

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

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la manipulación del producto utilizar el siguiente equipo de protección personal: delantal impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Durante su aplicación ocupar traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo.. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar la inhalación del producto. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar pectoralmente 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.

Precauciones para el medio ambiente: No contaminar semillas, alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases. El producto es 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. 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. Tóxico para organismos acuáticos. El producto no es tóxico para aves.

Almacenamiento: Comercializar, transportar y almacenar este producto sólo en sus envases originales bien cerrados y provistos de su etiqueta. Conservar en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado, bajo llave. Evitar temperaturas menores a -5°C y mayores a 40°C.

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, apatía, espasmos musculares, dificultad para respirar, temblores.

Primeros auxilios: Procure atención médica inmediata. Retirar al afectado de la zona de peligro o exposición. Si existe riesgo de inconsciencia, ubicar y transportar en posición

lateral estable. Retirar las ropas contaminadas inmediatamente. Si es ingerido, llamar a un médico inmediatamente. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y fluviante por al menos 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Consultar a un especialista. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar profundamente las partes del cuerpo afectadas con agua y jabón. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre el pelo, uñas y pliegues. Si es inhalado, remover al afectado al aire fresco, manteniéndolo en reposo y abrigado. Consultar a un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático. Los efectos de la sustancia activa son similares a los que produce la nicotina. Se recomienda control de la presión sanguínea y pulso, lavado gástrico, laxantes salinos y el uso de carbón activado. No administrar bebidas alcohólicas ni leche ya que favorecen la absorción.

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 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)

Instrucciones de uso:
Insecticida sistémico, de contacto e ingestión, con efecto inhibidor de la alimentación del insecto. De largo efecto residual y amplio espectro de acción, especialmente efectivo en el control de insectos chupadores. Después de su aplicación es incorporado rápidamente por la planta y presenta distribución acropéntala (ascendente).

