

CHEMINOVA

insecticida

Fighter® Plus

suspensión de encapsulado

COMPOSICIÓN:

gammacihalotrina:

ácido ciclopropanocarboxílico, 3-(2-cloro-3,3,3 trifluoruro-1-propenil)-
2,2 dimetil,ciano (3-fenoxifenil) metil ester, [1R-1a(S),3a(Z)] 15 g

inertes y coadyuvantes c.s.p. 100 cm³

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° **33.909**

Lote N°: ver envase.

Fecha de vencimiento: ver envase.

Origen: Dinamarca.

Contenido neto: 250 cm³

No Inflamable

Domicilio: **Cheminova Agro de Argentina S.A.**
Aldecoa 1277, (B1868DTO)
Avellaneda, Buenos Aires, Argentina
Tel: 4228-7047 / 53 / 58
www.cheminova.com.ar

Distribuido por: **Dow AgroSciences Argentina S.A.**
Domicilio: Blvd Cecilia Grierson 355, Dique IV, Piso 26
Puerto Madero (C1107CPG) Buenos Aires
Tel: (011) 4510-8600 / Tel: 0810-4444-DOW (369)

® Marca registrada de Dow AgroSciences

CUIDADO

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.**

Medidas precautorias generales: mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. **Transporte:** en el envase original sin abrir. No transportar con ropas, alimentos o semillas. **Durante la preparación y aplicación** usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos fitosanitarios: cubrir la totalidad de brazos y piernas con ropa impermeable, usar guantes impermeables y botas, y evitar el contacto con la piel. Usar anteojos de seguridad para evitar el contacto con los ojos. No aspirar las gotas de la aspersión. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. En el caso de aplicaciones aéreas, los banderilleros deben seguir las mismas indicaciones, además de retirarse a tiempo de la línea de vuelo para evitar ser alcanzados por la pulverización. **Después de aplicar o manipular el producto:** lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

Riesgos ambientales: Prácticamente no tóxico para aves. Moderadamente tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua, ni en áreas donde exista agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad de 5 metros entre el cultivo y el espejo de agua. Evitar derrames en curso de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación. Moderadamente tóxico para abejas. No aplicar con abejas presentes ni sobre colmenares en actividad. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación para el cierre de colmenas. Si las colmenas no pueden ser trasladadas, tapar la entrada de las piqueras durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o la noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas.

Tratamiento de remanentes: Realizar esta tarea con ropa adecuada, protección ocular, botas y guantes de goma. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. En caso de remanentes pequeños agregar agua hasta 1/4 del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres (3) veces. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1 en 10 (caldo remanente: agua de lavado) o bien asperjar sobre caminos de tierra, suelo roturado o barbechos para su descomposición natural. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc). Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado 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. Los envases perforados deben reunirse bien

identificados en un lugar seguro y transitorio para entregarlos a un servicio especializado de recolección de residuos y/o envases vacíos de Agroquímicos para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto envases y desechos.

Almacenamiento: Conservar en su envase original bien cerrado y etiquetado, en lugar fresco y seco, bajo llave, apartado de los alimentos para evitar su contaminación y fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos. No almacenar en casa habitada, tampoco en lugares con temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C.

Derrames: En caso de derrame de este producto o de la solución preparada, se recomienda inactivar con cal o soda cáustica, luego absorber con tierra, arena u otro material inerte. Barrerlo, y colocarlo en un envase rotulado para su posterior disposición en condiciones adecuadas. Evitar la contaminación del agua riego o de uso doméstico.

