

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** Imidacloprid pertenece al grupo químico de los neonicotinoides.

**Precauciones de Uso:** Durante la manipulación el personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar: overol impermeable, botas de goma, guantes impermeables, antiparras y respirador con filtro para plaguicidas. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: traje impermeable para aplicación de plaguicidas, botas de goma, guantes impermeables, antiparras, máscara con filtro. No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar contra el viento. Evitar la ingestión del producto, el contacto con la piel y los ojos. No contaminar alimentos, semillas, forrajes, ni cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas ni animales en áreas que están siendo sometidas a tratamiento o manipulación del producto. Evitar la entrada de animales domésticos en sitios que están siendo tratados.

**Absoluto 35% SC** es un producto tóxico para el hombre, animales, peces, aves. **MUY TOXICO PARA ABEJAS.** No contaminar cursos ni fuentes de agua.

**Síntomas de intoxicación:** Fatiga, calambres, apatía, tono muscular deprimido, dificultad para respirar, temblores. Espasmos musculares en casos de intoxicación extremos.

**Primeros auxilios: En caso de ingestión:** Si el producto ha sido ingerido, proporcionar atención médica inmediata. Si el afectado se encuentra inconsciente, no administrar nada por la boca y recostar de lado. No inducir vómitos. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Proporcionar atención médica. **En caso de contacto con la piel:** Sacar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón incluso el cabello y debajo de las uñas. Proporcionar atención médica inmediatamente. **En caso de inhalación:** Trasladar al afectado a un lugar ventilado, soltar la ropa, proporcionar aire fresco y atención médica.

**Antídoto específico:** No tiene antídoto específico.

**Información Ecotoxicológica:** Impedir la llegada del producto a la fauna y flora silvestre. No contaminar fuentes ni cursos de agua.

**Teléfonos de emergencia:**

Rita Chile: +56 22777 1994 Point Chile (2) 2384 9840

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”  
“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA 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 TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTRO QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”  
“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUO DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“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 LA APLICACIÓN.”

“APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER.”

**Instrucciones de Triple lavado:** Agregar agua hasta 1/4 de su capacidad. agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir **TRES VECES.** Luego destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos y eliminar de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante este proceso.

**Precauciones de Almacenaje:** Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible en un lugar fresco, seco, bien ventilado, lejos del fuego, bajo techo y seguro bajo llave.

**Aviso al consumidor:** Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingrediente activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

# ABSOLUTO® 35 % SC

## Insecticida Suspensión Concentrada (SC)

### COMPOSICIÓN:

Imidacloprid \* ..... 35% p/v (350 g/l)  
Coformulantes, c.s.p. .... 100% p/v (1 l)

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

**Absoluto® 35% SC** es un insecticida de acción sistémica, con absorción radicular y foliar, especialmente recomendado para el control de insectos succionadores. El producto posee acción de contacto y un prolongado efecto alimentario sobre los insectos plaga. Posee un largo efecto residual. Puede aplicarse al follaje o dirigido a las raíces, ya sea vía riego, drench o capilaridad; tal como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

**NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.709

**Fabricado por:**  
Point International Ltd.  
Bromley Br1 3QF  
Reino Unido

Point Agro-China Ltd.  
Room 1505, Diamond Business Center  
Nanjing Street, Shangcheng District,  
Hangzhou, China.



**Importado y Distribuido por:**

Point Chile S.A.  
Apoquindo 3910, Of. 701,  
Las Condes, Santiago, Chile.  
Fono: +56 2238 49840

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:



## NOCIVO



**INSTRUCCIONES DE USO: Absoluto® 35% SC** es un insecticida con acción de contacto y estomacal, de prolongado efecto residual. Ideal para el control de insectos succionadores y tratamiento en la almaciguera.

