



FICHA TÉCNICA

INSECTICIDA – ACARICIDA ORGÁNICO CON CERTIFICACIÓN OMRI

Qué es **ARAMITE™** ?

ARAMITE™ es un Insecticida – Acaricida Orgánico con certificación OMRI, que contiene aceites esenciales extraídos de diversas plantas con métodos orgánicos.

Ensayos de campo han demostrado que **ARAMITE™** controla un amplio espectro de insectos chupadores - picadores, como ácaros, áfidos, escamas, trips, minadores y mosca blanca.

ARAMITE™ Insecticida y Acaricida Orgánico, es un producto de amplio espectro que actúa por contacto y actividad translaminar. Por su alta presión de vapor, tiene acción rápida, provocando acción de derribe en adultos.

ARAMITE™ Insecticida y Acaricida Orgánico no requiere PHI o periodo de reingreso al área tratada, y es especialmente importante por tener un mínimo impacto en insectos benéficos y abejas polinizadoras.

ARAMITE™ Insecticida y Acaricida Orgánico ambientalmente muy amigable y no requiere registro con la EPA bajo la sección 25 (b) de FIFRA.

Todos los ingredientes activos e inertes de **ARAMITE™** Insecticida y acaricida Orgánico al están exentos de Tolerancias de importación EPA en todos los cultivos en que se use.

Composición de Producto:

Ingrediente Activo:

Aceite de Canela	40.00%
Aceite de Clavo	10.00%
Ingredientes Inertes:.....-	50.00%
Total.....	100.00%

Fabricado por ExcelAg, Corp. USA bajo patentes USA e Internacionales.

7300 North Kendall Drive, Suite 521 □□ Miami, Fl 33156 – 7851 , USA

Phone : (311) 122-86-11

E-mail: hcortez@excelag.com

Website : www.excelag.com www.ceagmexico.com





CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Los ingredientes de **ARAMITE™** ingredientes activos tienen grado alimentario por ser provenientes de aceites botánicos.
- ARAMITE™** es producto Orgánico con certificación OMRI•
- ARAMITE™** produce parálisis y muerte rápida de los insectos
- ARAMITE™** es usado a bajas dosis y su efecto es equivalente a la actividad y residualidad de control de un insecticida sintético.
- ARAMITE™** no requiere Intervalo Pre-cosecha, no requiere Periodo de Reingreso.
- ARAMITE™** no requiere registro ante la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA). Esta exento de registro bajo la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA 25 B Por sus siglas en Ingles) Como un Pesticida naturalmente derivado y de riesgo mínimo. Todos los ingredientes activos dentro de la formulación de **ARAMITE™** se encuentran en 40 CRF 152.52, así como el listado 4A del Registro Federal.
- ARAMITE™** es un Insecticida de mínimo riesgo.
- ARAMITE™** es usado a bajas dosis.

RECOMENDACIONES DE USO

**LEER ESTO ANTES DE USAR
USE LA MEZCLA INMEDIATAMENTE PREPARADA LA MEZCLA.
NO DEBE ALMACENAR LA MEZCLA.**

- PARA MEJORES RESULTADOS Y COMPATIBILIDAD DE LA MEZCLA HAGA MEZCLA CON COADJUVANTES ORGANICOS como **SURF ORG®** Y/O **BEMIX®** CON CAPACIDAD DE FORMAR EMULSIONES.
- Siga las instrucciones de la etiqueta. Use la cantidad adecuada de coadyuvante **SURF ORG®** según la dosis de **ARAMITE™** utilizada.

7300 North Kendall Drive, Suite 521 □□ Miami, Fl 33156 – 7851 , USA
Phone : (311) 122-86-11
E-mail: hcortez@excelag.com
Website : www.excelag.com www.ceagmexico.com





- ✦ NO HACER MAS DE 4 APLICACIONES CONSECUTIVAS y ROTAR CON OTROS INGREDIENTES ACTIVOS.
- ✦ PARA EVITAR POSIBLE POTENCIAL DE RESISTENCIA, ROTAR **ARAMITE®** CON DIFERENTES PRODUCTOS Y MODOS DE ACCIÓN DIFERENTE, DESPUES DE LA 2ª. APLICACION.
- ✦ Realizar las aplicaciones de **ARAMITE™** durante las horas más frescas del día.
- ✦ Aplicar **ARAMITE™** directo sobre ácaros, insectos o trips a controlar,
- ✦ Repetir la aplicación de 4 a 7 días después de la primera aplicación y dependiendo de la presión de plaga.
- ✦ Para prevenir degradación del producto no usar con aguas de aplicación las cuales tengan un pH menor a 4,0 o alto, superior a pH 10, en estos casos usar corrector de pH si esta fuera de estos rangos.

EQUIPOS DE APLICACION MANUAL:

CUANDO USE EQUIPO DE APLICACION MANUAL LA DOSIS ES DE :

- ✦ 1.5 a 2-0 ml de **ARAMITE®** por litro de agua
- ✦ 20 - 40 ml por bomba de espalda de 10 a 20 litros de agua
- ✦ 400 hasta 700 ml por 200 litros de agua

ES MUY IMPORTANTE LOGRAR UNA EXCELENTE COBERTURA DEL CULTIVO, PRINCIPALMENTE EN LA PARTE INFERIOR DE LAS PLANTAS Y EN EL ENVÉS DE LAS HOJAS, QUE ES DONDE SE ENCUENTRAN LOS INSECTOS A CONTROLAR (ADULTOS Y NINFAS) USE DOSIS ALTA SI LA INFESTACION ES ALTA.

