

ACEITE DE CANELA + ACEITE DE CLAVO
CONCENTRADO EMULSIONABLE



Insecticida / Acaricida que contiene aceites esenciales de origen botánico.

Aramite® es una acaricida que inhibe la actividad del complejo I de la cadena respiratoria mitocondrial en la vía de la fosforilación oxidativa al enlazarse a la cadena 2 de la NADH deshidrogenasa dando como resultado la muerte de los ácaros.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Ingredientes activo:	
Aceite de canela (<i>Cinnamomum verum</i>) (Equivalente a 415 g/L a 20 °C como aceite de canela, equivalente a 36.5% en peso y 379 g/L a 20 °C de trans-cinamaldehído).	40.0
Aceite de clavo (<i>Syzygium aromaticum</i>) (Equivalente a 104 g/L a 20 °C como aceite de clavo, equivalente a 8.9% en peso y 92 g/L a 20 °C de eugenol).	10.0

Registro No.: RSCO-MEZC-INAC-0104R-1116C-X0094-009-50.0

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	Dosis L/ha	Observaciones
Calabacita, Pepino, Melón, Calabaza, Sandía y Chayote (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.8 – 1.2	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 450 L de agua/ha
Jitomate (Tomate rojo), Berenjena, Chile, Tomate verde, Okra, Papa y Pimiento Morrón (SL)	Mosquita blanca (<i>Bermisia tabaci</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.8 – 1.2	Para uso en agricultura protegida: Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Aguacate (SL)	Araña cristalina del aguacate (<i>Oligonychus perseae</i>) Trips del aguacate (<i>Scirtothrips perseae</i>)	1.6 – 2.4	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 800 L de agua/ha
Zarzamora, Árandano, Grosella, Frambuesa, Fresa, Vid, Kiwi (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.7 – 1.0	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación: 400 L de agua/ha.

() Intervalos de seguridad: Número de días entre la última aplicación y la cosecha

SL: Sin limite

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 4 horas después de la aplicación del producto.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Colóquese el equipo de protección indicado en la parte izquierda de esta etiqueta en el apartado de **"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"**. Ponga en el tanque de aspersión un volumen de agua equivalente a dos tercios del agua a emplear. Agite el envase, gire la tapa a la derecha para romper el sello de la tapa y retire la tapa para abrir el envase. Con unas tijeras de uso exclusivo para este producto, rompa el sello de aluminio que se encuentra en la boca del envase insertando las hojas de las tijeras en él. Con el uso de una probeta graduada, mida el volumen a usar de **ARAMITE**[®] y vacíelo en el tanque de aspersión, mantenga la mezcla en agitación. Agregue el resto del agua a emplear. Mantenga el equipo en agitación durante la aplicación.

CONTRAINDICACIONES: No use el producto de forma diferente a lo recomendado en esta etiqueta. Aplique el mismo día de su preparación. No aplicar cuando haya pronóstico de lluvia. Evite las condiciones en las que la deriva sea impredecible, o condiciones de vientos fuertes que puedan trasladar lejos del rociado. No aplicar cuando la velocidad del viento sea menor de 3 Km/h o mayor a 15 Km/h. No asperje en condiciones de baja humedad y con temperaturas por arriba de los 27 °C. Evite aplicar durante las horas más calientes del día; realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o las últimas horas de la tarde.

