

26 x 15 cms



LEA CUIDADOSAMENTE LA 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**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Isoxazoline.
  - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
  - En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
  - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
  - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
  - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
  - Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Teléfonos de Emergencia: SAMU: 106; Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú: (01)4345600; CISPROQUIM: 080050847.

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

"Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deséptelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin".

"Devolva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado".

"Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase".

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (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 o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuestos en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- Tóxico para abejas. No aplicar en situaciones en las cuales las abejas puedan estar en contacto directo con el producto.

# INCIPIO® 200 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

Suspensión Concentrada – (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Isocycloseram: ..... 200 g/l

Aditivos: ..... c.s.p. 1 litro

Reg. PQUA N° 3368-SENASA

**Titular del Registro:**

Syngenta Crop Protection S.A.

Sucursal del Perú

Manuel Olguín 335 Of. 808, Urb.

Los Granados

Santiago de Surco, Lima - Perú

Teléfono: 434-5600



**Formulado por:**

Syngenta Limited

(Grangemouth Manufacturing Centre)

Reino Unido

**Importado y Distribuido por:**



TALEX PERÚ S.A.C.  
Calle René Descartes No 311,  
Urb. Santa Rosa # 2º Etapa, Ate, Lima - Perú.  
Tel. : (01) 6124555  
R.U.C N° 20513013826

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**CONTENIDO NETO: 1 L**



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

INCIPIO® 200 SC es un insecticida que pertenece al grupo 30 IRAC (moduladores alostéricos de los canales cloro mediados por el GABA) actúa inhibiendo el receptor nervioso del glutamato en los insectos; tiene efecto de contacto e ingestión sobre estados inmaduros (larvas y ninfas) y adultos.

Para la preparación, verter la cantidad de INCIPIO 200 SC a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua.

INCIPIO® 200 SC puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas.

Para mejorar la eficacia de INCIPIO® 200 SC en Prodiplosis se recomienda el uso de un adyuvante no iónico con propiedades dispersantes.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
		l/ha	ml/cil		
Tomate	Mosquilla de los brotes ( <i>Prodiplosis longifila</i> )	0.25 - 0.30	125 - 150	1	0.2
	Oruga minadora de hoja y tallo ( <i>Tuta absoluta</i> )	0.25	125		
Pimiento	Mosquilla de los brotes ( <i>Prodiplosis longifila</i> )	0.25	125	1	0.3

PC: Periodo de Carenia LMR: Límite Máximo de Residuos

Para cultivos de exportación dar aplicación a los requerimientos exigibles según el país de destino.

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION**

Para tomate y pimiento aplicar INCIPIO® 200 SC, 1 vez por campaña/año, como máximo.

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

INCIPIO® 200 SC es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente utilizados, para mayor seguridad es recomendable realizar una prueba de compatibilidad mediante una pre-mezcla con pequeñas cantidades

**FITOTOXICIDAD**

INCIPIO® 200 SC no es fitotóxico en los cultivos recomendados, siempre que se aplique las cantidades recomendadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 - Ligeramente Peligroso**

Los nombres de productos, sus contenidos, el TM y el logo de SYNGENTA son marcas registradas de la compañía del Grupo Syngenta



**PELIGRO**



6 pts

7 pts

6 pts



FRENTE

19 x 26 cms



# INCIPIO® 200 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada – (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Isocycloseram: ..... 200 g/l

Aditivos: ..... c.s.p. 1 litro

Reg. PQUA N° 3368-SENASA

**Titular del Registro:**

Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal del Perú  
Manuel Olguín 335 Of. 808, Urb.  
Los Granados  
Santiago de Surco, Lima - Perú  
Teléfono: 434-5600

**Formulado por:**

Syngenta Limited  
(Grangemouth Manufacturing Centre)  
Reino Unido



**Importado y Distribuido por:**

**Talex**  
TALEX PERÚ S.A.C.  
Calle René Descartes No 311,  
Urb. Santa Raquel 2° Etapa, Ale, Lima - Perú,  
Telf.: (01) 612-6565  
R.U.C N° 20513013826

Los miembros de producto que comienzan en el logo de SYNGENTA son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta

LEA ESTA 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 puede ser mortal si se ingiere". "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarera y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón".

"ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN". "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE". "NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN". "NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES". Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

Grupo químico: Isoxazolines. "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al centro médico y muéstrelle la etiqueta". En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados, retirar lentes de contacto si los hubiera. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón. "EN CASO DE GESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO SIN SUPERVISIÓN MÉDICA. NO ADMINISTRAR NADA POR VÍA ORAL SI LA PERSONA ESTÁ INCONSCIENTE O PADECE CONVULSIONES. ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA". En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú: (01) 4345600; CISPROQUIM: 080050847.