Primeros auxilios:

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. **En caso de ingestión:** Dar atención médica de inmediato. No inducir al vómito (contiene destilados de petróleo) Si la persona está inconsciente, no administrar nada por vía oral y asegúrese que pueda respirar sin dificultad. No dar a beber leche, aceite ni sustancia grasa alguna. NO impedir el vómito en caso que esto ocurra espontáneamente. **En caso de contacto con los ojos:** Quitar previamente lentes de contacto, en caso de poseerlos. Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, haciéndolos mover lentamente en todas las direcciones. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire libre, recostándola en un lugar bien ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal (efectuar respiración artificial o dar oxígeno, si la respiración es dificultosa) **En todos los casos, procurar asistencia médica.**

Síntomas de intoxicación aguda: Ojos y piel: puede causar irritación. **Inhalación:** puede causar irritación de las vías respiratorias y producir efectos sobre el sistema nervioso central.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE III - PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. CLASE INHALATORIA III: CUIDADO - Leve Irritante Dermal: CUIDADO: Evitar el contacto con la piel y la ropa. Moderado Irritante Ocular: CUIDADO: Causa Irritación moderada a los ojos - Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o hacer correr agua limpia durante por lo menos 15 minutos. Agente Levemente Sensibilizante Dermal: El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Grupo químico: Piretroide. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén - Solvente: Hidrocarburos aromáticos y agua.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

TODO EL PAIS:

- **TAS** Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario). **0800-888-TOXI (8694)**

CAPITAL FEDERAL:

- Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina (UBA). Dpto. de Toxicología. Tel: (011) 5950-8000 (Conmutador) / (011) 5950-8804 (Area de toxicología).
- Hospital Pedro de Elizalde. Tel: (011) 4300-2115 / 4307-5842/44

- Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247

PROVINCIA DE BUENOS AIRES:

- Hospital Posadas - Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). Tel: (011) 4658-7777 / 4654-6648
- Hospital de Niños Sor María Ludovica (La Plata). Tel: (0221) 451- 5555 / 453-5901 y 0800-222-9911 (las 24 hs).

PROVINCIA DE CÓRDOBA:

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

PROVINCIA DE SANTA FE:

- T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario). Tel: (0341) 448-0077/424-2727
- Servicio de Toxicología, Sanatorio de Niños, Rosario. Tel: 0341-448-0202 (24 hs)

PROVINCIA DEL CHACO:

- Hospital Dr. Julio C. Perrando (Resistencia). Tel: (03722) 42-5050 / 42-7233.

PROVINCIA DE MENDOZA:

- TOXICAID Centro de Información Toxicológica – ECI Emergencias médicas. Tel: (0261) 425-0284 / 423-1123
- Hospital Central. Tel: (0261) 449-0500
- Centro de Información y asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel: 0261-428-2020 (24 hs)

PROVINCIA DE NEUQUEN:

- Hospital Regional: (0299) 443-2727 / 449-0800

PROVINCIA DE TUCUMÁN:

- Hospital Centro del Niño Jesús: (0381) 424-7141
- Asistencia pública y Emergencia médica. Tel: 0381-430-5449 int 26. (L a V de 8 a 14 hs)

PROVINCIA DE SALTA:

- Hospital del Niño. Servicio de Toxicología. Tel: (0387) 421-3954 (Int. 115) / 431-0277.

PROVINCIA DE JUJUY:

- Sección Toxicología, Hospital de Niños Dr. Héctor Quintana. Tel: 0388-424-2009 (Sala verde) ó 0388-424-2010 (Consultorios externos).

CUIDADO

Generalidades

Fighter[®] Plus es un insecticida perteneciente al grupo de los piretroides de amplio espectro de acción, que presenta buen poder de volteo, residualidad y repelencia. Actúa por contacto e ingestión, presentando actividad ovicida y adulticida; estas características le confieren eficacia en el control de las plagas mencionadas en las recomendaciones de uso, y está especialmente indicado para el control de lepidópteros.

Instrucciones para el uso

Preparación: Verificar el funcionamiento del equipo y su calibración antes de iniciar una aplicación de **Fighter[®] Plus**.

1. Llenar con agua limpia el tanque hasta la mitad.
2. Luego, verter la cantidad necesaria, según cultivo, plaga y área a tratar, de **Fighter[®] Plus** en el tanque de la pulverizadora a medio llenar.
3. Con el sistema de agitación o retorno en funcionamiento, completar la capacidad del tanque con agua, que siempre debe ser limpia.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

- a) **Aplicación terrestre:** utilizar equipos pulverizadores terrestres o manuales. Volumen mínimo: 80-100 litros de agua/ha. Presión: 40-50 lb/pg². Usar pastillas de cono hueco (tipo insecticidas).
- b) **Aplicación aérea:** Volumen total: no inferior a 10 litros/ha. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h.

