

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 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 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.

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 PERÍODO 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.

Teléfonos de emergencia:

- (2) 2635 38 00 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)
Convenio CITUC/AFIPA.
- (2) 2520 82 00 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 03/13



Confidor® 350 SC

Insecticida
Suspensión Concentrada
(SC)

1 L

Contenido neto:

Composición:

Ingrediente activo:

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

Coformulantes c.s.p. 100 % p/v (1 L)

*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 de

Bayer CropScience AG

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.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°1455



Bayer CropScience

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:



NOCIVO



PRODUCTO: Confidor 350 SC

ITEM: ETIQUETA Base Inseal

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores Pantone Yellow C, Pantone negro

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 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 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. Despues del trabajo, lavar proplijamente 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. 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. 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. 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 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, perfore 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: 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 fluviendo 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 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 PERÍODO 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.****Teléfonos de emergencia:**

(2) 2635 38 00 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)
Convenio CITUC/AFIPA.

(2) 2520 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, procedese 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 sustraer 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 acropetalamente (en forma ascendente). Aplicado al suelo a través del riego presenta una excelente absorción radicular. Controla insectos chupadores como pulgón laniger del manzano, mosquitas blancas, áfidos, chanchitos blancos en hortalizas, frutales, vides y cultivos industriales, 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.	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 espacioamiento 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 espacioamiento de 10 a 14 días.
		1 L/ha	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. 1º Regar a capacidad de campo, 2º Dejar drenar, 3º Aplicar junto al agua de riego, 4º Completar tiempo de riego previamente determinado, 5º En lo posible, dependiendo del tipo de suelo, dejar 1 a 2 días sin regar, y posteriormente retomar la programación normal de los riegos. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, considerando un espacioamiento de 15 días.
Frutales de carozo: Damascos, Nectarinos, Durazneros, Ciruelos.	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.	20 - 30 cc/100 L de agua	Aspersión Foliar: En durazneros y nectarinos aplicar en estadio de botón (rosado o blanco) y/o al aparecer los primeros ejemplares. Utilizar concentración menor en condiciones de baja presión de la plaga o aplicaciones preventivas y concentración mayor bajo condiciones de alta infestación.
Pomáceas: Manzanos, Perales, Membrilleros.			Dependiendo de la especie frutal y de su densidad de plantación considerar volúmenes mínimos de 1.500 L de agua/ha.
Frutales de hoja persistente: Mandarinos, Naranjos, Limoneros, Pomelos, Paltos.	Chanchitos blancos: de los cítricos, de cola gruesa, de cola larga y de los frutales.	40 - 60 cc/100 L de agua	Para frutales de carozo, pomáceas y cítricos realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un espacioamiento de 10 a 14 días. En el caso de paltos, contemplar solamente una aplicación durante la temporada.
	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, piñiforme.		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.
			Prefiera concentración menor al trabajar sobre condiciones de baja a mediana intensidad de la plaga, en variedades de cosecha temprana, dando preferencia a parrones o vívidos con bajo historial de infestaciones, y en aplicaciones muy tempranas con relación al movimiento de la plaga desde la madera hacia la parte aérea.
			Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga, de preferencia sobre estadios ninfales. Utilizar concentración menor en condiciones de baja presión de la plaga o aplicaciones preventivas y concentración mayor bajo condiciones de alta infestación.
			Dependiendo de la especie frutal y de su densidad de plantación, considerar volúmenes mínimos de 1.500 L de agua/ha.
			Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con un espacioamiento de 14 días.

Cultivo	Plaga	Dosis / Concentración	Observaciones
Manzanos	Pulgón laniger del manzano	Arboles 1 - 6 años de edad: Protección 2 temporadas 1 cc/árbol Arboles 7 - 15 años de edad: Protección 1 temporada 1 cc/árbol Arboles 15 - 20 años de edad: Protección 2 temporadas 3 cc/árbol	Aplique 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. También es posible realizar una segunda aplicación inmediatamente después de la cosecha.
	Langostinos: <i>Edwardsiana</i> sp., Langostino blanco.	10 cc/100 L de agua	Aplique al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Considerar volúmenes de aplicación entre 1.500 y 3.000 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, con un espacioamiento de 20 días.
Vides:	Pulgones: verde del duraznero, verde de los cítricos, verde del ciruelo, negro del duraznero.	20 - 30 cc/100 L de agua	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 espacioamiento de 14 días.
	Chanchitos blancos: de los frutales, de cola larga.	1,25 - 2,0 L/ha	Riego mecanizado: Preparar el suelo antes de aplicar: 1º Regar a capacidad de campo, 2º Dejar drenar, 3º Aplicar junto al agua de riego durante no más de 20 a 30 minutos, en el tercio medio del riego. 4º Completar el tiempo de riego previamente determinado para lavar el sistema de riego, 5º 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 máxima una aplicación durante la temporada.
	Chanchitos blancos: de los frutales, de cola larga.	40 - 60 cc/100 L de agua	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. Prefiera concentración menor al trabajar sobre condiciones de baja a mediana intensidad de la plaga, en variedades de cosecha temprana, dando preferencia a parrones o vívidos con bajo historial de infestaciones, y en aplicaciones muy tempranas con relación al movimiento de la plaga desde la madera hacia la parte aérea. Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga, de preferencia sobre estadios ninfales. Utilizar concentración menor en condiciones de baja presión de la plaga o aplicaciones preventivas y concentración mayor bajo condiciones de alta infestación. Dependiendo de la especie frutal y de su densidad de plantación, considerar volúmenes mínimos de 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con un espacioamiento de 14 días.