

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO, SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos. Durante su aplicación no comer, beber o fumar. Después de la misma lavarse bien las manos y partes del cuerpo expuestas al producto con agua y jabón. No contaminar agua, comida o alimentos en el almacenaje o transporte. Usar lentes protectores para la vista, ropa de mangas largas, guantes de P.V.C y botas.

RIESGOS AMBIENTALES:

TOXICIDAD PARA ABEJAS: Altamente tóxico. Avisar a los apicultores previo a su aplicación. Si no pueden retirarse las colmenas, cerrar las piqueras durante la aplicación con arpillerá húmeda o espuma de goma. Asperjar a primera hora de la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. / **TOXICIDAD PARA AVES:** Prácticamente no tóxico para aves. / **TOXICIDAD PARA PECES:** Muy tóxico. No contaminar fuentes o cursos de agua. No asperjar sobre espejos de agua, no eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en fuentes de agua. Establecer una franja de 50 metros entre cultivo tratado y la fuente de agua. Evitar la deriva.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

Los envases vacíos deben escurrirse bien y proceder a su triple lavado. Los remanentes del caldo y del lavado de envases y equipo aplicador, pueden pulverizarse sobre terrenos no agrícolas, rastrojos no pastoreables o caminos internos, alejados de centros poblados y de tránsito frecuente de personas y animales domésticos.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Verificar que estén totalmente vacíos, practicar la técnica del triple lavado e inutilizarlos por rotura. Posteriormente disponerlos en un lugar seguro y transitorio para entregarlos a un servicio especializado en recolección de residuos de plaguicidas y/o envases vacíos. No incinerar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO:

Consérvese en su envase original cerrado herméticamente, en lugar seco y fresco; con buena ventilación y lejos de alimentos, medicamentos y forrajes.

DERRAMES:

Inactivar con cal o soda cáustica, luego absorber con aserrín, tierra o arena. Barrer el residuo y colocarlo en recipientes rotulados para su posterior eliminación en plantas de tratamiento autorizadas. Lavar el área con agua amoniacal o detergente.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con la piel, retirar las ropas y lavar la zona con abundante agua limpia y jabón. En el caso de contacto ocular se deben lavar bien los ojos con agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. En caso de ingestión no se debe provocar el vómito y trasladar al accidentado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto al médico. En todos los casos procurar asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

Producto Moderadamente Peligroso. Clase II. (NOCNVO)
IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA III: Causa irritación moderada a los ojos.
IRRITACION DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV: Evitar el contacto con la piel y la ropa.
 No tiene antidoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Grupo químico: Biológico.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Irritación ocular leve temporal, convulsiones, ataxia, depresión, temblor, letargo y dilatación de pupilas.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas. Av. Illia s/n Palomar. Bs. As. Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777. / - Hospital Pedro de Elizalde. Av. Montes de Oca 40 (C1270AAN) Cap. Fed. Tel: (011) 4300-2115 y 4307-5842.
- Hospital de Clínicas José de San Martín. Av. Corómba 2351 (C1120AAF) Cap. Fed. Tel: (011) 5950-8804 / 8806.
- Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUU) Cap. Fed. Tel: (011) 4962-2247 / 6666.
- Centro de Consultas Toxicológicas TAS. — Durante las 24 hs. Tel: (0341) 424-2777

INSECTICIDA - ACARICIDA

GRUPO: 6

ABAMECTINA FARM CHEMICALS



Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN

abamectina: 3,6 g
 [mezcla de ≥ 80% Avermectina B1a: 5-0- demetil avermectina A1a y ≤ 20% Avermectina B1b: 5-0- demetil-25-de (1-metilpropil) -25-(1-metiletil) avermectina A1a
 Coadyuvantes y solventes c.s.p. 100 ml.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

INSCRIPTO EN EL SENASA CON EL NRO.: 37.039

ORIGEN ARGENTINA FECHA DE VENCIMIENTO:

CONTENIDO NETO: LOTE Nº:

INFLAMABLE DE 3RA. CATEGORÍA



Catamarca 1695
 (C1246AAI) C.A.B.A., Argentina
 Tel./fax: (54-11) 4942-8880
 info@fcagro.com.ar / www.fcagro.com.ar

GENERALIDADES:
 Abamectina Farm Chemicals For origen natural, de largo efecto de control de ácaros, larvas minadoras y una variedad de cultivos entre tomates y ornamentales. Acción secundaria translaminar.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Aunque los ácaros e insectos estos dejan de causar daño Abamectina Farm Chemicals For
- No aplicar en horas de calor y de su capacidad con agua, i Abamectina Farm Chemicals For volumen deseado, manteniendo En caso de usar con aceite, agregar diluido en agua.

Equipos, volúmenes y técnica:
 Farm Chemicals Forte puede terrestres manuales o motorizados volúmen. Lograr una buena cobertura de 50 - 70 escurrimiento.

