

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Nombre del comercial producto: CUTER® 350 SC

Nombre común: IMIDACLOPRID

Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA N° 814-SENASA

Composición Química:

Imidacloprid 350 g/L

Aditivos c.s.p. 1L

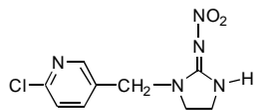
Fórmula empírica:

C₁₀H₁₀ClN₂O₂

Peso molecular:

255.7

Fórmula estructural:



Presentación del producto:

Envases COEX 100 ml, 250 ml, 1L, 4L, 20 L, 200 L.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido viscoso
- Color: Blanco a blanco opaco
- Olor: sin olor

• En almacenamiento CUTER® 350 SC conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiental y en su envase original y sellado por 2 años.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

Lea ésta Hoja Informativa antes de usar el producto.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es nocivo por ingestión y ligeramente irritante a la piel y los ojos.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar el producto en lugares ventilados, no almacenar el producto en casas de habitación.

- Usar ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Mantener alejado del calor y flama abierta.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión enjuagar la boca con abundante agua limpia, no inducir el vómito si el paciente está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Permanecer con los párpados abiertos durante el lavado.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o ha cesado.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX 0 800 1 3040
ESSALUD EN LINEA: 117
CIPROSQUIM 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilice, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en la tarde. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterránea.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CUTER® 350 SC es un insecticida del grupo de los neonicotinoideos de acción sistémica con amplio espectro de acción, especialmente efectivo contra insectos masticadores, minadores, chupadores y raspadores.

CUTER® 350 SC actúa en los receptores nicotinérgicos de acetilcolina (nAChR) en el sistema nervioso de los insectos interfiriendo con la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central del insecto causando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte del insecto.

CUTER® 350 SC se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

CUTER® 350 SC usa equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc.). Utilizar boquillas de cono hueco o cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta. Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	CERDILLA	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSES		LMR (ppm)	PC (días)
				Línea	línea 200 L		
		“Tigre”	Tigra fabaeol	0.45	150	0.1	5

LMR: Límite Máximo de Residuos
PC: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar CUTER® 350 SC máximo una aplicación por campaña considerando dos campañas por año, a los primeros indicios de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con materiales altamente oxidantes, ácidos o alcalinos ni con abonos foliares.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

Cuter®
350 SC

INSECTICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Titular de Registro:



SILCROP S.A.C

Jr. Tampumachay 306,
Urb. Tambo de Monterrico. Surco.
Lima-Perú Tel. (01) 714-9029 / 714-9021 / 714-1102

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
No. 7 Huanyang East Road, Jixi County
Anhui Province China.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

Cuter[®] 350 SC

Composición Química:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 814- SENASA

Titular del Registro: SILCROP S.A.C.

Contenido Neto: 100 ml

N° Lote:

F. Form.:

F. Venc.:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

silcrop
nutriproteccion

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Utilizar ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- En caso de presentar síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele esta etiqueta y la **Hoja Informativa Adjunta**.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX 0-800-1-3040

ESSALUD 117

SILCROP 714-9029

CISPROQUIM 0-800-5-0847

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



Medidas en cm.

Envase: COEX

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa Adjunta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX 0-800-1-3040
ESSALUD 117
SILCROP 714-9029
CISPROQUIM 0-800-5-0847

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

Cuter[®]
350 SC

INSECTICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 814-SENASA

Titular de Registro:

SILCROP S.A.C
Jr. Tampumachay 306,
Urb. Tambo de Monterrico, Surco.
Lima-Perú Tel. (01) 714-9029 / 714-9021 / 714-1102

silcrop
nutriprotección

Contenido Neto : **250 ml**

N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca con abundante agua limpia, no inducir el vómito si el paciente está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Permanecer con los párpados abiertos durante el lavado.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o ha cesado.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX 0-800-1-3040
ESSALUD 117
SILCROP 714-9029
CISPROQUIM 0-800-5-0847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en la tarde. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterráneas.



Cuter®

350 SC

INSECTICIDA AGRICOLA
Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Imidacloprid..... 350 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 814-SENASA



Titular de Registro: SILCROP S.A.C
Jr. Tampumachay 306,
Urb. Tambo de Monterrico. Surco,
Lima-Perú Tel. (01) 714-9029 / 714-9021.

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
No. 7 Huanyang East Road, Jixi County
Anhui Province China.

