

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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: Durante la preparación use guantes, botas, protector facial o anteojos de protección y ropa protectora adecuada (pantalón largo, remera manga larga y delantal especialmente diseñados para esta indicación). No fume, no coma ni beba durante la preparación. Este producto es tóxico cuando es ingerido o absorbido por la piel. Una vez finalizada la aplicación lave los elementos utilizados en la misma. Terminada la tarea, lávese con agua y jabón las partes expuestas. Quitese la ropa de trabajo y lávela separada de la vestimenta diaria, antes de volverla a usar. Para reingresar al lote con posterioridad a la aplicación, use guantes, botas, protector facial y ropa protectora adecuada (pantalón largo y remera manga larga especialmente diseñados para esta indicación). No fume, no coma ni beba durante el reingreso al lote.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. No aplicar cuando las condiciones meteorológicas favorezcan la deriva desde las áreas tratadas. Muy tóxico para peces. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Dejar una zona o franja de seguridad de por lo menos 80 metros entre el área a tratar y fuentes hidrálicas superficiales. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y díques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza de los equipos de pulverización y aspirar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra. El producto que escurre de las áreas tratadas puede ofrecer riesgos para los organismos acuáticos en las zonas circundantes. Altamente tóxico para abejas. Retirar las colmenas cercanas a 4 km del área de aplicación por un tiempo mínimo de 30 días. Si las colmenas no se pudieran retirar, entornar las piqueras o tapar las colmenas con bolsas húmedas durante la aplicación de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC retirándolas pasada la misma. Evitar la aplicación de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC en las horas de mayor actividad de las abejas o cuando los cultivos y/o malezas están en floración. No contaminar las posibles fuentes de agua de abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas alejadas de donde haya tránsito frecuente de personas y animales domésticos, evitando riesgos para cultivos siguientes.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos y demás desechos no pueden volverse a utilizar, ni enterrar, ni quemar a cielo abierto. Para bidones y botellas respetar las siguientes instrucciones. Realizar el Triple Lavado o lavado a presión según la Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos.

Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Para el caso de envases que no pueden ser lavados como por ejemplo bolsas y envases de papel o cartón, inutilizarlos de la misma manera, perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases y bolsas inutilizados deben enviarse a centros de acopio transitorio habilitados para su disposición final según la ley 27.279.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35°C.

DERRAMES: Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas: En caso de ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Dar atención médica de inmediato. Contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta, y la ropa que hubiese tomado contacto con el producto, con abundante agua y jabón. Dar atención médica si la piel está irritada. Contacto ocular: Lavar los ojos,

separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata. En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).

Categoría inhalatoria II (NOCIVO).

Irritación cutánea: Leve irritante dermal (CUIDADO) - Categoría IV - Evitar el contacto con la piel y la ropa.

Irritación ocular: Leve irritante ocular (CUIDADO) - Categoría IV - Causa irritación moderada a los ojos.

No sensibilizante dermal.

No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

Grupo químico: Avermectinas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los primeros síntomas de intoxicación incluyen: midriasis (pupila dilatada), ataxia (convulsiones) y temblores. No existe ningún antídoto específico conocido para la toxicidad aguda provocada por abamectina. **ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777. Hospital de Niños de Córdoba Tel.: (0351) 423-3303/422-9961. Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806. Centro Toxicológico de Rosario - TAS. Tel. (0341) 424-2727.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se conocen.

