

Período de carencia: Tomates, pimentones, berenjena, ajos y pepino dulce: 9 días. Lechugas: 6 días. Papas, y camote: 25 días. Repollo y repollo de Bruselas: 3 días; Brócoli y coliflor: 5 días. Trigo, cebada, triticale, avena y centeno: 36 días.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a insecticidas, por lo tanto esto puede ocurrir a Connect® 112,5 SC como a otros productos de sus mismos grupos químicos, 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 estos grupos 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 Connect® 112,5 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. De acuerdo a la clasificación IRAC, Imidacloprid pertenece al Grupo 4A (Neonicotinoides, agonistas/antagonistas de los receptores de acetilcolina) y Beta-ciflutrina, al grupo Grupo 3A.

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de Connect® 112,5 SC en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Incompatibilidades: No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes.

Compatibilidades: Compatible con algunos productos fitosanitarios de uso común. Considerar rotar con productos de otros grupos químicos. Al realizar una mezcla, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad.

Fitotoxicidad: Connect® 112,5 SC no es fitotóxico en las especies vegetales recomendadas, usado de acuerdo a las indicaciones dadas en la etiqueta y siguiendo las Buenas Prácticas Agrícolas.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta transcurridas 4 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión 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.

Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Imidacloprid pertenece al grupo químico de los **Neonicotinoides** y Beta-ciflutrina al grupo de los **Piretroides**. 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. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla para polvos y traje protector impermeable. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y mascarilla para polvos. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. 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 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. 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 CUADERNILLO 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.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN.
SE RECOMIENDA QUE LAS APLICACIONES A CULTIVOS QUE ESTÉN EN PERÍODO DE FLORACIÓN SE REALICEN AL ATARDECER, EN LA NOCHE O TEMPRANO EN LA MAÑANA, CUANDO NO HAYA ACTIVIDAD DE LAS 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)

Importado y
Distribuido por:

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

Bayer S.A.
Rua Domingos Jorge,
1100, 2º Andar. Predio 9504,
Bairro Socorro, São Paulo, Brasil.

Bayer SAS
Bayer CropScience
16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106
69266 Lyon Cedex 09, Francia.

Fabricado por:
Bayer S.A.
Carrera 58 N° 10 - 76, A.A. 80004,
Bogotá, Colombia.

Schirm GmbH
Geschwister-Scholl-Str. 127, 39218,
Schönebeck/Elbe, Alemania.

Bayer CropScience LP
P.O. Box 12014,
2 T.W. Alexander Drive,
Research Triangle Park,
North Carolina 27709,
USA.

Bayer AG
Alfred Nobel Str. 50,
D-40789 Monheim,
Alemania.
www.cropscience.bayer.cl

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:

CUIDADO



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



PRODUCTO: CONNECT 112,5 SC
ITEM: ETIQUETA INSEAL
Dimensiones: 53 x 16 cm. Tiro/retiro
Colores: 2
Colores: Pantone 293 C, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.

Precauciones y advertencias.
Grupo químico: Imidacloprid pertenece al grupo químico de los **Neonicotinoides** y Beta-ciflutrina al grupo de los **Piretroides**.

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. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla para polvos y traje protector impermeable. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y mascarilla para polvos. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. 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.

Información ecotoxicológica: El producto es muy tóxico para abejas, altamente tóxico para peces y organismos acuáticos y poco tóxico para aves. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases. **Importante:** 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.

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, bien ventilado, de acceso restringido, alejado del fuego, fuentes de calor o ignición. No exponer a la luz directa del sol.

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga por 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: Locales: Parestesia de los ojos y de la piel. Puede ser grave, habitualmente transitoria, no excediendo las 24 horas. Irritación de la piel, ojos y las mucosas. Tos. Estornudos.

Sistémico: Malestar torácico, taquicardias, hipotensión, náuseas, dolor abdominal, diarrea, vómitos, mareos, visión borrosa, dolor de cabeza, anorexia, somnolencia, coma, convulsiones, temblores, postración, hiperreacción de las vías respiratorias, edema pulmonar, palpitación, fasciculación pulmonar, apatía.

Este producto contiene un piretroid. La intoxicación con piretroides no debe confundirse con la intoxicación por organofosforados o carbamatos.

