

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 preparación: delantal impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), protector facial y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación ocupar traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo) 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 preparación 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.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN 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 LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE
AGUA.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.
LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA
AUTORIDAD COMPETENTE.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O
CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.
TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN.**

**SE DEBE NOTIFICAR A LOS APICULTORES UBICADOS EN UN RADIO MÍNIMO DE
4 KILÓMETROS DE LA ZONA DE TRATAMIENTO, AL MENOS 72 HORAS PREVIO A LA
APLICACIÓN CON EL FIN DE APLICAR MEDIDA DE SEGURIDAD PARA SUS ABEJAS.**

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)



Contenido neto:

Composición. Ingrediente activo:
Imidacloprid* 35 % p/v (350 g/L)
Coformulantes c.s.p. 100 % p/v (1 L)
*(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina

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

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.

®: Marca Registrada del Grupo Bayer
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°1455

Importado y Distribuido por:
Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Of 2101, Piso 21,
Providencia, Santiago,
Chile.

Fabricado por:
Bayer AG
Alfred - Nobel Str. 50, D-40789,
Monheim, Alemania.
Bayer S.A.
Ricardo Gutiérrez 3652, 1605,
Munro, Buenos Aires, Argentina.
Bayer S.A.
Carrera 50, Calle 8, Soledad,
Barranquilla, Colombia.

www.cropscience.bayer.cl

Bayer

Edición 25/03/2020

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



NOCIVO



PRODUCTO: Confidor 350 SC
ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro
Dimensiones: 75,5 x 15 cm.
Colores: 2
Colores Pantone Yellow C, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.

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 preparación: delantal impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), protector facial y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación ocupar traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo) 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 preparación 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. Altamente tóxico para abejas. Con el objetivo de minimizar el riesgo de exposición para las abejas, no aplicar el producto previo o durante la floración. No utilizar cuando las abejas se encuentran en época de alimentación activa. Ante la presencia de colmenas en el área circundante a tratar, se recomienda avisar a los apicultores vecinos (24 horas para aplicaciones terrestres y 48 horas para aplicaciones aéreas) para que éste pueda tomar medidas (retirar las mismas y trasladarlas a una distancia equivalente al máximo vuelo de las abejas; cubrir la piquera con una manta arpillera húmeda 2 horas antes de la aplicación y abrirlas después de efectuada y oreada la misma). Se recomienda, antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que estén florecidas al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente en o alrededor del cultivo, si han alcanzado la fase de floración.

En aplicaciones terrestres y aéreas, dejar una franja de seguridad de 50 y 200 metros, respectivamente entre el área a tratar, cuerpos de agua y otras áreas sensibles. No contaminar fuentes ni cursos de agua, aguas de riego ni reservorios de agua. No arrojar remanentes del caldo de pulverizaciones, limpieza de equipos ni envases de plaguicidas en acequias o ríos.

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 y de acceso restringido.

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

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

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Consultar al médico. **En caso de contacto con la piel,** lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de inhalación,** traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consultar a un médico. **En caso de contacto con los ojos,** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un 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 INTOXICACIÓN 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 LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN. SE DEBE NOTIFICAR A LOS APICULTORES UBICADOS EN UN RADIO MÍNIMO DE 4 KILÓMETROS DE LA ZONA DE TRATAMIENTO, AL MENOS 72 HORAS PREVIO A LA APLICACIÓN CON EL FIN DE APLICAR MEDIDA DE SEGURIDAD PARA SUS ABEJAS.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)
Convenio CITUC/AFIPA.

(2) 2520 8200 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.

Instrucciones de Uso:

Insecticida sistémico, de contacto e ingestión, con efecto inhibitor 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 lanígero del manzano, mosquitas blancas, áfidos, chanchitos blancos en hortalizas, frutales, vides y tabaco, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de instrucciones de uso.