Número de gotas: Aplicar 30 a 40 gotas/cm².

Lavado de equipos: después de cada uso de **Fighter[®] Plus**, lavar prolijamente los equipos con agua y humectante o coadyuvante no iónico a razón de 60 cm³/100 L de agua.

Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Alfalfa	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	8 – 13 cm ³ /ha	Cuando se observen 4-5 isocas por m ² de cultivo ó 30-50 isocas por cada 20 golpes de red.	Aplicar las dosis mayores en cultivos de mayor desarrollo y durante ataques más intensos.
Algodón (Ver nota al pie)	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	63 – 83 cm ³ /ha	Cuando se observe un promedio de 3 orugas por	Aplicar la dosis menor con más del 50 % de las larvas menores a 6 mm; y

			planta y las plantas no superen los 75 cm de altura.	la dosis mayor con más del 50 % de las larvas de 6-12 mm.
	Oruga capullera (<i>Heliothis spp.</i>)	63 – 83 cm ³ /ha	Cuando se observen 20 % de plantas con presencia de oruga. No aplicar con orugas mayores de 12 mm.	
	Picudo del algodónero (<i>Anthonomus grandis Boheman</i>)	100 cm ³ /ha	1° tratamiento: con estadio fenológico: primeros botones florales/ 2° tratamiento: 5 días posteriores a la 1ra. Aplicación / 3° tratamiento: 5 días posteriores a la 2da. aplicación / 4° tratamiento: 5 días posteriores a la 3ra. Aplicación	
	Chinchas horcias (<i>Horcias nobilellus</i>)	42 cm ³ /ha	Cuando se observe la presencia de la plaga. Cuando se registren 10-15 chinches por cada 100 pasadas de red entomológica.	
Duraznero	Polilla del duraznero (<i>Grapholita molesta</i>)	3,5 cm ³ /100 Lts. de agua	Aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 15 mariposas por	Si no existen servicios de monitoreo, pulverizar cada 15 a 20 días después de

			trampa.	la caída de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha.
Girasol	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	30-35 cm ³ /ha	Cuando se observen 3 isocas por planta.	Lograr una buena penetración en todo el follaje del cultivo.
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	20-30 cm ³ /ha	Cuando se observen los primeros ataques.	Usar la dosis menor en cultivos que no superen los 50 cm de altura.
	Orugas cortadoras o grasientas (<i>Agrotis spp.</i>)	20 cm ³ /ha	Antes de la siembra del cultivo. Dado el hábito nocturno de las orugas cortadoras se recomienda aplicar al atardecer o por la noche y con buena humedad en el suelo, lo que favorece la movilidad de la plaga y su control.	Cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente, en lotes provenientes de pasturas o con ataques el año anterior. Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas pre-siembra incorporándolo superficialmente.
		25 cm ³ /ha	Antes o después de la emergencia del cultivo, al detectarse la presencia de la plaga o plantas cortadas (3 orugas cada 100 plantas o el 3 % de daño). Dado el hábito nocturno de la plaga, aplicar al atardecer o por	Cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente, en lotes provenientes de pasturas o con ataques el año anterior. Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas pre-emergentes o post-

			la noche y con buena humedad en el suelo, lo que favorece la movilidad de la plaga y su control.	emergentes.
Maíz	Chicharrita (<i>Delphacodes kuschelli</i>)	30 cm ³ /ha	En emergencia del coleóptile.	Repetir la dosis a los 5 días.
	Oruga cogollera (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	30 – 42 cm ³ /ha	Aplicar en presencia de las primeras hojas raspadas.	En zonas endémicas, repetir las aplicaciones semanalmente. En cultivos de menos de 6 hojas, aplicar la dosis inferior y emplear las dosis más altas con cultivos de mayor tamaño.
	Barrenador del tallo (<i>Diatraea saccharalis</i>)	55 cm ³ /ha	Aplicar al nacimiento de las larvas provenientes de huevos depositados en el pico de oviposición.	Se recomienda el asesoramiento de un ingeniero agrónomo para realizar el seguimiento de la plaga.
	Isoca de la espiga (<i>Heliothis zea</i>)	42 cm ³ /ha	Con sistemas de monitoreo, aplicar al observarse deposición de huevos en estigmas.	Preventivamente realizar una aplicación al aparecer las barbas y con aplicaciones con intervalos de 3 días hasta senescencia de estigmas.
	Orugas cortadoras o grasientas	20 cm ³ /ha	Antes de la siembra del	Cuando se haya detectado la

