

Confidor® 350 SC

BAYER



(SECTOR IZQUIERDO)

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Imidacloprid pertenece al grupo químico de los **Neonicotinoides**.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: delantal, guantes, protector facial y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación ocupar traje impermeable, guantes y botas de goma, máscara con filtro y antiparras. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Al aplicar en ambiente cerrado, usar máscara con filtro o equipo de respiración autónomo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación.

Precauciones para el medio ambiente: Tóxico para organismos acuáticos y abejas. No aplicar al follaje en cultivos en floración ni en sectores aledaños a éstos, ya que el producto, por ser de mediana selectividad a abejas, puede causar daños y muerte de ellas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado, exclusivo para productos fitosanitarios y de acceso restringido.

Síntomas de intoxicación: Malestar general, dermatitis, espasmos musculares, dificultad para respirar, temblores, congestión pulmonar.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: dilución y lavado gástrico con suero salino. Luego, administrar absorbente, 5 gramos de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 gramos de sulfato de sodio en 500 cc de agua, usado como laxante. Consultar al médico.

En caso de contacto con la piel, sacar la ropa contaminada y lavar profusamente el cuerpo con agua y jabón. Consultar al médico.

En caso de inhalación, permitir reposar al afectado al aire libre y bien abrigado. Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua limpia y fluyendo por 15 minutos y consultar al médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE
AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE
ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

Teléfonos de emergencia:

(2) 635 38 00 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.

(2) 661 94 14 - 777 19 94 Red de Información Toxicológica y Alerta RITA. (Atención las 24 horas)

(2) 520 82 00 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

(SECTOR CENTRAL)

Confidor ^{M.R.} 350 SC
Insecticida
Suspensión Concentrada (SC)

Insecticida sistémico selectivo, de contacto e ingestión para el control de insectos chupadores en frutales, vides, hortalizas y tabaco, de acuerdo a las recomendaciones del cuadro de instrucciones de Uso.

Ingrediente activo:

Imidacloprid*35 % p/v (350 g/L).

Sustancias auxiliares c.s.p.completar 1 L

*1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ylidene amine

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL
PRODUCTO
NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO

MR: Marca Registrada de Bayer CropScience AG

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero: N° 1455

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: **L**

Fabricado por:

Bayer CropScience AG

Alfred - Nobel Str. 50,

D-40789, Monheim

Alemania

Bayer S.A.

Ricardo Gutiérrez 3652

1605 Munro, Buenos Aires

Argentina

Importado y Distribuido por:

Bayer S.A.

C. Fernández 260 - Casilla 471-3 Stgo. 3

(SECTOR DERECHO)

Instrucciones de Uso:

Insecticida sistémico, de contacto e ingestión, con efecto inhibidor de la alimentación, largo efecto residual y amplio espectro de acción. Es tomado rápidamente por la planta y distribuido acropétalmente (en forma ascendente). Aplicado al suelo a través del riego presenta una excelente absorción radicular. Controla insectos chupadores como pulgón lanífero del manzano, mosquitas blancas, áfidos, chanchitos blancos en hortalizas, frutales, vides y cultivos industriales.

Cultivo	Plaga	Dosis / Concentración	Observaciones
Hortalizas: Tomates, Pimentones, Pepinos (aire libre e invernadero).	Pulgones: verde del duraznero, negro de la alfalfa, del haba, del melón, de las solanáceas, de las crucíferas, de la papa.	20 - 30 cc/100 L de agua	Aspersión Foliar: Aplique al observar los primeros ejemplares de las plagas sobre el follaje. Utilizar concentración menor en condiciones de baja presión de la plaga o aplicaciones preventivas y concentración mayor bajo condiciones de alta infestación. Considerar volúmenes de aplicación entre 400 y 800 L de agua/ha. En tomate de crecimiento indeterminado, al aire libre o en invernadero, considerar volumen de aplicación entre 400 y 2.500 L de agua/ha, de acuerdo a estadio fenológico del cultivo. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 10 a 14 días.
	Mosquita Blanca de los invernaderos.	60 cc/100 L de agua	Aspersión Foliar: Aplique al observar los primeros ejemplares de las plagas sobre el follaje. Considerar volúmenes de aplicación entre 400 y 600 L de agua/ha. En tomate de crecimiento indeterminado, al aire libre o en invernadero, considerar volúmenes de aplicación entre 400 y 2.500 L de agua/ha, de acuerdo a estadio fenológico del cultivo. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada con un espaciamiento de 10 a 14 días.

