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 preparación del producto utilizar el siguiente equipo de protección personal: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma antiparras y máscara con filtro. Durante su aplicación ocupar overol impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante la preparación 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 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.

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.

ALTAMENTE 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.



Confidor® Forte 200 SL

Insecticida Concentrado Soluble (SL)

Composición.

Contenido neto:

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.

Autorización Servicio Agrícola v Ganadero Nº: 1662

®: Marca Registrada del Grupo Bayer

Baver

Importado y distribuido por:

Baver S.A.

Av. Andres Bello 2457, Of 2101, Piso 21,

Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

Bayer AG

Alfred Nobel Str. 50, D-40789, Monheim, Alemania

Baver CropScience SL

A-3, Madrid - Valencia, Km 342,

46930 Quart de Poblet, Valencia, España.

Lote de fabricación:

Fecha de















CUIDADO

















PRODUCTO: CONFIDOR FORTE 200 SL

ITEM: ETIQUETA Inseal
Dimensiones: 75,3 x 15,0 cm

Colores: 2

Colores: Pantone 293 C, Pantone negro

CUID

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 preparación del producto utilizar el siguiente equipo de protección personal: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma antiparras y máscara con filtro. Durante su aplicación ocupar overol impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante la preparación 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 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.

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

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) 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, dejar una franja de seguridad de 50 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: 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**, No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llamar a un médico inmediatamente. **En caso de contacto con los ojos**, lavarlos con abundante agua limpia y fluyendo 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. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un especialista. Consultar a un especialista. **En caso de contacto con la piel**: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. **Si es inhalado**, remover al afectado al aire fresco, manteniéndolo en reposo y abrigado. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. 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 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.

ALTAMENTE 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.

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 acropétala (ascendente).

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Limoneros, Naranjos, Mandarinos, Clementinos, Pomelos.	Chanchitos Blancos: de los cítricos, de cola gruesa, de cola larga y de los frutales. Mosquitas Blancas: algodonosa, de los cítricos, filamentosa.	2,0 - 2,5	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 10 a 14 días. En langostinos considerar 20 días entre aplicaciones. En cítricos, considerar volumen de aplicación máximo de 2.500 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada. En pomáceas considerar volumen de aplicación de 2.000 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada. En carozos considerar volumen de aplicación de 2.000 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación de 2.000 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y la tecnología de aplicación utilizada.
	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de las solanáceas, de la papa, verde del duraznero, negro de los cítricos.	0,75 - 1,25	
Manzanos, Perales.	Chanchitos Blancos: de cola gruesa, de cola larga y de los frutales.	1,6 - 2,0	
	Pulgones: verde del duraznero, de la espirea, negro de la alfalfa.	0,6 -1,0	
	Langostinos (Edwardsiana sp.)	0,4	
Durazneros, Nectarinos, Damascos.	Pulgón verde del duraznero.	0,6 - 1,0	
Ciruelos.	Chanchitos Blancos: de cola larga y de los frutales.	1,6 - 2,0	
	Pulgón verde del duraznero.	0,6 - 1,0	
	Langostinos (Edwardsiana sp.)	0,4	
Vides: de mesa, para pisco, para vino.	Chanchitos Blancos: de los frutales, de cola larga.	1,2 - 1,5	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 10 a 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.
	Pulgones: verde del duraznero, verde de los cítricos, verde del ciruelo, negro del duraznero.	0,45 - 0,75	
	Conchuela café europea, Conchuela grande café.	0,9	Aplicar de acuerdo a monitoreo al observar movimiento de ninfas de la primera o segunda generación, durante todo el desarrollo. 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.

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Frambuesos, Arándanos, Cranberries,	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de la frutilla.	0,3 - 0,5	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 10 a 14 días. Considerar volumen de aplicación 1.000 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	0,8 - 1,0	
Frutillas.	Pulgones: negro de la alfalfa, del melón, verde de los cítricos, de la frutilla.	0,3 - 0,5	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 1.000 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y tipo de boquillas a utilizar.
Paltos.	Chanchito blanco de cola larga.	2,2 - 2,8	Aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer las primeras ninfas, durante todo el desarrollo del cultivo exceptuando el período de floración. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar 1 aplicación por temporada. Considerar volumen de aplicación máximo de 2.800 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y tipo de boquillas a utilizar.
Cultivos bajos: Ajos, Alcachofas, Arvejas, Brócolis, Cebollas, Coliflor, Habas, Lechuga, Melón, Papa, Pepino,Pimentones, Poroto, Repollo, Tomates* (al aire libre e invernadero), Sandía, Zapallo.	Pulgones: verde del duraznero, negro de la alfalfa, del haba, del melón, de las solanáceas, de las crucíferas, verde de la alcachofa, negro de la alcachofa, de las umbelíferas, de la lechuga, de la papa.	0,2	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 10 a 14 días. Considerar volumen de aplicación 400 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y tipo de boquillas a utilizar.
•	Mosquita Blanca de los invernaderos.	0,3 - 0,4	

^{*} 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.

No se recomienda aplicar Confidor® Forte 200 SL en tratamientos con bajo volumen de agua, como ULV, aplicaciones con maquinarias electrostáticas ni en riego tecnificado. En caso de dudas, consulte a nuestro Departamento Técnico.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a insecticidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Confidor® Forte 200 SL** 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® Forte 200 SL**, 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: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. Incorpore a través del filtro la cantidad necesaria de Confidor® Forte 200 SL a aplicar. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

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

Compatibilidades: Compatible con varios de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos de reacción alcalina. Al realizar una mezcla no conocida se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad. Ante la duda sobre mezclas consultar a nuestro Departamento Técnico.

Período de carencia: Arándanos: 1 día. Naranjas, limones, pomelos, mandarinas, clementinas, manzanas, peras, lechugas, sandía, melón, zapallo, pepinos, tomates y pimientos: 3 días. Porotos, habas: 6 días. Duraznos, damascos, nectarinos: 7 días. Alcachofas, arvejas, coliflor, brócoli, repollos: 8 días. Ciruelas: 27 días. Frutillas, frambuesas, cranberries, papas: 14 días. Vides: 15 días. Cebollas y ajos: 30 días. Paltas: 60 días.

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.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar hasta después de transcurridas 12 horas de la aplicación, verificando que la aspersión se haya 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.

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.



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 preparación del producto utilizar el siguiente equipo de protección personal: delantal impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma antiparras y máscara con filtro. Durante su aplicación ocupar overol impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante la preparación 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 prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavaría 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 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.

ALTAMENTE 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.



Confidor® Forte 200 SL

Insecticida Concentrado Soluble (SL)

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo Imidacloprid *

20 % p/v (200 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 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.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 1662

®: Marca Registrada del Grupo Bayer

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.

Av. Andres Bello 2457, Of 2101, Piso 21,

Providencia, Santiago, Chile,

Fabricado por:

Bayer AG

Alfred Nobel Str. 50. D-40789. Monheim. Alemania.

Bayer CropScience SL

A-3. Madrid - Valencia, Km 342.

46930 Quart de Poblet. Valencia. España.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:















CUIDADO

















Bayer





PRODUCTO: CONFIDOR FORTE 200 SL ITEM: ETIQUETA Base Inseal

Dimensiones: 26,5 x 15,0 cm

Colores: 2

Colores: Pantone 293 C, Pantone negro