	(<i>Agrotis spp.</i>)		<p>cultivo. Dado el hábito nocturno de las orugas cortadoras se recomienda aplicar al atardecer o por la noche y con buena humedad en el suelo, lo que favorece la movilidad de la plaga y su control.</p>	<p>presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente, en lotes provenientes de pasturas o con ataques el año anterior. Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas pre-siembra incorporándolo superficialmente.</p>
		25 cm ³ /ha	<p>Antes o después de la emergencia del cultivo, al detectarse la presencia de la plaga o plantas cortadas (3 orugas cada 100 plantas o el 3 % de daño). Dado el hábito nocturno de la plaga, aplicar al atardecer o por la noche y con buena humedad en el suelo, lo que favorece la movilidad de la plaga y su control.</p>	<p>Cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente, en lotes provenientes de pasturas o con ataques el año anterior. Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas pre-emergentes o post-emergentes.</p>
Manzano	Bicho de cesto (<i>Oiketicus platensis</i>)	3,5 cm ³ /100 Lts. de agua	<p>Aplicar cuando se observen las primeras larvas. Aplicar dentro</p>	<p>Pulverizar según las indicaciones del Servicio de Alarma regional (INTA) o</p>

			de los 7 días siguientes a la caída de 10 mariposas diarias por trampa.	particular (trampas de feromonas).
	Gusano de la pera y la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	3,5 cm ³ /100 Lts. de agua	Si no hay <u>Servicio de Alarma</u> , pulverizar cada 15-20 días desde la caída de dos tercios de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha.	Controlar la evolución de la población de arañuelas e intervenir con un acaricida (ovicida o adulticida) cuando sea necesario.
Nogal	Polillas (<i>Amyelois teansitella</i> , <i>Cydia pomonella</i> , <i>Ectomyelois cerratonire</i>)	3,5 cm ³ /100 Lts. de agua	Aplicar cuando se observen las primeras larvas. Aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 10 mariposas diarias por trampa.	Pulverizar según las indicaciones del Servicio de Alarma regional (INTA) o particular (trampas de feromonas).
Peral	Bicho de cesto (<i>Oiketiscus platensis</i>)	3,5 cm ³ /100 Lts. de agua	Aplicar cuando se observen las primeras larvas. Aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 10 mariposas diarias por trampa.	Pulverizar según las indicaciones del Servicio de Alarma regional (INTA) o particular (trampas de feromonas).
	Gusano de la pera y la manzana (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	3,5 cm ³ /100 Lts. de agua	Si no hay Servicio de Alarma, pulverizar cada 15-20 días desde la caída de 2 tercios de los pétalos hasta 15 días	Controlar la evolución de la población de arañuelas e intervenir con un acaricida (ovicida o adulticida) cuando sea necesario.

			antes de la cosecha.	
	Psílido del peral (<i>Psylla pyricola</i>)	3,5 cm ³ /100 Lts. de agua	Cuando se observen ninfas y sea notoria la secreción de melazas.	Repetir a la caída de los pétalos.
Soja	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) Oruga militar tardía (<i>Spodóptera frugiperda</i>)	20-25 cm ³ /ha	Cuando se observen 15-20 orugas mayores de 1,5 cm o más de 20 % de daño foliar.	Aplicar la dosis menor con plantas pequeñas.
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	25 cm ³ /ha	Cuando se observen 15 a 20 orugas de 1,5 cm por metro lineal de cultivo o más de 20 % de daño foliar.	Lograr buena penetración foliar.
		35 cm ³ /ha	Después de floración, cuando se observen 10 a 15 orugas por metro lineal de cultivo o 10 % de daño foliar.	
	Barrenador del brote (<i>Epinotia aporema</i>)	17 cm ³ /ha + 600- 750 cm ³ /ha de Lorsban® 48E (clorpirifos 48% EC)	A partir de floración, al observarse los primeros daños en flores y vainas.	Utilizar la dosis mayor de clorpirifós cuando se observe un 20-30 % de brotes atacados. Con ataques leves utilizar la dosis menor.