Importado y distribuido por: SILCROP S.A.C.

Contenido Neto : **500 ml**

N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CUTER® 350 SC es un insecticida de acción sistémica con amplio espectro de acción, especialmente efectivo contra insectos masticadores, minadores, chupadores y raspadores.

CUTER® 350 SC actúa en los receptores nicotínicos de acetilcolina (nAChR) en el sistema nervioso de los insectos interfiriendo con la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central del insecto causando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte del insecto.

CUTER® 350 SC se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/Cl		
CEBOLLA	"Trips"	<i>Trips tabaci</i>	0,45	150	5	0,1

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **CUTER® 350 SC** (i.a. imidacloprid) máximo una aplicación por campaña considerando dos campañas al momento del desarrollo de las hojas (tallo principal).

En cebolla, iniciar las aplicaciones al momento del desarrollo de las hojas (tallo principal). Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección de 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con materiales altamente oxidantes, ácidos o alcalinos ni con abonos foliares.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en el etiquetado y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca con abundante agua limpia, no inducir el vómito si el paciente está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Permanecer con los párpados abiertos durante el lavado.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o ha cesado.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX 0 800 1 3040
ESSALUD EN LINEA: 117
SILCROP 714-9029
CISPROQUIM 080-950-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilice, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas u artrópodos beneficiosos.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en la tarde. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



CUTER®

350 SC

INSECTICIDA AGRICOLA
Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 814-SENASA



Titular de Registro: SILCROP S.A.C
Jr. Tampumachay 306,
Urb. Tambo de Monterrico, Surco.
Lima-Perú Tel. (01) 714-9029 / 714-9021

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
No. 7 Huanyang East Road, Jixi County
Anhui Province China.

Importado y distribuido por: SILCROP S.A.C.

Contenido Neto : 1 L

N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.

NO INFLAMABLE



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CUTER® 350 SC es un insecticida de acción sistémica con amplio espectro de acción, especialmente efectivo contra insectos masticadores, minadores, chupadores y raspadores.

CUTER® 350 SC actúa en los receptores nicotínicos de acetilcolina (nAChR) en el sistema nervioso de los insectos interfiriendo con la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central del insecto causando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte del insecto.

CUTER® 350 SC se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	E N F E R M E D A D		DOSIS		P. C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/cil 200 L		
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	0,45	150	5	0,1

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **CUTER® 350 SC** (i.a. imidacloprid) máximo una aplicación por campaña considerando dos campañas al momento del desarrollo de las hojas (tallo principal). En cebolla, iniciar las aplicaciones al momento del desarrollo de las hojas (tallo principal). Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección de 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con materiales altamente oxidantes, ácidos o alcalinos ni con abonos foliares.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en al etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Medidas en cm

Envase: COEX

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión enjuagar la boca con abundante agua limpia, no inducir el vómito si el paciente está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Permanecer con los párpados abiertos durante el lavado.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o ha cesado.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX 0 800 1 3040
ESALUD EN LINEA: 117
SILCROP: 714-9029
CIPROQUIM 0-800-5-0847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deséchelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas u otros insectos beneficios.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos adyacentes.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en la tarde. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



Cuter®
350 SC

INSECTICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 814-SENASA



Titular de Registro: SILCROP S.A.C
Jr. Tampumachay 306,
Urb. Tambo de Monterrico. Surco,
Lima-Perú Tel. (01) 714-9029 / 714-9021 / 714-1102

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
No. 7 Huayang East Road, Jixi County
Anhui Province China.

Importado y distribuido por: SILCROP S.A.C.

Contenido Neto : **4 L**

N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CUTER® 350 SC es un insecticida de acción sistémica con amplio espectro de acción, especialmente efectivo contra insectos masticadores, minadores, chupadores y raspadores.
CUTER® 350 SC actúa en los receptores nicotínicos de acetilcolina (nAChR) en el sistema nervioso de los insectos interfiriendo con la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central del insecto causando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte del insecto.

CUTER® 350 SC se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P. C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	mL/cil 200 L		
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	0.45	150	5	0.1

LMR: Límite Máximo Residuos

PC: Periodo de Carenacia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **CUTER® 350 SC** (i.e. imidacloprid) máximo una aplicación por campaña considerando dos campañas al momento del desarrollo de las hojas (tallo principal).