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Uva de mesa, Vid vinífera	<b>Pulgon de la uva</b> ( <i>Aphis illinoisensis</i> )	20-30 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje cuando aparecen los primeros ejemplares.
	<b>Chanchito blanco</b> ( <i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> ) <b>Conchuela</b> ( <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>P. persicae</i> )	40-60 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje, usar la dosis más baja en aplicaciones tempranas y preventivas. Aplicar la dosis más alta en variedades de cosecha tardías o con alta presión de la plaga.
		1,25-2,5 L/ha vía riego tecnificado (2 cc/planta)	Aplicar el producto vía riego por goteo, en el segundo tercio del riego, en forma preventiva, cuando se inicia el crecimiento radicular primaveral o en post-cosecha. Las raíces deben estar sanas, activas y el suelo húmedo para una adecuada absorción por parte de la planta
Limón, Naranja, Pomelo, Clementina	<b>Pulgones</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis citricola</i> ), <b>Mosquita blanca algodonosa</b> ( <i>Aleurothrix floccosus</i> )	30 cc/ 100 L de agua	Aplicar al follaje con alta presión y buen cubrimiento cuando se detecten los primeros ejemplares.
	<b>Chanchito blanco</b> ( <i>Pseudococcus longispinus</i> , <i>P. viburni</i> , <i>P. calceolariae</i> , <i>Planococcus citri</i> ) <b>Conchuela</b> ( <i>Saissetia oleae</i> , <i>S. coffeae</i> , <i>Icerya purchasi</i> ), <b>Escama</b> ( <i>Lepidosaphes beckii</i> ), <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> )	40-60 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje con alta presión y buen cubrimiento cuando se detecten los primeros ejemplares.
Durazneros, Damascos, Nectarino, Ciruelo, Cerezo	<b>Pulgones</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> , <i>B. helichrysi</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Sitovion avenae</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>A. citricola</i> , <i>A. gossypii</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> ).	30 cc/100 L de agua	En carozos aplicar al follaje en estado de botón rosado y/o al aparecer los primeros ejemplares. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 10 a 14 días.
	<b>Chanchito blanco</b> ( <i>Phanococcus citri</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i> ), <b>Conchuela</b> ( <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Cerosplastis cirripediformis</i> , <i>Orthezia olivicola</i> , <i>Saissetia coffeae</i> , <i>Coccus hesperidum</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Protopolvinaria pyriformis</i> ), <b>Escama</b> ( <i>Aspidiotus nerii</i> )	40-60 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje, preferentemente con los insectos en estado de ninfas. Se recomienda utilizar la dosis más alta en aquellos casos donde se observe una alta infestación de la plaga. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 10 a 14 días.
Almendro Nogal, Plumcot, Pluot	<b>Pulgones</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> )	20-30 cc/ 100 L de agua	Aplicar al follaje al aparecer los primeros ejemplares. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 10 a 14 días. Se recomienda utilizar un mojamiento de 1.500 L/ha en almendro plumcot y pluot y de 2.000 L/ha en nogal.
Arándano, Frambueso, Frutilla, Mora	<b>Pulgones</b> ( <i>Aphis craccivora</i> , <i>A. gossypii</i> , <i>A. citricola</i> , <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> ) <b>Langostino de la frambuesa</b> ( <i>Rubus idaeus</i> )	20-30 cc/ 100 L de agua	Aplicar al follaje al aparecer los primeros ejemplares. Para Langostinos usar la dosis menor. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 15 días. Se recomienda utilizar mojamiento de 600 L/ha. En frutilla usar mojamiento de 500 L/ha.
Manzanos	<b>Pulgón lanigero del manzano</b> ( <i>Erisoma lanigerum</i> H)	1 cc/árbol	Aplicar a la base del tronco y suelo, a inicios de primavera, antes que las ninfas suban a la parte aérea, disuelto en 1 a 2 L de agua por árbol o en post-cosecha.
	<b>Chanchito blanco</b> ( <i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. calceolariae</i> )	60 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje hasta caída de pétalos
	<b>Langostino del manzano</b> ( <i>Edwardsiana crataegi</i> )	20 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje desde que aparecen los primeros ejemplares.
	<b>Escama de San José</b> ( <i>Diaspidiotus perniciosus</i> )	30 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje una vez que comience la migración de las ninfas. Utilizar un mojamiento de 2.000 L de agua/ha.
Olivo	<b>Conchuela negra del olivo</b> ( <i>Saissetia oleae</i> )	2,5 L/ha (2cc/planta)	Aplicar en verano, después de la eclosión de ninfas, vía riego por goteo, inyectando la solución en el tercio medio del riego.
Avellano	<b>Pulgón del avellano europeo</b> ( <i>Myzocallis coryli</i> )	1,0 - 2,0 L/ha	Aplicar vía riego, inyectando la solución en el tercio medio del riego al observar la presencia de la plaga. Utilizar la dosis más alta con alta infestación de la plaga.
Ajo, Cebollas	<b>Trips</b> ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> )	40-60 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje al aparecer los primeros individuos.
Tabaco	<b>Pulgón del tabaco</b> ( <i>Myzus nicotianae</i> )	5 cc/ 4 L de agua	Aplicar en 10 m <sup>2</sup> de almaciguera, 2 a 3 días antes del trasplante.
Trigo	<b>Gorgojo argentino</b> ( <i>Listronatus bonariensis</i> ), <b>Gusano alambre</b> ( <i>Conoderus rufangulus</i> ), <b>Gusano blanco</b> ( <i>Phytoloema hermanni</i> )	100 cc/ 100 L de agua	15 a 20 días post-transplante, aplicar 25 cc de esta solución por planta.
		100-170 cc/ 100 kg de semilla	Mezclar utilizando 1,5 a 2 L de agua por cada 100 kg de semilla para asegurar un buen cubrimiento. Se recomienda utilizar dosis mayores en caso de alta incidencia de la plaga en años anteriores.
	<b>Pulgones</b> ( <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobion avenae</i> )	100-170 cc/100 kg de semilla	Mezclar utilizando 1,5 a 2 L de agua por cada 10 kg de semilla para asegurar un buen cubrimiento.
Tomate, Pimiento, Ají, Melón, Pepino, Sandía, Brócoli, Repollo, Coliflor	<b>Mosquita blanca</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> ), <b>Pulgones</b> ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> )	<b>Vía riego goteo:</b> 0,5-1,2 L/ha	Aplicar en forma preventiva en el segundo tercio del riego.
		<b>Foliar pulgones:</b> 20-30 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje al aparecer los primeros ejemplares. Realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 14 días.
		<b>Foliar mosquita:</b> 40-60 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje al aparecer los primeros ejemplares.
	<b>Pulgones</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Capitophorus eleagni</i> )	<b>Trasplante tomate:</b> 1 cc/L de agua	Aplicar 30 cc de solución por planta al trasplante, al hoyo de plantación.