RECOMENDACIONES DE USO:

RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación y la siguientes periodos: Apio: 10 frutilla, pimiento y tomate: 3 manzano: 14 días. Algodón: 20 ornamentales: sin restricciones subproductos se destinen a la e límite máximo de residuos del p de carencia que corresponda a

TIEMPO DE REINGRESO AL Á

aguardar el completo secado de hojas de las plantas tratadas, a necesario entrar antes de trans vestimenta de protección adecu

COMPATIBILIDAD CON OTROS

Es compatible con la mayoría de Sin embargo, es recomendable dad antes de efectuar mezclas

FITOTOXICIDAD:

No presenta en los cultivos para siguen las instrucciones de la et

CONSULTE CON UN INGENIERO

RESPONSABILIDAD LEGAL:

La Empresa garantiza la comp marca mientras este productu envase original, cerrado, en am de la fecha de su vencimiento Empresa los daños que pudier indicado en este rótulo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
ALGODÓN	Oruga de la Hoja (Alabama argillacea)	150 - 300 cm ³ /ha	Aplicar cuando se determine la presencia de 50 o más orugas en 100 golpes de red de arrastre. Controlar las larvas en su primer estado de desarrollo.
	Arañuela Roja común (Tetranychus urticae)		Iniciar las pulverizaciones al notar la presencia de las primeras arañuelas o los primeros síntomas del ataque de ácaros. Repetir cuando ocurran reinfestaciones.
APIO PEPINO MELON SANDÍA	Arañuela Roja común (Tetranychus urticae)	40 cm ³ /hl	Aplicar a los primeros indicios de infestación, en alto volumen de agua, alta presión logrando una buena cobertura de todo el cultivo. Evitar el escurrimiento. Repetir aplicación cuando sea necesario.
	Minadores de Hoja (Liriomyza spp.)		Aplicar cuando vea por primera vez las galerías o a sus picaduras y repita cada 7 días, cuando sea necesario, para mantener el control. Asperje con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje. Pulverizar con alto volumen y alta presión. Mínimo 600 cm ³ de Abamectina Farm Chemicals Forte/ha y máximo 1200 cm ³ de Abamectina Farm Chemicals Forte/ha. No realizar más de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.
CITRICOS	Ácaro del tostado (Phyllocoptruta oleivora)	7,5 - 10 cm ³ /hl. + 0,25% aceite mineral de verano.	Aplicar después de la floración, cuando observe los primeros ácaros sobre frutos pequeños formados (< de 2 cm de diámetro). Repetir cuando ocurran nuevas reinfestaciones.
	Ácaro blanco (Polyphagotar Ponemus latus)		Aplicar cuando se observen los primeros ácaros.
	Ácaro de la yema (Aceria sheldoni)	10 cm ³ /hl + 0,25 - 0,50% aceite mineral de verano.	Pulverizar al hincharse las yemas. No aplicar durante la floración.
	Minadores de las Hojas de los Cítricos (Phyllocnistis citrella)	7,5 - 10 cm ³ /hl + 0,50% aceite mineral de verano.	Aplicar al observar las primeras larvas en brotes tiernos recién formados (3 - 5 cm de longitud)
FLORES (CLAVEL, ROSAL Y CRISANTEMO) Y ORNAMEN- TALES	Para Arañuela Roja (Tetranychus spp.)	12,5 - 25 cm ³ /hl	Aplicar a los primeros indicios de infestación, con alto volumen de agua, alta presión logrando una buena cobertura de todo el follaje. Dosis mínima 560 cm ³ /ha. Dosis máxima 1500 cm ³ /ha.
	Minadores de Hoja (Liriomyza spp.)		Pulverizar para proteger los brotes nuevos y repetir cada 7 días si es necesario. Dosis mínima 560 cm ³ /ha. Dosis máxima 1500 cm ³ /ha.
FRUTILLA	Arañuela Roja Común (Tetranychus Telarius)	40 - 50 cm ³ /hl	Aplicar a los primeros indicios de infestación, con alto volumen de agua y alta presión. Asegúrese de mojar toda la planta, pero evite el escurrimiento. Para lograr un buen control se recomienda repetir la aplicación entre los 7 y 10 días de la primera aplicación. Aplicar un mínimo de 600 ml./ha. y un máximo de 1200 ml./ha. No tratar más de 4 veces por ciclo de cultivo.
MANZANO	Arañuela Roja Común (Tetranychus spp.) Arañuela Roja Europea (Panonychus ulmi)	20 cm ³ /hl + 0,50% aceite mineral de verano.	Aplicar desde la caída de los pétalos hasta 4 semanas después.
PAPA	Minadores de Hoja (Liriomyza spp.)	250 - 375 cm ³ /ha	Aplicar en presencia de las primeras galerías en la parte inferior de la planta. Usar dosis mas altas en caso de haber daño manifiesto.
PERAL	Arañuela Roja Europea (Panonychus ulmi), Arañuela parda (Bryobia rubrioculus) Arañuela Roja común (Tetranychus telarius)	20-25 cm ³ /hl + 0.25% aceite mineral de verano.	Iniciar las aplicaciones al determinar 1 ó 2 arañuelas por hoja. Repetir las aplicaciones de ser necesario.
	Psilido del Peral (Psylla pyricola)	37,5 cm ³ /hl + 0.25% aceites minerales de verano.	Iniciar las aplicaciones al re-contar, en promedio, 1 o 2 ninfas por brote terminado cuando aparezca la melaza típica después de la floración.
PIMIENTO	Arañuela Roja Común (Tetranychus telarius)	25 - 35 cm ³ /hl	Aplicar al observar los primeros indicios de presencia de las arañuelas, con un alto volumen de agua y alta presión. Pulverizar todo el follaje pero evitar el escurrimiento. Repetir de ser necesario, pero no más de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.
TOMATE	Acaro del bronceado (Aculops lycopersici)	30 - 35 cm ³ /ha	Aplicar al notar la presencia de las primeras Arañuelas o los primerossintomas de un ataque de ácaros, con alto volumen de agua y alta presión. Evitar el escurrimiento. Repetir cuando ocurran reinfestaciones.
	Arañuela roja común (Tetranychus urticae)	25 - 35 cm ³ /hl	
	Polilla del Tomate	40 - 50 cm ³ /hl	