GENERALIDADES: ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC es un acaricida - insecticida de amplio espectro de control, que puede ser usado en tratamientos preventivos y/o curativos. ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC es un formulado compuesto por abamectina, un ingrediente activo de origen natural (derivada del microorganismo del suelo Streptomyces avermitilis), perteneciente al grupo de las avermectinas. Una vez en el interior del tejido vegetal, la abamectina se moviliza en forma translaminar, inhibiendo rápidamente el daño producido por los insectos. Además otorga acción residual, ya que se retiene en el interior de las hojas, conservando su acción protectora. Actúa principalmente por ingestión, teniendo también actividad por contacto directo, ejerciendo su acción a través de la inhibición de la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares. ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC controla ácaros e insectos en estados adultos e inmaduros. Los insectos afectados quedan inmediatamente paralizados, dejando de dañar las plantas. Posteriormente, imposibilitadas de alimentarse y moverse, mueren 3 a 7 días más tarde, dependiendo de la temperatura. De esta manera, ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC inhibe rápidamente el daño producido por los insectos y otorga acción protectora residual.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Agitar bien antes de usar. Preparación: ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC es una suspensión concentrada (SC). Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones: / *Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación. / *Agregar la cantidad necesaria de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC, de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque y sin dilución previa. / *Verificar que el producto se disuelva completamente. / *Completar el volumen remanente de agua. / *Corroborar que el sistema de agitación funcione en todo momento, para mantener la suspensión. Usar siempre agua limpia. Mantener la mezcla en agitación constante. Usar ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 50-70 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger. En los cultivos de apio, flores, ornamentales, melón, pepino, sandía, pimiento y tomate, usar equipos de alto o bajo volumen. En los cultivos de frutilla, pera, manzana y papa, utilizar equipos de alto volumen (a manguera preferentemente o turbina). Emplear pastillas en buen estado para lograr un tamaño de goteo adecuado y una buena cobertura en ambas caras de las hojas, evitando el escurrimiento excesivo. Mantener en agitación constante. En cítricos, para aplicaciones terrestres, utilizar un volumen de aplicación de 500 litros/ha, adicionando 1.25 litros de aceite mineral. Para aplicaciones aéreas, utilizar un volumen de agua de 20 litros/ha con 5 litros de aceite mineral. Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia cultivos linderos.

**ACARICIDA-INSECTICIDA**

GRUPO: 6

ABAMECTINA FARM CHEMICALS
Super
FORTE 8,4 sc
Suspensión Concentrada

COMPOSICIÓN

Abamectina: [mezcla de ≥ 80% avermectina B1a: (5-O-desmetilavermectina A1a) y ≤ 20% B1b: (5-O-desmetil-25-des(1-metilpropil)-25-(1-metiletil) avermectina A1a)] 8,4 g
Coadyuvantes y solvente, c.s.p 100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

INSCRIPTO EN EL SENASA CON EL NRO.: 42.388

ORIGEN
ARGENTINA

FECHA DE
VENCIMIENTO:

CONTENIDO
NETO:

LOTE N°:

NO INFLAMABLE

Registrado por

fc
Farm Chemicals
A R G E N T I N A

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

Advertencia: el producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.



NOCIVO

No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

ADITIVOS: En general **ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC** no requiere del agregado de adherentes o surfactantes. Sin embargo, resulta imprescindible la adición de Aceite Mineral de Verano para asegurar óptimos niveles de control en la mayoría de los cultivos. Por este motivo, se recomienda mezclar **ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC** en el agua limpia del tanque, agitar y luego agregar el aceite considerando las recomendaciones específicas para cada cultivo.