FITOTOXICIDAD: **ARAMITE**[®] no es fitotóxico para los cultivos aquí indicados a las dosis e instrucciones recomendadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No debe mezclarse **ARAMITE**[®] con otros productos; sin embargo, si se mezcla, debe ser con productos registrados para los cultivos y la plaga recomendados en esta etiqueta, además, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA: "PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LA DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante la manipulación de este producto siempre use el equipo de protección adecuado y certificado: ropa contra sustancias peligrosas (traje de overol tipo 4 contra líquidos pulverizados, de polietileno de alta densidad) y delantal impermeable de neopreno, guantes contra sustancias químicas (impermeables, de neopreno), respirador con filtro contra aerosoles con aceites y contra vapores orgánicos (OV/P100), anteojos de protección (con protección lateral hermética y antiempañante), calzado contra sustancias químicas (botas impermeables de neopreno de caña alta y suela gruesa) y capucha impermeable o gorro impermeable de ala ancha. El equipo de protección personal deberá ser descontaminado al final de la jornada de trabajo de acuerdo con las instrucciones del fabricante; una vez limpio, almacénese en el lugar de trabajo separado del resto de la ropa de uso común y resguardado bajo llave. Al final de la jornada, báñese y use ropa limpia. Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en un lugar fresco ventilado, seco y seguro.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de sobreexposición, retire a la víctima del lugar contaminado, solicite atención médica de inmediato y mantenga a la víctima abrigada y en reposo. Quienes brinden primeros auxilios a la víctima deben usar guantes impermeables, delantal impermeable y

anteojos de protección para evitar su propia contaminación. **Ingestión:** No induzca el vómito. No dé líquidos a beber, no introduzca objetos por la boca ni induzca el vómito si la persona está inconsciente o convulsiona. Si la víctima está consciente y no convulsiona, de 1 a 2 vasos de agua para diluir. Si la persona vomita, asegúrese de que las vías respiratorias estén libres de obstrucción. Solicite atención médica inmediatamente. **Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel retire ropa y calzado contaminados, lave cuidadosamente toda la piel afectada con abundante agua y jabón para retirar el producto. Si se presenta irritación o ésta persiste, consulte a un médico inmediatamente. **Contacto con los ojos:** Enjuague los ojos con abundante agua limpia o solución salina normal durante, al menos, 15 minutos, manteniendo los ojos abiertos durante el lavado y levantando los párpados inferior y superior ocasionalmente. Si la persona porta lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos de enjuagado y continúe enjuagando. Consulte a un oftalmólogo si se desarrolla o persiste la irritación. No aplique ningún ungüento en los ojos, a menos que lo indique el médico. **Inhalación:** Traslade a la persona al aire libre. Elimine todo lo que pueda obstruir el paso del aire a los pulmones. Asegúrese de que pueda respirar sin dificultad; si no respira y usted se encuentra capacitado para proporcionar respiración artificial, hágalo con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula unidireccional. Si la persona no presenta pulso y usted se encuentra capacitado para practicar reanimación cardiopulmonar (RCP), proporcione RCP. Solicite atención médica inmediatamente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: Grupo químico: Plaguicida botánico a base de aceite de canela (*Cinnamomum verum*) + aceite de clavo (*Syzygium aromaticum*).

Antídotos: No existe antídoto específico.

Tratamiento específico: Proporcione tratamiento sintomático y de soporte. Este atento a los signos de insuficiencia respiratoria y ayude a las ventilaciones si es necesario. Anticipe las convulsiones y trátelas, de ser necesario. En caso de ingesta, administre carbón activado: si se presentan quemaduras en las mucosas, considere la endoscopia para buscar otras ulceraciones. No induzca el vómito debido al riesgo de aparición repentina de convulsiones.

Signos y síntomas de intoxicación: **Por vía oral:** Malestar abdominal, vómitos, convulsiones, sensación de ardor abdominal, náuseas, diarrea, coma. **Por vía dérmica:** Sensación de ardor, ampollas ocasionales, irritación, erupción rojiza con picazón. En ojos puede provocar irritación y quemaduras. **Por vía inhalatoria:** Irritación de vías respiratorias, mareos, respiración rápida y superficial.

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE AL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS, ATOX: 01 800 000 ATOX (2869).

Distribuidor:
AMVAC MEXICO, S. de R.L. de C.V.

An American Vanguard Company

Avenida Vallarta 6503 Local B17, Col. Ciudad Granja
Zapopan, Jalisco, México, C.P. 45010
Tel: (33) 3110 1976
800 00 AMVAC (26822)



www.amvac.com.mx

 [amvacmexico](https://www.facebook.com/amvacmexico)  [amvac mexico](https://www.linkedin.com/company/amvac-mexico)