Streptomyces avermitilis*
 Formulación: Concentrado emulsionable
 Concentración: 2.04 % abamectina
 Equivalente: 18 g IA/L a 20°C
 Nombre químico: Mezcla de avermectinas B1, conteniendo no menos del 80% de avermectina B1a y no más del 20% de avermectina B1b
 No. CAS: 71751-41-2
 Registro COFEPRIS No. **RSCO-INAC 0174-362-009-002**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido de color amarillo claro, cristalino, libre de impurezas visibles.
 pH: 6.0 ± 1.5
 Solubilidad en agua: Prácticamente insoluble en agua (10 µg/L)
 Presión de vapor: 2*10⁻⁴ mPa a 20°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	PLAGA - NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Berenjena Chile Jitomate Papa	Minador de la hoja <i>Liriomyza spp.</i>	90-100mL / 100 L de agua	Sin Límite	0.07 0.07 0.07 0.01	Aplique tan pronto como aparezcan los minadores de la hoja adulta o sus primeras galerías. Repita la aplicación con intervalo de 7 días.
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> Minador de la hoja <i>Liriomyza huidobrensis</i>	100 mL/ha	7 días	0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	Aplique cuando aparezcan los primeros ácaros en el envés de las hojas y/o minas en las hojas. Repita la aplicación en intervalos de 7 días, con un volumen de 300 L/ha de agua.

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	PLAGA - NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Rosal	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	90-100mL / 100 L de agua	Sin Limite	0.02 (EU)	Aplice cuando aparezcan los primeros ácaros en el envés de las hojas. Repita la aplicación con intervalo de 7 días.

TIEMPO DE REENTRADA: 12 horas después de aplicar el producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Está formulado como concentrado emulsionable, previo a su aplicación, deberá proceder a agitar el producto antes de abrir con cuidado el envase. Agregue la dosis recomendada en la mitad de agua requerida para su aplicación, agite y adicione la cantidad de agua restante, manteniendo la mezcla en agitación para obtener una emulsión. La aplicación de este producto debe realizarse con equipo terrestre, utilizando la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total de la planta, previa calibración de su equipo.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso. No aplicar con velocidades de viento mayores a 10 Km/h. No aplicar si existe una alta probabilidad de lluvia, ya que se corre el riesgo de que el producto sea lavado. No aplicar cuando exista actividad de abejas u otros polinizadores en el cultivo.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos y dosis mencionados en esta etiqueta, bajo las recomendaciones aquí indicadas.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 250 mL

Envase 1 L