LAVADO DE EQUIPOS: Es importante realizar la limpieza del equipo una vez terminada la aplicación. Respetar las siguientes instrucciones: Vaciar el equipo completamente. Lavar plenamente el tanque, mangueras y picos con agua limpia y humectante no iónico. De estar disponible, usar una lavadora a presión para limpiar el interior del tanque. Llenar el tanque hasta 1/4 de su capacidad con agua limpia. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular el agua por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales, cultivos o pasturas.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
APIO	Arañuela Roja Común (Tetranychus urticae)	17 cm ³ /100 litros de agua Aplicar una dosis entre 130-260 cm ³ /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje. Usar las dosis más altas para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No realizar más de 4 aplicaciones de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC por ciclo de cultivo.
	Gusanos minadores de hojas (Liriomyza spp.)		Aplicar a la primera aparición de los minadores o sus picaduras en hojas o las primeras galerías. Repetir cada 7 días, o cuando sea necesario, para mantener el control. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje. Usar las dosis más altas para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No realizar más de 4 aplicaciones de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC por ciclo de cultivo.
CITRICOS	Ácaro del Tostado, Plateado de los Límones, Naranja Negra (Phyllocoptura oleivora) Ácaro Blanco del Limón (Polyphagotarsus nemus latus)	3,5-4,5 cm ³ /100 litros de agua + 250 cm ³ /100 litros de agua de aceite mineral de verano	Aplicar después de la floración, cuando se observen los primeros ácaros sobre frutos pequeños formados (menos de 2 cm de diámetro). Repetir cuando ocurran nuevas infestaciones. En aplicaciones terrestres, utilizar volúmenes de 500 litros/ha, adicionando 1,25 litros de aceite mineral. En aplicaciones aéreas, usar un volumen mínimo de 20 litros/ha, 5 litros de aceite mineral. Mojar perfectamente toda la planta, evitando el escorrimiento excesivo. No aplicar más de 600 cm ³ /ha de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC por ciclo de cultivo.
	Ácaro de la Yema (Aceria sheldoni)	4,5 cm ³ /100 litros de agua + 250-500 cm ³ /100 litros de agua de aceite mineral de verano.	Aplicar al hincharse las yemas. No aplicar durante la floración. En aplicaciones terrestres, utilizar volúmenes de 500 litros/ha, adicionando 1,25 litros de aceite mineral. En aplicaciones aéreas, usar un volumen mínimo de 20 litros/ha, 5 litros de aceite mineral. Mojar perfectamente toda la planta, evitando el escorrimiento excesivo. No aplicar más de 600 cm ³ /ha de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC por ciclo de cultivo.
	Minador de las Hojas de los Cítricos (Phyllocnistis citrella)	21,5 cm ³ /ha + aceite mineral de verano	Aplicar al observar las larvas de primer estadio sobre brotes tiernos morados, recién formados (3 a 5 cm de longitud). En aplicaciones terrestres, utilizar volúmenes de 500 litros/ha, adicionando 1,25 litros de aceite mineral. En aplicaciones aéreas, usar un volumen mínimo de 20 litros/ha, 5 litros de aceite mineral. Mojar perfectamente toda la planta, evitando el escorrimiento excesivo. No aplicar más de 600 cm ³ /ha de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC por ciclo de cultivo.
	Psilido asiático de los cítricos (Diaphorina citri)	4,5 cm ³ /100 litros de agua + 250-500 cm ³ /100 litros de agua de aceite mineral de verano.	Aplicar en presencia de psilidos en el lote. Mojar perfectamente toda la planta, evitando el escorrimiento excesivo. No aplicar más de 600 cc/ha.
FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES	Arañuela Roja (Tetranychus spp.)	5,5-11 cm ³ /100 litros de agua Aplicar una dosis entre 120-325 cm ³ /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión dando una cobertura total. No se recomienda aplicar en Helechos (Adiantum spp.) o en Shasta daisies Leucanthemum spp.). No aplicar ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC más de 4 veces por ciclo de cultivo.
	Gusanos minadores de Hoja (Liriomyza spp.)		Aplicar a la primera aparición de los minadores o sus picaduras. Repetir cada 7 días, o cuando sea necesario, para mantener el control. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión dando una cobertura total. No se recomienda aplicar en Helechos (Adiantum spp.) o en Shasta daisies (Leucanthemum spp.). No aplicar ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC más de 4 veces por ciclo de cultivo.
FRUTILLA	Arañuela Roja Común (Tetranychus urticae)	17-21,5 cm ³ /100 litros de agua Aplicar una dosis entre 130-260 cm ³ /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Para lograr un buen control, se recomienda repetir la aplicación entre los 7 y 10 días de la primera aplicación. Aplicar con alto volumen de agua y alta presión. Asegurar el mojado de toda la planta, pero evitar el escorrimiento. No aplicar más de 4 veces por ciclo de cultivo.
MANZANA	Arañuela Roja (Tetranychus spp.) Arañuela Roja Europea (Panonychus ulmi)	9 cm ³ /100 litros de agua + 500 cm ³ /100 litros de agua de aceite mineral de verano. Aplicar una dosis entre 160-320 cm ³ /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Para lograr mejores resultados, realizar la aplicación desde caída de pétalos hasta 4 semanas después. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar favorable.
