

## FICHA TECNICA

### ARAMITE™ EC (INSECTICIDA AGRICOLA)

#### COMPOSICIÓN QUIMICA

##### Ingrediente Activo:

Aceite de Clavo..... 100 g/L  
Aditivos..... c.s.p 1L

**FORMULACIÓN:** Concentrado Emulsionable EC  
**REGISTRO SENASA:** Reg. PBUA N° 362 - SENASA  
**FABRICADO POR:** ExcelAg, Corp. USA  
7300 North Kendall Drive, Suite 640  
Miami, FL 33156, USA  
www.excelag.com

#### TOXICOLOGÍA

**Característica Toxicológica:** Ligeramente peligroso  
**Banda Toxicológica:** Azul

#### MODO DE ACCIÓN

**ARAMITE™** es un insecticida de origen vegetal teniendo como componente principal alaceite de Clavo de olor.

**ARAMITE™** actúa por contacto y posee actividad traslaminar. Por su alta presión de vapor presenta una acción rápida, provocando el derribo o caída de los adultos.

**ARAMITE™** presenta un perfil químico ambientalmente muy amigable produciendo un mínimo impacto con los insectos benéficos y abejas polinizadoras.

**ARAMITE™** no requiere niveles de tolerancias para alimentos cosechados para la exportación.

#### MECANISMO DE ACCIÓN

**ARAMITE™** es un insecticida orgánico que actúa desnaturalizando la membrana celular, provocando vaciado del citoplasma y muerte de las células, y en consecuencia muerte del insecto.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

### Frecuencia y época de aplicación

Se recomienda aplicar **ARAMITE™** cuando se observe la presencia de la plaga. El intervalo de aplicación es de 7 a 10 días, según la evaluación de campo.

### Método de aplicación

- ✓ El método de aplicación de **ARAMITE™** es a través del uso de bomba de mochila o pulverización mecanizada, se debe de efectuar una buena cobertura para tener una mejor eficacia de control de la plaga.
- ✓ Para prepara la mezcla de **ARAMITE™** diluir en el agua el producto, agitar fuertemente el envase antes de abrirlo.
- ✓ Medir la cantidad recomendada y diluirla con suficiente cantidad de agua para luego llevar al volumen. La mezcla debe de usarse inmediatamente después de ser preparada la solución.
- ✓ Las aplicaciones deben de realizarse en las primeras horas de la mañana.

### Período de reingreso

Entrar a las áreas tratadas a las 12 horas después de aplicado el producto **ARAMITE™**

### USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS MI/200lt agua	PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre comun	Nombre científico			
Palto	Mosca blanca	<i>Bemesia tabaci</i>	400	..	N.R

**LMR:** Límite máximo de residuo.

**N. R. :** No requiere.

**P. C. :** Periodo de carencia.