

Precauciones y Advertencias:

Grupo químico: el ingrediente activo Isocicloseram (**PLINAZOLIN™**) pertenece al grupo químico de las isoxasolinas.

- **durante su manejo:** vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo de inmediato, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

- **después de su manejo:** lavarse las manos con abundante agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño; lavar aparte la ropa y el equipo usados; lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo.

Proceso de Triple Lavado: una vez vacío el envase, agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos, y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de alimentos y forraje.

Síntomas de intoxicación: no existe sintomatología específica, ante cualquier síntoma de malestar general siga las instrucciones especificadas en primeros auxilios. Podría causar sintomatología ocular transitoria.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios.

En caso de **inhalación**, llevar al afectado a un área bien ventilada. En caso de respiración irregular, o detenida, administrar respiración artificial. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico. En caso de **contacto con la piel**, retirar ropa y zapatos, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico. Lavar la ropa antes de volver a usar.

En caso de **contacto con los ojos**, lavarlos 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 continuar con el enjuague hasta completar los 15 o 20 minutos. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente Acudir al médico inmediatamente.

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. Llevar inmediatamente a un centro asistencial.

Antídoto: no se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Información para el medio ambiente: ligeramente tóxico para peces y muy tóxico a otros organismos acuáticos. Prácticamente no tóxico para aves y **MODERADAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. SE DEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE APLICACIÓN. APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER.**

No permita que la deriva de la pulverización alcance las áreas de vegetación natural u otros cultivos con flores en los alrededores, así como tampoco cursos de agua, ni ríos, ni fuentes de agua adyacentes.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
 “EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
 “REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
 “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
 “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
 “LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
 “NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

- En caso de **INTOXICACIÓN** llamar al ☎: 56 2 2635 3800
- En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO**, llamar al ☎: 56 2 2247 3600

14/08/25

LAUDENTO® 200 SC

con tecnología PLINAZOLIN™

INSECTICIDA-ACARICIDA Suspensión Concentrada (SC)

Composición

Isocicloseram* 20 % p/v (200 g/L)
 Coformulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 L)

*4-[5-(3,5-dicloro-4-fluorofenil)-5-(trifluorometil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-N-(2-etil-3-oxo-1,2-oxazolidin-4-il)-2-metilbenzamida

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

LAUDENTO® 200 SC con tecnología PLINAZOLIN™ es un insecticida de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión, controlando los insectos objetivo. **LAUDENTO® 200 SC con tecnología PLINAZOLIN™** controla ácaros e insectos en estados adultos e inmaduros en diversos cultivos (de acuerdo a lo informado en el cuadro de Instrucciones de Uso). Los insectos afectados cesan inmediatamente de alimentarse siendo controlados entre 3 y 7 días luego de la aplicación. De este modo, **LAUDENTO® 200 SC con tecnología PLINAZOLIN™** inhibe rápidamente el daño producido por los insectos y otorga acción protectora residual.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°1928

Fabricado por:

Syngenta Limited, Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire FK3 8XG, Reino Unido.
 Syngenta S.A., Carretera a Mamonal, km 6, Cartagena, Colombia.

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda., Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP332, s/nº, km 127,5 Bairro Santa Terezinha, Paulínia - SP, CEP 13148-915, Brasil.

Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701, Las Condes, Santiago, Chile.
 Teléfono: 229410100

Lote de Fabricación:
 Fecha de Vencimiento:
 ©: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Para manejo de resistencia considere:

Grupo IRAC Isocicloseram (PLINAZOLIN™)	30	Insecticida
---	-----------	-------------