MELON PEPINO SANDIA	Arañuela Roja Común (Tetranychus urticae)	17 cm ³ /100 litros de agua. Aplicar una dosis entre 130-260 cm ³ /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar a los primeros indicios de infestación. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje. Usar las dosis más altas para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No realizar más de 4 aplicaciones de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC por ciclo de cultivo.
	Minadores de Hoja (Liriomyza spp.)		Aplicar a la primera aparición de los minadores o sus picaduras en hojas o las primeras galerías. Repetir cada 7 días, o cuando sea necesario, para mantener el control. Asperjar con alto volumen de agua y alta presión para obtener una cobertura total del follaje. Usar las dosis más altas para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No realizar más de 4 aplicaciones de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC por ciclo de cultivo.
PAPA	Mosca minadora (Liriomyza sp.)	110-160 cm ³ /ha	Aplicar en presencia de las primeras galerías en la parte inferior de la planta. Usar la dosis más alta en caso de haber daño manifiesto.
PERA	Arañuela Roja Europea (Panonychus ulmi) Arañuela Parda (Bryobia rubrioculus) Arañuela Roja (Tetranychus spp.)	9-11 cm ³ /100 litros de agua + 250 cm ³ /100 litros de agua de aceite mineral de verano.	Iniciar las aplicaciones al determinar 1 ó 2 arañuelas por hoja. Repetir las aplicaciones de ser necesario. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No aplicar más de 600 cm ³ /ha de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC por ciclo de cultivo.
	Psilido del Peral (Cacopsylla/Psyl la pyricola)	16 cm ³ /100 litros de agua + 250 cm ³ /100 litros de agua de aceite mineral de verano. Aplicar una dosis entre 160-320 cm ³ /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Iniciar las aplicaciones al determinar, en promedio, 1 ó 2 ninfas por brote terminal o cuando aparezca la melaza típica después de la floración. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. No aplicar más de 600 cm ³ /ha de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC por ciclo de cultivo.
PIMIENTO	Arañuela Roja Común (Tetranychus urticae)	11-15 cm ³ /100 litros de agua. Aplicar una dosis entre 100-260 cm ³ /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar al observar los primeros indicios de presencia de las arañuelas, con un alto volumen de agua y alta presión. Repetir cuando sea necesario para mantener el control. Usar las dosis más altas para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. Pulverizar todo el follaje, evitando el escorrimiento excesivo. No realizar más de 4 aplicaciones de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC por ciclo de cultivo.
TOMATE	Arañuela Roja Común (Tetranychus urticae)	11-15 cm ³ /100 litros de agua.	
	Acaro del Bronceado (Aculops lycopersici)	13-15 cm ³ /100 litros de agua.	
	Polilla del tomate (Tuta absoluta)	17-21,5 cm ³ /100 litros de agua + 250 cm ³ /100 litros de agua de aceite mineral de verano. Aplicar una dosis entre 100-260 cm ³ /ha, de acuerdo al volumen de agua utilizado.	Aplicar al observar los primeros indicios de infestación, con un alto volumen de agua y alta presión. Repetir la aplicación cuando sea necesario. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo de la plaga y/o cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. Pulverizar dando una cobertura total de la planta, pero evitar el escorrimiento. No aplicar más de 1 litro/ha de ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC por ciclo de cultivo.
TABACO (Virginia)	Ácaro del bronceado (Parphytoptus intersitus)	21,5 cm ³ /100 litros de agua (Mínimo 86 cm ³ /ha).	Aplicar hasta dos veces por temporada, de acuerdo al monitoreo de plagas, desde prefloración, al observarse los primeros ejemplares adultos o juveniles sobre el envés de las hojas. Repetir antes de cosecha si es necesario. Aplicar con equipos terrestres de arrastre o autopropulsados, con barras provistas de picos de cono hueco, utilizando un volumen mínimo de agua de 400 L/Ha y una presión superior a 40 lb/pulg ² , para lograr una buena penetración del producto y mojado del cultivo. También puede aplicarse por avión empleando un volumen mínimo de agua de 20 L/Ha (no aplicar con gasoil). Aplicar el producto en todos los casos con un tensiopáxico no iónico a razón de 100cm/l, o bien un aceite coadyuvante a razón de 500 cm ³ /ha en aplicaciones terrestres o 1000 cm ³ /ha para el caso de aplicaciones aéreas.

RESTRICCIONES DE USO: No realizar más de 4 aplicaciones de **ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC** por ciclo de cultivo en los cultivos de apio, flores y ornamentales, frutilla, melón, pepino, sandía y pimiento. En cultivos y peras, no aplicar más de 600 cm³/ha de **ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC** por ciclo de cultivo. En tomate no aplicar más de 1 litro/ha de **ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC** por ciclo de cultivo. No se recomienda aplicar en Helechos (Adiantum spp.) o en Shasta daisies (Leucanthemum spp.). **Período de carencia:** Entre la última aplicación de **ABAMECTINA FARM CHEMICALS SUPER FORTE 8,4 SC** y la cosecha deben transcurrir los siguientes días, según el cultivo: papa; 30 días; pera y manzana: 14 días; cítricos: 7 días; frutilla, apio, melón, pepino, sandía, pimiento y tomate: 3 días; flores, tabaco virgina: 10 días; y plantas ornamentales: sin restricción.

Tiempo de reintegro al área tratada: No reintegrar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.



AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