En cebolla, iniciar las aplicaciones al momento del desarrollo de las hojas (tallo principal). Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección de 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con materiales altamente oxidantes, ácidos o alcalinos ni con abonos foliares.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Medidas en cm

Envase COEX

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión enjuagar la boca con abundante agua limpia, no inducir el vómito si el paciente está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Permanecer con los párpados abiertos durante el lavado.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o ha cesado.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX 0 600 1 3040
ESSALUD EN LÍNEA: 117
SILCROP: 714-9029
CISPROQUIM 0-800-5-0847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego insúlalo, triturándolo o perforándolo y deséchelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas u artrópodos beneficios.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en la tarde. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



Cuter®
350 SC

INSECTICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 814-SENASA



Titular de Registro: SILCROP S.A.C.
Jr. Tampumachay 306,
Urb. Tambo de Monterrico, Surco,
Lima-Perú Tel: (01) 714-9029 / 714-9021 / 714-1102.

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
No. 7 Huanyang East Road, Jixi County
Anhui Province China.

Importado y distribuido por: SILCROP S.A.C.

Contenido Neto : 20 L

N° Lote

F. de Fom.

F. de Venc.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CUTER® 350 SC es un insecticida de acción sistémica con amplio espectro de acción, especialmente efectivo contra insectos masticadores, minadores, chupadores y raspadores.

CUTER® 350 SC actúa en los receptores nicotinérgicos de acetilcolina (nAChR) en el sistema nervioso de los insectos interfiriendo con la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central del insecto causando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte del insecto.

CUTER® 350 SC se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P. C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/cil 200 L		
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	0,45	150	5	0,1

LMR: Límite Máximo Residuos

PC: Periodo de Carenacia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **CUTER® 350 SC** (i.e. imidacloprid) máximo una aplicación por campaña considerando dos campañas al momento del desarrollo de las hojas (tallo principal).

En cebolla, iniciar las aplicaciones al momento del desarrollo de las hojas (tallo principal). Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección de 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con materiales altamente oxidantes, ácidos o alcalinos ni con abonos foliares.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Medidas en cm

Envase COEX

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
 - Peligroso si se inhalado. Evite respirar.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 - Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
 - Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
 - Este producto puede ser mortal si se ingiere.
 - Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 - Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.
 - Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 - Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- PRIMEROS AUXILIOS**
- Grupo Químico: Neonicotinoide
 - En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
 - En caso de ingestión enjuagar la boca con abundante agua limpia, no inducir el vómito si el paciente está inconsciente.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Permanecer con los párpados abiertos durante el lavado.
 - En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración es deficiente o ha cesado.
 - No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX 0 800 1 3840
ESSALUD EN LINEA: 117
SILCROP: 714-9029
CISPROQUIM 0-800-5-0847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego multificado, triturándolo o perforándolo y depositado en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acceio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas u artrópodos beneficios.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos adyacentes.
- Aplicar temprano en las mañanas e muy en la tarde. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, esteros o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



Cuter®
350 SC

INSECTICIDA AGRICOLA
Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 814-SENASA

Títular de Registro: SILCROP S.A.C
Jr. Tampumachay 306,
Urb. Tambo de Monterrico, Surco,
Lima-Perú. Tel. (01) 714-9029 / 714-9021 / 714-1102.

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
No. 7 Huangyang East Road, Jixi County
Anhui Provinces China.

Importado y distribuido por: SILCROP S.A.C.

Contenido Neto :200 L
N° Lote
F. de Form.
F. de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CUTER® 350 SC es un insecticida de acción sistémica con amplio espectro de acción, especialmente efectivo contra insectos masticadores, minadores, chupadores y raspadores.
CUTER® 350 SC actúa en los receptores nicotínicos de acetilcolina (nAChR) en el sistema nervioso de los insectos interfiriendo con la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central del insecto causando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte del insecto.
CUTER® 350 SC se emplea diluido en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo a la dosis indicada. Luego vaciar al recipiente definitivo la cantidad de agua por completo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P. C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/cil 200 L		
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	0.45	150	5	0.1

LMR: Límite Máximo Residuos

PC: Periodo de Carenacia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **CUTER® 350 SC** (i.a. imidacloprid) máximo una aplicación por campaña considerando dos campañas al momento del desarrollo de las hojas (tallo principal).
En cebolla, iniciar las aplicaciones al momento del desarrollo de las hojas (tallo principal). Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección de 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con materiales altamente oxidantes, ácidos o alcalinos ni con abonos foliares.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en al etiqueta y que es eficaz; para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

Medidas en cm



Envase COEX