Sorgo	Orugas cortadoras o grasientas (<i>Agrotis spp.</i>)	20 cm ³ /ha	<p>Antes de la siembra del cultivo.</p> <p>Dado el hábito nocturno de las orugas cortadoras se recomienda aplicar al atardecer o por la noche y con buena humedad en el suelo, lo que favorece la movilidad de la plaga y su control.</p>	<p>Cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente, en lotes provenientes de pasturas o con ataques el año anterior.</p> <p>Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas pre-siembra incorporándolo superficialmente.</p>
		25 cm ³ /ha	<p>Antes o después de la emergencia del cultivo, al detectarse la presencia de la plaga o plantas cortadas (3 orugas cada 100 plantas o el 3 % de daño).</p> <p>Dado el hábito nocturno de la plaga, aplicar al atardecer o por la noche y con buena humedad en el suelo, lo que favorece la movilidad de la plaga y su control.</p>	<p>Cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente, en lotes provenientes de pasturas o con ataques el año anterior.</p> <p>Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas pre-emergentes o post-emergentes.</p>

Sorgo Granífero	Oruga militar tardía (<i>Spodóptera frugiperda</i>)	20-25 cm ³ /ha	Cuando se observen los primeros ataques.	Usar la dosis menor en cultivos que no superen los 50 cm de altura.
	Mosquita del sorgo (<i>Contarinia sorghicola</i>)	30 cm ³ /ha	Cuando se observe 1 mosquita promedio por panoja, comenzando con 90 % de panojamiento y 10 % de floración	Repetir a los 7 días en condiciones de floración prolongada o alta infestación de la plaga.
Tomate	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	14 cm ³ /100 Lts. de agua	Cuando se observen los primeros ataques después del transplante.	Repetir cada 7 a 14 días de acuerdo al grado de infestación y a la rapidez de crecimiento del cultivo.
Trigo	Oruga desgranadora (<i>Faronta albilinea</i>)	42 cm ³ /ha	Aplicar al observarse los primeros ataques.	Se recomienda el asesoramiento de un ingeniero agrónomo para realizar el seguimiento de la plaga.

Cultivo de algodón: evitar aplicaciones con orugas grandes (mayores de 12 mm). Las dosis de marbete indicadas sólo controlan los 3 primeros estadios de la plaga (Res. IASCAV 495/96.).

Restricciones de uso:

Dejar transcurrir los siguientes tiempos entre la última aplicación de **Fighter® Plus** y la cosecha o pastoreo del cultivo:

- Algodón, Maíz (grano), Soja, Sorgo granífero: 5 días
- Alfalfa, Duraznero, Manzano, Nogal, Peral, Sorgo (forrajero): 1 día
- Trigo: 25 días

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales correspondientes.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: Se recomienda aguardar el completo secado del rocío de la aplicación sobre las hojas de las plantas tratadas, antes del reingreso al área. Si es necesario entrar antes de transcurridas las 24 horas, utilizar vestimenta de protección adecuada, jamás sin ella.

Compatibilidad:

Fighter* Plus es compatible con la mayoría de los productos comúnmente usados. No aplicar con productos fuertemente alcalinos (como caldo bordelés y polisulfuro de calcio). En caso de mezclas colocar inicialmente las formulaciones en polvo o granulares, luego las suspensiones concentradas, los concentrados emulsionables, los líquidos solubles y finalmente **Fighter® Plus**, en ese orden. Para mayor seguridad, ensayar previamente las mezclas en pequeña escala. No mezclar con aceites de origen mineral no emulsionables.

Fitotoxicidad:

A las dosis indicadas **Fighter® Plus** no es fitotóxico para los cultivos en los cuales se recomienda.

Aviso de consulta técnica:

CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

RESPONSABILIDAD LEGAL: **Cheminova Agro de Argentina S.A.** se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.

CUIDADO