Cultivo	Plaga	Concentración (cc/100 L de agua)	Observaciones
Limoneros, Naranjos, Mandarinos, Clementinos, Pomelos.	Pulgones: verde del duraznero, verde de los cítricos, verde del ciruelo, negro del duraznero. Mosquitas Blancas: algodonosa, de los cítricos, filamentosas.	30 - 50 80 - 100	Aspersión Foliar: Aplique al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Procurar una buena distribución del producto y volumen de aplicación de acuerdo al desarrollo del cultivo. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espacio de 14 días. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
Vides: de mesa, para pisco, para vino.	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de las solanáceas, de la papa, verde del duraznero, negro de los cítricos.	30 - 50	Aplicación en aspersión al follaje, al observar los primeros ejemplares de las plagas. Procurar una buena distribución del producto y volumen de aplicación de acuerdo al desarrollo del cultivo. Para control de chanchito blanco aplicar de acuerdo al sistema de monitoreo empleado. Realizar 2 aplicaciones por temporada, con un espacio de 14 días. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 1.500 L/ha. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
Manzanos, Perales.	Chanchitos Blancos: de cola gruesa, de cola larga y de los frutales. Pulgones: verde del duraznero, de la espirea, negro de la alfalfa.	80 - 100 30 - 50 20	Conchuela Café Europea, Conchuela Grande Café. Aplicar de acuerdo a monitoreo al observar movimiento de ninfas de Conchuela Café Europea, que en uva de mesa ocurre desde inicios de Octubre hasta comienzos de Noviembre, y luego Enero y Febrero, respectivamente. Para Conchuela Grande Café aplicar desde mediados de Noviembre a comienzos de Enero. Procurar una buena distribución del producto y volumen de aplicación de acuerdo al desarrollo del cultivo. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 1.500 L/ha. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
Durazneros, Nectarines, Damascos.	Pulgón verde del duraznero,	30 - 50	Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 2.500 L/ha en cítricos y 2.000 L/ha en pomáceas y frutales de carozos, en pleno desarrollo. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
Frambuesos, Arándanos, Cranberries.	Chanchitos Blancos: de cola larga y de los frutales.	80 - 100	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de la frutilla.
Ciruelos.	Pulgón verde del duraznero.	30 - 50	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espacio de 10 a 14 días. Utilizar concentración menor con alta presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
Frutillas.	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de la frutilla.	30 - 50	Chanchitos blancos: de cola gruesa, de los frutales
Vides: de mesa, para pisco, para vino.	Langostinos (Edwardsiana sp.)	20	Aplicar adecuadamente para lograr un buen control y con 1.000 L de agua/ha en cultivo en pleno desarrollo. Ilado. Aplicar al observar los primeros adultos sobre el follaje.
		80 - 100	Aplicación en aspersión al follaje, al observar los primeros ejemplares de la plaga de acuerdo a sistema de monitoreo empleado. Procurar una buena distribución del producto y volumen de aplicación de acuerdo al desarrollo del cultivo. Para sistema de conducción en espaldera considerar dosis mínima de 1,0 L/ha y en parronal mínimo 1,5 L/ha. Utilizar concentración mayor al aplicar sobre condiciones de media a alta presión de la plaga y/o con un historial complejo con respecto a ésta, y/o en variedades de cosecha tardía. Utilizar concentración menor sólo al trabajar sobre condiciones de baja presión de la plaga.
Paltos.	Chanchito blanco de cola larga.	80 - 100	Aplicar al observar las primeras ninfas, con alto volumen de agua y adecuada distribución del caldo de aspersión. Realizar máxima una aplicación durante la temporada. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 2.800 L/ha en cultivos en pleno desarrollo. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
Cultivos bajos:	Ajos, Alcachofas, Arvejas, Brócolis, Cebollas, Coliflor, Habas, Lechuga, Melón, Papa, Pepino, Pimientos, Poroto, Repollo, Tomates (al aire libre e invernadero), Sandía, Zapallo.	50	Ante plantaciones con menores desarrollos de canopia o ante estados fenológicos puntuales o frente a plagas de diferentes hábitos, donde los volúmenes de agua necesarios para realizar una buena aplicación de este insecticida sean más bajos, se recomienda mantener las concentraciones normales (80 a 100 cc/L), lo que hará variar las dosis por hectárea. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 1.500 L/ha en cultivos en pleno desarrollo. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
	Mosquita Blanca de los invernaderos.	80 - 100	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Procurar una buena distribución del producto y volumen de agua hasta punto de goteo. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espacio de 10 a 14 días. Efectuar las aplicaciones con volúmenes de agua de 400 L/ha en cultivos en pleno desarrollo. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.

Fecha de vencimiento:

Lote de fabricación:

Precauciones y advertencias

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

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la manipulación del producto utilizar el siguiente equipo de protección personal: delantal impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Durante su aplicación ocupar traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo.. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar la inhalación del producto. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar plenamente 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.

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 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)



Edición 11/03/2013



Confidor® Forte 200 SL

Insecticida Concentrado Soluble (SL)

Contenido neto:

1 L

Composición. Ingrediente activo
Imidacloprid* 20 % p/v (200 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 CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Confidor® Forte 200 SL es un insecticida sistémico selectivo, de contacto e ingestión recomendado para el control de insectos chupadores en frutales, vides y hortalizas de acuerdo a las recomendaciones del cuadro de instrucciones de uso.

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457, Piso 21,
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

Bayer CropScience AG
Alfred Nobel Str. 50, D-40789,
Monheim, Alemania.

Bayer CropScience SL
A-3, Madrid - Valencia, Km 342, 46930
Quart de Poblet, Valencia, España.



Bayer CropScience

®: Marca Registrada de
Bayer CropScience AG

Autorización Servicio Agrícola y
Ganadero N°: 1662



CUIDADO



PRODUCTO: CONFIDOR FORTE 200 SL

ITEM: ETIQUETA Base Inseal

Dimensiones: 26,5 x 15,0 cm

Colores: 2

Colores: Pantone 293 C, Pantone negro