Primeros auxilios: Retirar al afectado de la zona de exposición. Acostar y transportar en posición lateral estable. Remover las ropas contaminadas inmediatamente y disponer en lugar seguro.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados al menos durante 15 minutos. Cuando corresponda, después de los primeros 5 minutos retirar los lentes de contacto y continuar lavando los ojos. Consultar un especialista si existe presencia de irritación o si esta persiste. En caso de contacto con la piel: Lavar la piel de inmediato con abundante agua y jabón. Si hay disponibilidad utilizar polietilenenglicol 400, posteriormente enjuagar. En caso de irritación dérmica, puede considerarse la aplicación de cremas o aceites que contengan vitamina E. Consultar a un médico. En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un médico o centro de información toxicológica. Lavar la boca. Inducir el vómito solamente si: 1) El afectado está totalmente consciente; 2) No es posible obtener asistencia médica rápidamente; 3) Se ha ingerido una cantidad mayor (más de un bocado) y 4) Ha pasado menos de 1 hora desde la ingesta. Lo vomitado no debe penetrar en las vías respiratorias. En caso de inhalación:

Existe riesgo de lesiones graves para los pulmones (por inhalación). Llevar al afectado al aire libre. Llamar inmediatamente a un médico o centro de información toxicológica.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia:

Tratamiento local: Tratamiento inicial sintomático.

Tratamiento sistémico: Tratamiento inicial sintomático. Controlar las funciones cardíacas y respiratorias. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. Mantener el tracto respiratorio libre. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. En caso de convulsiones debe administrarse alguna benzodiacepina (por ejemplo Diazepam) de acuerdo con las dosis estándar. En caso de no ser suficiente, puede administrarse fenobarbital. Contraindicación: Atropina. Derivados de adrenalina. La recuperación es espontánea y sin secuelas.

Aviso al médico: Este producto contiene un insecticida piretroid. No debe confundirse con compuestos organofosforados.

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

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL CUADERNILLO 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.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN.

SE RECOMIENDA QUE LAS APLICACIONES A CULTIVOS QUE ESTÉN EN PERÍODO DE FLORACIÓN SE REALICEN AL ATARDECER, EN LA NOCHE O TEMPRANO EN LA MAÑANA, CUANDO NO HAYA ACTIVIDAD DE LAS 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 sustraen 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: Connect® 112.5 SC es un insecticida sistémico, de contacto e ingestión, especialmente indicado para el control de áfidos en cultivos de chacarrería, cultivos industriales, hortalizas y cereales, de acuerdo a lo que se indica en cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro Instrucciones de Uso Aplicación Terrestre

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigo, Cebada, Triticale, Avena y Centeno.	Pulgón verde de los cereales, Pulgón verde pálido del trigo, Pulgón de la avena.	0,3 - 0,4	Aplicar de acuerdo a monitoreo, desde siembra en adelante, al aparecer los primeros ejemplares en la base de las plantas. Utilizar volumen de aplicación de 200 a 300 L de agua/ha, privilegiando una adecuada cobertura y distribución del caldo de aspersión. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 a 21 días, dependiendo de la presión de la plaga. Utilizar la dosis menor cuando exista baja presión de la plaga, al aparecer los primeros ejemplares o cuando se utilice un intervalo de aplicación de 14 días. Para aplicaciones con alto nivel de infestación, utilizar la dosis más alta y el menor intervalo de tiempo entre las aplicaciones.
Repollo, Brócoli, Coliflor, Repollo de Bruselas.	Pulgón de las crucíferas, Pulgón verde del duraznero.		Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o de acuerdo a monitoreo. Realizar máximo tres aplicaciones durante la temporada, con intervalo entre aplicaciones de 10 a 15 días, dependiendo de la presión de la plaga. Del rango de aplicación, utilizar la dosis mayor cuando exista presión media a alta de la plaga y la dosis menor para aplicaciones preventivas o a la aparición de los primeros ejemplares. Utilizar volumen de agua entre 400 y 600 L/ha, privilegiando una adecuada cobertura y distribución del caldo de aspersión.
Tomates, Pimientos, Aji, Camote, Pepino dulce y Berenjena.	Pulgón verde del duraznero, Pulgón de la papa.	0,75 - 1	Aplicar de acuerdo a monitoreo, desde transplante, al aparecer los primeros ejemplares. Considerar volumen de aplicación de 400 a 600 L de agua/ha, según estado de desarrollo del cultivo. * Para aplicaciones en tomate indeterminado, consultar a nuestro Departamento Técnico. Para tomates, pimientos y aji, realizar máximo 3 aplicaciones por temporada. Considerar un espaciamiento de 10 a 15 días entre aplicaciones, dependiendo de la presión de la plaga. Del rango de aplicación, utilizar la dosis mayor cuando exista presión media a alta de la plaga y la dosis menor para aplicaciones preventivas o a la aparición de los primeros ejemplares.
Lechugas.	Pulgón del haba, Pulgón verde del duraznero, Pulgón de la lechuga.		Aplicar desde transplante, al aparecer los primeros ejemplares o de acuerdo a monitoreo. Realizar máximo tres aplicaciones durante la temporada, con intervalos entre aplicaciones de 7 - 15 días. Considerar volumen de aplicación de 400 a 600 L de agua/ha, según estado de desarrollo del cultivo. Utilizar la dosis mayor cuando exista una presión media alta de la plaga y la dosis menor a la aparición de los primeros ejemplares.
Papas.	Pilme de la papa.	0,5	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o de acuerdo a monitoreo. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con intervalos entre aplicaciones de 14 - 21 días, dependiendo de la presión de la plaga. Considerar volumen de aplicación de 200 a 600 L de agua/ha, según estado de desarrollo del cultivo. Del rango de aplicación, utilizar la dosis mayor cuando exista presión media a alta de la plaga y la dosis menor para aplicaciones preventivas o a la aparición de los primeros ejemplares.
	Pulgones.	1	