Cultivo	Plaga	Dosis / Concentración	Observaciones
Hortalizas: Tomates*, Pimentones,	Pulgones: verde del duraznero, negro de la alfalfa, del haba, del melón, de las solanáceas, de las crucíferas, de la papa.	0,1 - 0,25 L/ha	Aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, durante todo el desarrollo exceptuando el período de floración. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 10 a 14 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 800 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y tipo de boquillas a utilizar.
	Mosquita Blanca de los invernaderos.	0,25 - 0,5 L/ha	Riego mecanizado: aplicar en forma preventiva o de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, durante todo el desarrollo exceptuando el período de floración. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 15 días. Realizar la aplicación vía riego 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.
Frutales de carozo: Damascos, Nectarinos, Durazneros, Ciruelos. Pomáceas: Manzanos, Perales, Membrilleros. Frutales de hoja persistente: Mandarinos, Naranjos, Limoneros, Pomelos, Paltos.	Pulgones: verde del duraznero, negro del duraznero, verde del ciruelo, verde de los cítricos, negro de los cítricos, de la espiraea, negro de la alfalfa, del melón, de las solanáceas, de la papa.	0,3 - 0,45 L/ha	Aspersión Foliar: aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, durante todo el desarrollo exceptuando el período de floración. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. En frutales de carozo, pomáceas y cítricos realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 10 a 14 días. En paltos considerar solo 1 aplicación por temporada. Considerar volumen de aplicación máximo de 1.500 L/ha, de acuerdo al sistema de conducción, al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada.
	Chanchitos blancos: de los cítricos, de cola gruesa, de cola larga y de los frutales. Conchuelas: café de la vid, café del duraznero, negra del olivo, blanca de la hiedra, cerosa de los cítricos, móvil del olivo, hemisférica, blanda café, acanalada de los cítricos, piriforme.	0,6 - 1,0 L/ha	Aspersión Foliar: aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, durante todo el desarrollo exceptuando el período de floración. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. En frutales de carozo, pomáceas y cítricos realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 días. En paltos considerar solo 1 aplicación por temporada. Considerar volumen de aplicación máximo de 1.500 L/ha, de acuerdo al sistema de conducción, al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada.

Cultivo	Plaga	Dosis / Concentración	Observaciones
Manzanos.	Pulgón lanífero del manzano.	<p>Arboles 1 - 6 años de edad: Protección 2 temporadas 1 cc/árbol</p> <p>Arboles 7 - 15 años de edad: Protección 1 temporada 1 cc/árbol</p> <p>Protección 2 temporadas 2 cc/árbol</p> <p>Arboles 15 - 20 años de edad: Protección 2 temporadas 3 cc/árbol</p>	<p>Aplicar vía drenching, a inicios de primavera (mitad de septiembre a mitad de octubre) antes del ascenso de ninfas a la parte aérea de los árboles o inmediatamente después de la cosecha. Realizar máximo 1 aplicación por temporada. Considerar aplicación vía drenching, a la base del tronco y suelo con 1 a 2 L de agua por árbol.</p>
	Langostinos: <i>Edwardsiana</i> sp., Langostino blanco.	0,15 - 0,3 L/ha	<p>Aspersión Foliar: aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, durante todo el desarrollo exceptuando el período de floración. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 20 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 1.800 L/ha, de acuerdo al sistema de conducción, al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada.</p>
Vides: de mesa, para vino, para pisco.	Pulgones: verde del duraznero, verde de los cítricos, verde del ciruelo, negro del duraznero.	0,15 - 0,25 L/ha	<p>Aspersión Foliar: Aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, durante todo el desarrollo. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 1.500 L/ha, de acuerdo al sistema de conducción, al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada.</p>
	Chanchitos blancos: de los frutales, de cola larga.	1,25 - 2,0 L/ha	<p>Riego mecanizado: aplicar en forma preventiva o de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, durante todo el desarrollo. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar máximo 1 aplicación por temporada. Realizar la aplicación vía riego 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 durante no más de 20 a 30 minutos, en el tercio medio del 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>
	Chanchitos blancos: de los frutales, de cola larga.	0,4 - 0,6 L/ha	<p>Aspersión Foliar: Aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, durante todo el desarrollo. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 1.500 L/ha, de acuerdo al sistema de conducción, al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada.</p>