		1 L/ha	<p>Riego mecanizado: Aplique el producto, de preferencia en forma preventiva o al detectarse los primeros ejemplares, en el tercio medio de un riego habitual en cultivos con raíces funcionales y sanas. 1° Regar a capacidad de campo, 2° Dejar drenar, 3° Aplicar junto al agua de riego, 4° Completar tiempo de riego previamente determinado, 5° En lo posible, dependiendo del tipo de suelo, dejar 1 a 2 días sin regar, y posteriormente retomar la programación normal de los riegos.</p> <p>Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, considerando un espaciamiento de 15 días.</p>
<p>Frutales de carozo: Damascos, Nectarinos, Durazneros, Ciruelos, Cerezos.</p> <p>Pomáceas: Manzanos, Perales, Membrilleros.</p> <p>Frutales de hoja persistente: Mandarinos,</p>	<p>Pulgones: verde del duraznero, negro del duraznero, verde del ciruelo, verde de los cítricos, negro de los cítricos, de la espirea, negro de la alfalfa, del melón, de las solanáceas, de la papa.</p>	20 - 30 cc/100 L de agua	<p>Aspersión Foliar: en durazneros y nectarinos aplicar en estadio de botón (rosado o blanco) y/o al aparecer los primeros ejemplares.</p> <p>Utilizar concentración menor en condiciones de baja presión de la plaga o aplicaciones preventivas y concentración mayor bajo condiciones de alta infestación.</p> <p>Dependiendo de la especie frutal y de su densidad de plantación considerar volúmenes mínimos de 1.500 L de agua/ha.</p> <p>Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 10 a 14 días.</p>

<p>Naranjos, Limoneros, Pomelos, Clementinos, Paltos.</p>	<p>Chanchitos blancos: de los cítricos, de cola gruesa, de cola larga y de los frutales.</p> <p>Conchuelas: café de la vid, café del duraznero, negra del olivo, blanca de la hiedra, cerosa de los citrus, móvil del olivo, hemisférica, blanda café, acanalada de los cítricos, piriforme.</p>	<p>40 - 60 cc/100 L de agua</p>	<p>Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga, de preferencia sobre estadios ninfales.</p> <p>Utilizar concentración menor en condiciones de baja presión de la plaga o aplicaciones preventivas y concentración mayor bajo condiciones de alta infestación.</p> <p>Dependiendo de la especie frutal y de su densidad de plantación, considerar volúmenes mínimos de 1.500 L de agua/ha.</p> <p>Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 días.</p>
<p>Manzanos</p>	<p>Pulgón lanígero del manzano</p>	<p><u>Arboles 1 - 6 años de edad:</u> Protección 2 temporadas 1 cc/árbol</p> <p><u>Arboles 7 - 15 años de edad:</u> Protección 1 temporada 1 cc/árbol</p> <p>Protección 2 temporadas 2 cc/árbol</p> <p><u>Arboles 15 - 20 años de edad:</u> Protección 2 temporadas 3 cc/árbol</p>	<p>Aplice a inicios de primavera (mitad de septiembre a mitad de octubre) antes del ascenso de ninfas a la parte aérea de los árboles, vía drenching, es decir a la base del tronco y al suelo a su alrededor con 1 a 2 L de agua por árbol. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada.</p> <p>También es posible realizar una segunda aplicación inmediatamente después de la cosecha.</p>
	<p>Langostinos: <i>Edwardsiana</i> sp., Langostino blanco.</p>	<p>10 cc/100 L de agua</p>	<p>Aplice al observar los primeros ejemplares sobre el follaje.</p> <p>Considerar volúmenes de aplicación entre 1.500 y 3.000 L de agua/ha.</p> <p>Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 20 días.</p>

<p>Vides: de mesa, para vino, para pisco.</p>	<p>Pulgones: verde del duraznero, verde de los cítricos, verde del ciruelo, negro del duraznero.</p>	<p>20 – 30 cc/100 L de agua</p>	<p>Aspersión Foliar: Aplique al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Utilizar concentración menor en condiciones de baja presión de la plaga o aplicaciones preventivas y concentración mayor bajo condiciones de alta infestación. Dependiendo del sistema de conducción y densidad de plantación utilizar volumen mínimo de 800 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días.</p>
	<p>Chanchitos blancos: de los frutales, de cola larga.</p>	<p>1,25 – 2,0 L/ha</p>	<p>Riego mecanizado: Preparar el suelo antes de aplicar: 1° Regar a capacidad de campo, 2° Dejar drenar, 3° Aplicar junto al agua de riego durante no más de 20 a 30 minutos, en el tercio medio del riego, 4° Completar el tiempo de riego previamente determinado para lavar el sistema de riego, 5° En lo posible, dependiendo del tipo de suelo, dejar 1 a 2 días sin regar, y posteriormente retomar la programación normal de los riegos. Prefiera dosis menor en huertos que presenten baja presión de la plaga. Utilizar dosis mayor al aplicar sobre agroecosistemas de alta presión de la plaga y/o con un historial complejo con respecto a ésta. También utilice esta dosis en variedades de cosecha tardía y alta presión de la plaga. Realizar máximo una aplicación durante la temporada.</p>