Cuadro Instrucciones de Uso Aplicación Aérea

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigo, ríspas, Triticale, Avena y Centeno.	Pulgón verde de los cereales, Pulgón verde pálido del trigo, Pulgón de la avena.	0,3 - 0,4	Aplicar de acuerdo a monitoreo, desde siembra en adelante, al aparecer los primeros ejemplares en la base de las plantas. Utilizar volumen de aplicación de 40 a 60 L de agua/ha, privilegiando una adecuada cobertura y distribución del caldo de aspersión. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 a 21 días, dependiendo de la presión de la plaga. Utilizar la dosis menor cuando exista baja presión de la plaga, al aparecer los primeros ejemplares o cuando se utilice un intervalo de aplicación de 14 días. Para aplicaciones con alto nivel de infestación, utilizar la dosis más alta y el menor intervalo de tiempo entre las aplicaciones.
Papas.	Pilme de la papa.	0,5	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares o de acuerdo a monitoreo. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con intervalos entre aplicaciones de 14 - 21 días, dependiendo de la presión de la plaga. Considerar volumen de aplicación de 40 a 60 L de agua/ha, según estado de desarrollo del cultivo. Del rango de aplicación, utilizar la dosis mayor cuando exista presión media a alta de la plaga y la dosis menor para aplicaciones preventivas o a la aparición de los primeros ejemplares.
	Pulgones.	1	

Precáuciones y advertencias.

Grupo químico: Imidacloprid pertenece al grupo químico de los **Neonicotinoides** y Beta-ciflutrina al grupo de los **Piretroides**. 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. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla para polvos y traje protector impermeable. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y mascarilla para polvos. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. 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 prolíjamente 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 CUADERNILLO 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.
PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.
RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN.

SE RECOMIENDA QUE LAS APLICACIONES A CULTIVOS QUE ESTÉN EN PERÍODO DE FLORACIÓN SE REALICEN AL ATARDECER, EN LA NOCHE O TEMPRANO EN LA MAÑANA, CUANDO NO HAYA ACTIVIDAD DE LAS 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)

Importado y
Distribuido por:

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

Fabricado por:

Bayer Argentina S.A.
 Ricardo Gutiérrez 3652, B1605EHD,
 Munro, Buenos Aires, Argentina.

Bayer S.A.

Rua Domingos Jorge,
 1100, 2º Andar. Predio 9504,
 Bairro Socorro, São Paulo, Brasil.

Bayer S.A.

Carrera 58 N° 10 - 76, A.A. 80004,
 Bogotá, Colombia.

Schirm GmbH

Geschwister-Scholl-Str. 127, 39218,
 Schönebeck/Elbe, Alemania.

Bayer SAS

Bayer CropScience
 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106
 69266 Lyon Cedex 09, Francia.



Connect® 112,5 SC

Insecticida

Suspensión Concentrada (SC)

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo	
Imidacloprid (*)	10 % p/v (100 g/L)
Beta-ciflutrina (**)	1,25 % p/v (12,5 g/L)
Coformulantes c.s.p. completar	100 % p/v (1 L)

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

(**) Beta-ciflutrina es una mezcla de:

Mezcla racémica del par enantiomérico II del ciflutrina***

Mezcla racémica del par enantiomérico IV del ciflutrina ***

(***) (1RS,3RS)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-α-ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzilo

(****) (1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)-α-ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzilo

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

Connect® 112,5 SC es un insecticida sistémico, de contacto e ingestión, especialmente indicado para el control de áfidos en cultivos de chacarrería, cultivos industriales, hortalizas y cereales, de acuerdo a lo que se indica en cuadro de instrucciones de uso.

®: Marca Registrada de Bayer S.A.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 1.845

Bayer

www.cropscience.bayer.cl

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



CUIDADO



PRODUCTO: CONNECT 112,5 SC

BASE ETIQUETA INSEAL

Dimensiones: 28 x 16 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 293 C, Pantone negro