Cultivo	Plaga	Dosis / Concentración	Observaciones
Tabaco.	Pulgonos vectores de virosis (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i>)	100 cc/100 L de agua	Aplicación planta a planta: Aplicar con plantas bien arraigadas, alrededor de 15 a 20 días después del trasplante 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. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 días.
Frambuesos, Arándanos, Moras, Cranberries.	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de la frutilla.	0,12 - 0,20 L/ha	Aspersión Foliar: Aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, durante todo el desarrollo del cultivo exceptuando el período de floración. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 800 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y tipo de boquillas a utilizar.
	Chanchitos blancos: de cola gruesa, de los frutales.	0,24 - 0,35 L/ha	
Frutillas.	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de la frutilla.	0,12 - 0,20 L/ha	Aspersión Foliar: Aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, durante todo el desarrollo del cultivo exceptuando el período de floración. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 800 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y tipo de boquillas a utilizar.

* Para aplicaciones en tomate indeterminado, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Importante: Evitar la deriva es responsabilidad del aplicador, por lo tanto, se debe considerar los siguientes factores antes de aplicar.

- Siga las restricciones existentes en la legislación vigente.
- El potencial de deriva es determinado por la interacción de muchos factores como el equipo de pulverización, tamaño de las gotas y condiciones meteorológicas (viento entre 3 y 10 km/h, humedad > 60% y temperatura < 30°C).
- La mejor estrategia para disminuir la deriva es aplicar con el mayor diámetro de gotas posible para dar una buena cobertura y control, o sea, de media a gruesa. No aplicar con pronóstico de lluvia inminente. Aplicar siempre en dirección del sentido del viento. Evitar realizar las aplicaciones en las horas de máximo calor.

Periodo de carencia: Naranjas: 3 días. Mandarinos, limoneros, pomelos: 5 días. Tomates, pimentones: 7 días. Frutillas, frambuesas y moras: 9 días. Arándanos: 14 días. Vides: 15 días. Cranberries: 24 días. Duraznos, damascos y nectarinos: 30 días. Ciruelos: 21 días. Paltas: 60 días. Tabaco: 63 días. Manzanos vía drench: 115 días. Manzanos, perales y membrillos: 21 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 Alsystin 480 SC, Horizon 25 % WP, Teldor 50 % WP, Teldor 500 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.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta transcurridas 12 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersion se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

FACSIMIL SAG



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 preparación: delantal impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), protector facial y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación ocupar traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo) 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 preparación 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.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN 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 LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE
AGUA.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.
LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA
AUTORIDAD COMPETENTE.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O
CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.
TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN.**

**SE DEBE NOTIFICAR A LOS APICULTORES UBICADOS EN UN RADIO MÍNIMO DE
4 KILÓMETROS DE LA ZONA DE TRATAMIENTO, AL MENOS 72 HORAS PREVIO A LA
APLICACIÓN CON EL FIN DE APLICAR MEDIDA DE SEGURIDAD PARA SUS ABEJAS.**

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:

Edición: 25/03/2020



Confidor® 350 SC

Insecticida
Suspensión Concentrada
(SC)

Contenido neto:

Composición. Ingrediente activo:
Imidacloprid* 35 % p/v (350 g/L)
Cofomulantes c.s.p. 100 % p/v (1 L)
*(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenaмина

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

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.

®: Marca Registrada del Grupo Bayer
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°1455

Importado y Distribuido por:
Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Of 2101, Piso 21,
Providencia, Santiago,
Chile.

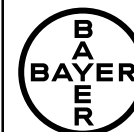
Fabricado por:
Bayer AG
Alfred - Nobel Str. 50, D-40789,
Monheim, Alemania.
Bayer S.A.
Ricardo Gutiérrez 3652, 1605,
Munro, Buenos Aires, Argentina.
Bayer S.A.
Carrera 50, Calle 8, Soledad,
Barranquilla, Colombia.

www.cropscience.bayer.cl

Bayer



NOCIVO



PRODUCTO: Confidor 350 SC
ITEM: ETIQUETA Base Inseal
Dimensiones: 26,5 x 15 cm.
Colores: 2
Colores Pantone Yellow C, Pantone negro