	Chanchitos blancos: de los frutales, de cola larga.	40 – 60 cc/100 L de agua	<p>Aspersión foliar: al inicio del movimiento de ninfas, de acuerdo a sistema de monitoreo empleado. Procurar una buena distribución del producto y volumen de agua hasta punto de goteo.</p> <p>Prefiera concentración menor al trabajar sobre condiciones de baja a mediana intensidad de la plaga, en variedades de cosecha temprana, dando preferencia a parronales o viñedos con bajo historial de infestaciones, y en aplicaciones muy tempranas con relación al movimiento de la plaga desde la madera hacia la parte aérea.</p> <p>Prefiera concentración mayor al aplicar sobre agroecosistemas de alta presión de la plaga y/o con un historial complejo con respecto a ésta. También utilice esta dosis en variedades de cosecha tardía y alta presión de la plaga.</p> <p>Utilizar volumen mínimo de 1.000 L de agua/ha.</p> <p>Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días.</p>
Tabaco	Pulgones vectores de virosis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i>)	100 cc/100 L de agua	<p>Aplicación planta a planta</p> <p>Con plantas bien arraigadas, alrededor de 15 a 20 días después del transplante aplicar 25 cc de esta solución por planta mojando follaje y suelo. Esto protegerá el cultivo durante 60 a 75 días. No realizar inmersión de plántulas de tabaco variedad Burley.</p> <p>Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días.</p>
Frambuesos, Arándanos, Boysenberries,	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de la frutilla.	20 – 30 cc/100 L de agua	<p>Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje.</p> <p>Utilizar concentración menor en</p>

Moras, Cranberries, Gooseberries, Zarzaparrillas, Loganberries y Elderberries.	Chanchitos blancos: de cola gruesa, de los frutales.	40 - 60 cc/100 L de agua	condiciones de baja presión de la plaga o aplicaciones preventivas y concentración mayor bajo condiciones de alta infestación. Considerar volumen mínimo de 600 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días.
Frutillas	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de la frutilla.	20 – 30 cc/100 L de agua	Aplicar al observarse los primeros ejemplares sobre el follaje. Utilizar concentración menor en condiciones de baja presión de la plaga o aplicaciones preventivas y concentración mayor bajo condiciones de alta infestación. Dependiendo del sistema de conducción y densidad de plantación, considerar volumen mínimo de 600 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a insecticidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Confidor® 350 SC** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de insectos. Estos ejemplares resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de insecticidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Confidor® 350 SC**, por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. **Imidacloprid**, de acuerdo a la clasificación **IRAC** pertenece al grupo **Grupo 4**.

Preparación de la mezcla: Agitar antes del uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. Incorpore a través del filtro la cantidad necesaria de **Confidor® 350 SC** de acuerdo a la dosis. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Incompatibilidades: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Compatibilidades: **Confidor® 350 SC** puede mezclarse con productos fitosanitarios como Gusathion M 35 % WP, Alsystin 480 SC, Bayleton 25% WP, Bayleton 250 EC, Horizon 25 % WP, Teldor 50 % WP, Teldor 500 SC, Rovral 4 Flo, Rovral 50 WP, Clarinet 200 SC, Scala 400 SC, Pomarsol Forte 80 % WG, Consist Full 75 % WG, Tie Break 416,7 SC, Acido Giberélico e Induce pH 900 SL.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas. No realizar inmersión de plántulas de tabaco variedad Burley.

Periodo de carencia para Chile: Tomates, pimentones, pepinos: 3 días. Damasco, nectarinos, durazneros, ciruelos, cerezos, manzanos, perales, membrilleros, mandarinos, naranjos, limoneros, pomelos, clementitos, paltos, tabaco, frambuesos, arándanos, boysenberries, moras, cranberries, gooseberries, zarzaparrillas, loganberries, elderberries y frutilla: 14 días. Vides: 7 días.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersion se hayan secado sobre la superficie tratada.