- ✦ No aplique más de una vez en un periodo de 7 días y se puede repetir si es necesario.
- ✦ **Cobertura es esencial para el mejor control.**
- ✦ El uso de adherentes incrementa el efecto por contacto y la eficacia del tratamiento.
- ✦ Se debe revisar la compatibilidad y fitotoxicidad con un número reducido de plantas antes de la aplicación general.

7300 North Kendall Drive, Suite 521 □ □ Miami, FL 33156 – 7851 , USA

Phone : (311) 122-86-11

E-mail: hcortez@excelag.com

Website : www.excelag.com www.ceagmexico.com





**INSTRUCCIONES DE APLICACION:
TABLA DE DOSIS DE APLICACIÓN**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml./lt. Agua)
Tomates, Papas, Chile, Berenjena	Ácaros, Trips, Mosca Blanca y Minadores	1.0 a 1.5 ml.
Cítricos, Manzanas	Ácaros y Minadores	1.0 a 1.5 ml.
Cucurbitáceas: Melones, Sandías, Calabacita	Ácaros, Trips, Mosca Blanca y Minadores (Bemisia spp.) (Aphids)	1.0 a 1.5 ml.
Campos de Golf y Ornamentales	Ácaros, Trips, Mosca Blanca, y Minadores, (Bemisia spp.), (Aphids)	1.0 a 1.5 ml.
Rosas	Ácaros, Trips, Mosca Blanca, y Minadores, (Bemisia spp.), (Aphids)	1.0 a 1.5 ml.
Soya, Maíz, Arroz	Ácaros, Trips, Mosca Blanca, y Minadores, (Bemisia spp.), (Aphids)	1.0 a 1.5 ml.
Fresas y Hortalizas	Ácaros, Trips, Mosca Blanca, y Minadores, (Bemisia spp.), (Aphids)	1.0 a 1.5 ml.
Bulbos: Cebollas, Ajos	Ácaros, Trips, Mosca Blanca, y Minadores, (Bemisia spp.), (Aphids)	1.0 a 1.5 ml.

Pre-cosecha Intervalo: 0 Días.

ARAMITE™ puede ser aplicado baja la siguiente tabla de recomendaciones

Re entrada Intervalo: 0 horas

7300 North Kendall Drive, Suite 521 □□ Miami, FI 33156 – 7851 , USA

Phone : (311) 122-86-11

E-mail: hcortez@excelag.com

Website : www.excelag.com www.ceagmexico.com





COMBINACION CON OTROS INSECTICIDAS: produce un rápido efecto de muerte de insectos cuando es usado en combinación con insecticidas residuales en mezcla de tanque a las dosis recomendadas de ambos productos. Mezclas con **BEMIX® son recomendadas.**

COMPATIBILIDAD

ARAMITE® es compatible con la mayoría de los pesticidas disponibles, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad entre ellos antes de aplicar y usando el coadyuvante recomendado.

LIGERAMENTE TOXICO

Agitar antes de usar.
Use la solución diluida inmediatamente.
NO Guarde soluciones diluidas

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenar el contenido en el envase original. Mantenga el envase bien cerrado, no permita que el agua entre en el contenido del paquete. No contaminar las fuentes de agua por escurrimiento o equipo de pulverización. No almacenar cerca de fuentes de calor o llamas. No almacenar junto con agentes oxidantes.

Eliminación de los envases vacíos: Enjuague tres veces el (o equivalente) y añadir el agua de lavado al tanque de pulverización, a continuación, enviarlo para su reciclaje, o perfore y deseche el locales. Si se permite la quema de contenedores, manténgase alejado del humo. La garantía del fabricante y el distribuidor el contenido del envase original herméticamente cerrado y el sello de garantía intacta de acuerdo con los términos de la etiqueta y el prospecto. Los consumidores compran el producto con pleno conocimiento.

La Compañía limita su responsabilidad en la venta de este producto a la reposición de los mismos si se encuentra defectuoso. Debido recipiente de acuerdo con las disposiciones de las autoridades a su uso y manejo están fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por los daños a personas, cultivos y / o del suelo.

7300 North Kendall Drive, Suite 521 □□ Miami, Fl 33156 – 7851 , USA

Phone : (311) 122-86-11

E-mail: hcortez@excelag.com

Website : www.excelag.com www.ceagmexico.com





CONDICIONES DE VENTA: La información y las instrucciones establecidas en esta etiqueta son confiables y deben ser observadas cuidadosamente. Un insuficiente control de plagas y posibles daños a los cultivos a los que se aplica con el producto puede producirse por una variedad de razones, por no seguir las instrucciones en esta etiqueta, la falta de apego a las buenas aplicaciones de forma anormal o inusual y las condiciones climáticas no favorables escapan al control de ExcelAG, Corp.

Para mayor información, contactarnos a www.excelag.com o a info@excelag.com

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

ExcelAG, Corp. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

7300 North Kendall Drive, Suite 521 □□ Miami, FL 33156 – 7851 , USA

Phone : (311) 122-86-11

E-mail: hcortez@excelag.com

Website : www.excelag.com www.ceagmexico.com