LAUDENTO® 200 SC con tecnología PLINAZOLIN™ es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Controla ácaros e insectos en estados adultos e inmaduros en diversos cultivos. Aplicar de acuerdo a los siguientes programas de tratamiento:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Plagas	Dosis (mL/100 L de agua)	Observaciones
Vides	Falsa araña roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	10 - 20 (mínimo 80 cc/ha)	Aplicar desde el inicio de brotación y hasta antes de la floración del cultivo de acuerdo al monitoreo de la plaga, al aparecer los primeros individuos en el follaje. Utilizar un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo y que permita mojar la totalidad del follaje y ramas con una cobertura uniforme y sin provocar escurrimiento del producto de los tejidos aplicados al suelo considerando un mínimo de 800 L/ha y máximo de 1.200 L/ha. Los volúmenes mínimos son para plantas en pleno desarrollo. Aplicar 1 vez por temporada. En el caso de ácaros de la yema se recomienda un mojamiento mínimo de 1.000 L/ha.
	Burritos (<i>Naupactus xanthographus</i>)	20 (mínimo 160 cc/ha)	
	Acaros de la yema (<i>Colomerus vitis</i> , <i>Calepitrimerus vitis</i>)	20 (mínimo 200 cc/ha)	
	Trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	30 (mínimo 300 cc/ha)	
Cítricos (Lima, Limón, Naranja, Mandarin, Pomelo, Tangelo, Tangerina, Clementina)	Falsa araña roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	10 - 20 (mínimo 250 cc/ha)	Aplicar de acuerdo a monitoreo al aparecer los primeros individuos en las plantas. Utilizar un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo que permita mojar la totalidad del follaje, ramas y madera con una cobertura uniforme y sin provocar escurrimiento del producto de los tejidos aplicados al suelo considerando un mínimo de 1.250 L/ha y un máximo de 2.500 L/ha. En el caso de usar la dosis mínima por hectárea utilizar 2.500 L/ha. Los volúmenes mínimos son para plantas en pleno desarrollo. Aplicar solo 1 vez en la temporada.
	Acaro de la yema (<i>Aceria sheldoni</i>)	10 - 20 (mínimo 250 cc/ha)	
Manzano, Peral	Araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	10 - 15 (mínimo 150 cc/ha)	Aplicar en pre floración del cultivo para disminuir la presión de insectos durante el período de ataque de la flor. Utilizar un mojamiento que permita mojar la totalidad de los racimos y follaje con una cobertura uniforme y sin provocar escurrimiento del producto de los tejidos aplicados al suelo considerando un mínimo de 1000 L/ha y un máximo de 1.200 L/ha. Los volúmenes mínimos son para plantas en pleno desarrollo. Aplicar 1 vez por temporada.
Cerezo	Araña bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)	10 - 15 (mínimo 150 cc/ha)	
	Araña Roja (<i>Panonychus ulmi</i>)	20 cc/hL	
Arándano	Burrito de la Vid (<i>Naupactus xanthographus</i>)	30 g/hL	Aplicar en la postcosecha del cultivo y de acuerdo al monitoreo de plagas con la aparición de los primeros individuos móviles en el follaje. Utilizar un volumen de agua que permita el adecuado cubrimiento del follaje evitando que el producto escurra al suelo considerando un mínimo de 1500 L/ha y un máximo de 2.000 L/ha. Los volúmenes mínimos son para plantas en pleno desarrollo. Realizar 1 aplicación por temporada.
Almendros	Araña Roja (<i>Panonychus ulmi</i>)	10-20 (cc/hL)	Realizar una aplicación por temporada al aparecer los primeros individuos móviles, considerando alternancia con acaricidas de modo de acción diferente como parte de un plan de manejo anti-resistencia. Utilizar un volumen de agua que permita el adecuado cubrimiento de todo el follaje de la planta y de la fruta, evitando el escurrimiento de la solución al suelo. Para plantas en pleno desarrollo se sugiere utilizar de 1500 L de agua/ha.
	Araña Parda (<i>Bryobia rubrioculus</i>)		
Nogal	Araña bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)	10 - 20 cc/hL (mínimo 250 cc/ha)	Realizar una aplicación por temporada al aparecer los primeros individuos móviles, considerando alternancia con acaricidas de modo de acción diferente como parte de un plan de manejo anti-resistencia. Utilizar un volumen de agua que permita el adecuado cubrimiento de todo el follaje de la planta y de la fruta, evitando el escurrimiento de la solución al suelo. Para plantas en pleno desarrollo se sugiere utilizar de 1500 L de agua/ha.
	Araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)		
Avellano europeo	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	10 – 20 cc/hL	Aplicar entre el período de crecimiento de fruto y precosecha. Utilizar un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo que permita mojar la totalidad del follaje y ramas con una cobertura uniforme y sin provocar escurrimiento del producto de los tejidos aplicados al suelo. Aplicar una vez en la temporada.
	Araña del avellano (<i>Tetranychopsis horridus</i>)	10 cc/hL	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga. Utilizar un volumen de agua que permita un adecuado cubrimiento del follaje, con un mínimo de 2000 L de agua/ha. Aplicar hasta 2 veces por temporada a intervalos de hasta 21 días según la presión de la plaga y alternando con insecticidas de diferente modo de acción.
Avellano europeo	Araña del avellano (<i>Tetranychopsis horridus</i>)	10 cc/hL	Realizar una aplicación por temporada considerando alternancia con acaricidas de, modo de acción diferente como parte de un plan de manejo anti-resistencia. Utilizar un volumen de agua que permita el adecuado cubrimiento de todo el follaje de la planta y de la fruta, evitando el escurrimiento de la solución al suelo.
	Cabrito del Frambueso (<i>Aegorhinus superciliosus</i>)	30 cc/hL	Aplicar al observar los primeros individuos, según el monitoreo de plaga. Utilizar un volumen de agua acorde al desarrollo del cultivo que permita mojar la canopia completa de la planta con una cobertura uniforme, evitando escurrimiento del producto en los tejidos aplicados. Utilizar idealmente un volumen de 1500 L de agua/ha. Aplicar una vez por temporada, alternando con productos de diferente modo de acción.

