

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.

Período de carencia: Tomates, pimentones, berenjena, ajíes 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.

No utilizar cuando las abejas se encuentran en vuelo, como medida de precaución, se sugiere retirar las colmenas del área de aplicación o bien tapar la entrada de las piqueras, de manera de evitar el contacto directo del producto con las abejas. No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante. Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva. Se recomienda, antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo. Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de mínimo de 4 kilómetros de la zona de tratamiento, al menos 72 horas previo a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.

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 12 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 preparación: 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 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 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.

NO SE DEBE APLICAR CON ABEJAS PRESENTES O APLICAR CON MÍNIMA ACTIVIDAD DE POLINIZADORES. RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN.

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, Sao 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.



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)

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

(**) Mezcla predominantemente de los pares enantioméricos II y IV de la ciflutrina:

(*RS,3RS*)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (*SR*)- α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo, y 400 g/kg
(*RS,3SR*)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (*SR*)- α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo 670 g/kg y los pares enantioméricos I y III de la ciflutrina en baja proporción:
(*RS,3RS*)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (*RS*)- α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo y máximo, 7 g/kg
(*RS,3SR*)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (*RS*)- α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo máximo, 25 g/kg

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 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 N°: 1.845

www.cropscience.bayer.cl

Bayer

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:



CUIDADO



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 preparación: 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 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: El producto es altamente 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. 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, 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, perforo 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 pectoral, 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 piretroide. 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: 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 un especialista si existe presencia de irritación o si esta persiste.

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. 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: 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 inmediatamente a un médico o centro de información toxicológica.

En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Existe riesgo de lesiones graves para los pulmones (por inhalación). 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 piretroide. 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.**

**NO SE DEBE APLICAR CON ABEJAS PRESENTES O APLICAR CON MÍNIMA ACTIVIDAD DE POLINIZADORES.
RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN.**

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 biológica sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riegos de su uso y manejo, procedase 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: Connect® 112,5 SC es un insecticida sistémico, de contacto e ingestión, especialmente indicado para el control de áfidos en 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 al aparecer los primeros individuos. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con intervalo entre aplicaciones de 14 a 21 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 300 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y tipo de boquillas a utilizar.
Repollo, Brócoli, Coliflor, Repollo de Bruselas.	Pulgón de las crucíferas, Pulgón verde del duraznero.	0,75 - 1	Aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar máximo 3 aplicaciones durante la temporada, con intervalo entre aplicaciones de 10 a 15 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 400 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y tipo de boquillas a utilizar.
Tomates*, Pimentones, Aji, Camote, Pepino dulce y Berenjena.	Pulgón verde del duraznero, Pulgón de la papa.		Aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, evitando aplicaciones en período de floración. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar máximo 3 aplicaciones durante la temporada, con intervalo entre aplicaciones de 10 a 15 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 400 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y tipo de boquillas a utilizar.
Lechugas.	Pulgón del haba, Pulgón verde del duraznero, Pulgón de la lechuga.		Aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 7 a 15 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 400 L de agua/ha, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo y tipo de boquillas a utilizar.
Papas.	Pilme de la papa, Pulgones.	0,5 - 1 L	Aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos, evitando aplicaciones en período de floración. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con un espaciamiento de 14 a 21 días. Considerar volumen de aplicación máximo de 400 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.

Cuadro Instrucciones de Uso Aplicación Aérea

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 al aparecer los primeros individuos. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con intervalo entre aplicaciones de 14 a 21 días. Considerar un volumen de aplicación de 40 - 60 L de agua/ha.

Cuadro Instrucciones de Uso vía Quemigación

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 al aparecer los primeros individuos. Definir dosis a utilizar de acuerdo a la presión de la plaga. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, con intervalo entre aplicaciones de 14 a 21 días. Aplicación a través del pivote central o de desplazamiento frontal*, trabajar con lámina de 6 mm. Para mayor información sobre la calibración del equipo, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.

* No contaminar fuentes ni cursos de agua, aguas de riego ni reservorios de agua (acequias, canales, etc).

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 preparación: 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 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 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.

**NO SE DEBE APLICAR CON ABEJAS PRESENTES O APLICAR CON MÍNIMA ACTIVIDAD DE POLINIZADORES.
RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN.**

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, Sao 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)
Cofomulantes c.s.p. completar	100 % p/v (1 L)

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

(**) Mezcla predominantemente de los pares enantioméricos II y IV de la ciflutrina:

(1RS,3RS)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (SR)- α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo, y 400 g/kg

(1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (SR)- α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo 670 g/kg y los

pares enantioméricos I y III de la ciflutrina en baja proporción:

(1RS,3RS)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo y máximo, 7 g/kg

(1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo máximo, 25 g/kg

**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 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 N°: 1.845

www.cropscience.bayer.cl

Bayer AG

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

Bayer CropScience LP

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

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:

Edición 12/08/2019



CUIDADO



**PRODUCTO: CONNECT 112,5 SC
BASE ETIQUETA INSEAL**

Dimensiones: 28 x 16 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 293 C, Pantone negro