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

"Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. "Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. "Tóxico para organismos acuáticos". Evite que el producto alcance cualquier fuente de agua (ya sea agua corriente o estancada) o el suelo. Evite la contaminación de fuentes de agua superficial por deriva o escorrentía. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No lave o enjuague el equipo de aplicación cerca a fuentes de agua o áreas sin aplicar; vierta el enjuague sobre áreas ya aplicadas. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. Al momento de hacer la aplicación, evite que el producto caiga al borde de las fuentes de agua superficial cercanas al campo, teniendo en cuenta una zona en la que no se realice la aplicación y dejando una franja de seguridad para la escorrentía. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros. 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. "Tóxico para abejas". No aplicar en situaciones en las cuales las abejas puedan estar en contacto directo con el producto. "Evite realizar aplicaciones en horas de alta actividad de las abejas" (aplicar temprano en la mañana o al final de la tarde). No aplicar más de 80 g de i.a./ha/aplicación durante la etapa de floración en cultivos sembrados a campo abierto. Avisar a los apicultores vecinos antes de hacer la aplicación. No permita que la deriva de la aplicación alcance áreas de vegetación natural o cultivos cercanos en floración.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS



## PELIGRO



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:** Isocycloseram ha sido asignado al Grupo 30 de la clasificación por modo de acción de los insecticidas de IRAC. Tiene efecto de contacto e ingestión. Actúa sobre el sistema nervioso como un modulador alostérico del canal de cloro activado por GABA. Se une a un sitio novedoso en los receptores GABA en las sinapsis y evita que se abran. Como resultado, el proceso de relajación no funciona correctamente y los músculos se contraen sin control, lo que provoca calambres y, finalmente, la muerte del insecto.

**MODO DE EMPLEO:** Para la preparación, verter la cantidad a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. Aplicar con equipo terrestre (manual, atomizadora, estacionaria o tractorizado) que cuente con boquillas adecuadas. Se debe calibrar el equipo y el ritmo de aplicación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"**

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
		l/ha	ml/cil		
Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Mosquilla de los brotes ( <i>Prodiplosis longifila</i> )	0.25 - 0.30	125 - 150	1	0.2
	Oruga minadora de hoja y tallo (Tuta absoluta)	0.25	125		
Pimiento ( <i>Capsicum annum</i> )	Mosquilla de los brotes ( <i>Prodiplosis longifila</i> )	0.25	125	1	0.3

**PC: Periodo de Carencia****LMR: Limite Máximo de Residuos**

Para cultivos de exportación dar aplicación a los requerimientos exigibles según el país de destino.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Tomate y pimiento: Hacer 1 aplicación por campaña/año (para mejorar la eficacia sobre "mosquilla de los brotes" se recomienda usar un coadyuvante no iónico con propiedades dispersantes).

**MANEJO DE RESISTENCIA:** El uso repetido de **Inicio® 200 SC** y productos del Grupo 30 contra generaciones sucesivas de los insectos objetivo puede resultar en la selección de individuos resistentes al insecticida. Como resultado, puede haber una pérdida parcial o total del control. Todos los insecticidas del Grupo 30 comparten el mismo sitio biológico de acción y se supone que la resistencia que ha evolucionado a un insecticida dentro de un grupo también afectará a otros dentro del mismo grupo. Para evitar o retrasar esto, los insecticidas del Grupo 30 deben usarse como parte de una estrategia de manejo de la resistencia que incorpora lo siguiente: 1) No se deben usar insecticidas del mismo grupo de modo de acción para tratar generaciones sucesivas de la plaga objetivo. 2) Se pueden hacer varias aplicaciones de **Inicio® 200 SC** u otros insecticidas del Grupo 30 de manera sucesiva únicamente cuando se dirijan a una misma generación de la plaga a controlar. 3) Si se requiere más de una aplicación de un insecticida para controlar generaciones sucesivas de la plaga objetivo, se deben utilizar productos alternativos con diferentes modos de acción en rotación con **Inicio® 200 SC**. 4) Siempre que sea posible, incorpore métodos alternativos de control de plagas como parte de un enfoque de manejo integrado de plagas.

**PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO):** 24 horas.

**COMPATIBILIDAD:** No se conocen incompatibilidades; sin embargo, antes de mezclarlo con otro producto se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

**FITOTOXICIDAD:** No se ha observado. Sin embargo, debido al gran número de híbridos y variedades existentes, se recomienda hacer ensayos a pequeña escala para observar la fitocompatibilidad. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** "El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

CATEGORIA TOXICOLOGICA N° 4 "LIGERAMENTE PELIGROSO"

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS

IN 05 23 REG4




PELIGRO