**CUIDADO**

Cultivos	Plagas	Dosis (mL/100 L de agua)	Observaciones
Cebolla	Trips de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	300 - 400 cc/ha	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga al aparecer los primeros individuos o de acuerdo a los programas locales de tratamiento. Utilizar un volumen de agua según el desarrollo del cultivo que permita mojar la totalidad del follaje, especialmente la base del nacimiento de las hojas, donde se ubica habitualmente la plaga. Aplicar hasta 3 veces en la temporada alternando con productos de diferente modo de acción, a intervalos de entre 7 a 10 días, dependiendo de la presión de la plaga y del producto alternado. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta de la plaga.
Tomate al aire libre	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	100 cc/ha	Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada considerando alternancia con insecticidas de modo de acción diferente como parte de un plan de manejo anti-resistencia. Utilizar un volumen de agua que permita el adecuado cubrimiento de todo el follaje de la planta, evitando el escurrimiento de la solución al suelo.
Repollo, Coliflor, Brócoli, Kale, Rúcula	Polilla de la col (<i>Plutella xylostella</i>)	100 cc/ha	Realizar una aplicación con la aparición de los primeros individuos. Utilizar un volumen de agua adecuado, aproximadamente 300 a 400 L de agua/ha, de manera de cubrir todos los sectores de la planta. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, alternando con insecticidas de diferente modo de acción.
Repollo, Coliflor, Brócoli, Kale, Rúcula	Chinche pintado (<i>Bagrada hilaris</i>)	100 – 150 cc/ha	Realizar una aplicación con la aparición de los primeros individuos. Utilizar un volumen de agua adecuado, aproximadamente 200 L de agua/ha, de manera de cubrir todos los sectores de la planta. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada, alternando con insecticidas de diferente modo de acción.
Papa	Polilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>)	100 - 200 cc/ha	Aplicar de acuerdo a monitoreo, al aparecer los primeros individuos en las plantas. Utilizar un volumen de agua según el estado de desarrollo del cultivo y que permita la adecuada cobertura del follaje evitando el escurrimiento de la solución al suelo. Realizar hasta 3 aplicaciones en la temporada con intervalos de 14 a 21 días, alternando con insecticidas de diferente modo de acción. Usar la dosis mayor y el intervalo menor en condiciones de mayor presión de la plaga.
	Minador de la hoja (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	150 - 200 cc/ha	

Nota: No aplicar si se esperan lluvias o heladas o si el cultivo está húmedo. No aplicar sobre cultivos bajo estrés. No aplicar con viento superior a 10 km/hora para evitar la dispersión. No aplicar con temperaturas superiores a 30°C.

Método de preparar la mezcla: agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una suspensión uniforme. Agregar la cantidad requerida de **LAUDENTO® 200 SC con tecnología PLINAZOLIN™** al estanque del equipo aplicador a medio llenar de agua limpia, poner en marcha el agitador mientras se completa el volumen total de agua del estanque y durante la aplicación. Agite bien la mezcla y aplíquela en pocas horas. Para el caso del uso de **LAUDENTO® 200 SC con tecnología PLINAZOLIN™** en control de arañitas puede realizarse la mezcla con aceite mineral.

Manejo de resistencia: Isocloseram (**PLINAZOLIN™**) pertenece al al grupo químico de las isoxasolinas (IRAC grupo 30). Se recomienda rotar siempre con insecticidas de diferente modo de acción. No aplique insecticidas de los mismos modos de acción sobre generaciones sucesivas de los insectos. Evite usar dosis más bajas que las recomendadas en esta etiqueta. No aplique más de 360 g de Isocloseram (**PLINAZOLIN™**) por hectárea por año calendario/cultivo.

Incompatibilidad: no se conocen incompatibilidades. Sin embargo, como es imposible conocer la compatibilidad de **LAUDENTO® 200 SC con tecnología PLINAZOLIN™** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Fitotoxicidad: si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Período de carencia: (días recomendados de espera entre la última aplicación y la cosecha): cítricos: 7; avellano europeo: 22; almendro, nogal: 30; cebolla: 20; papa y tomate: 14; repollo, coliflor, brócoli, kale, rúcula: 7; vid, manzana, pera, cereza y arándano: no corresponde por el momento de aplicación. Para cultivos de exportación atenderse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 4 horas desde la aplicación, que es cuando se estima completamente seco el depósito aplicado, a menos que vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.