**Método adecuado para preparar la mezcla:** llenar el estanque de aplicación hasta la mitad con agua, posteriormente con los agitadores en funcionamiento, agregar la cantidad de **Absoluto 35% SC** necesaria. Luego completar el volumen del estanque con agua. **Cubrimiento:** Hortalizas 300 a 800 L/ha, frutales 800 a 2.000 L/ha, dependiendo de la cobertura vegetal.

**Precauciones:** No aplicar ante la posibilidad de lluvia, después de lluvias recientes o condiciones de humedad. No aplicar en condiciones de viento, ni temperaturas extremas. En aplicaciones de suelo no realizar más de una aplicación al año. No se recomienda realizar más de 2 aplicaciones en la temporada, incluyendo la aplicación al suelo. Intervalo entre aplicaciones mínimo 30 días.

**Incompatibilidad y Fitotoxicidad:** Incompatible con productos de reacción alcalina, en caso de mezcla con otros productos se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. A las dosis y usos recomendados no es fitotóxico.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** Se recomienda reingresar al área tratada 6 horas después de aplicado el producto, a menos que se vista el equipo de protección adecuado. No permitir el ingreso de animales luego de 12 horas de aplicado el producto. Para el caso de tratamiento de semilla, no existe restricciones en el ingreso debido al momento de aplicación.

**Período de Carencia:** Avellano: **120 días**; Olivo: **90 días**; Palto: **25 días**; Manzano, Naranja, Limonero, Clementino, Pomelo, Membrillo: **21 días**; Almendro, Nogal, Plumcot, Pluot, Ajo: **15 días**; Vides, Peral: **14 días**; Melón, Sandía, Cebolla: **10 días**; Repollo, Brócoli, Durazno, Nectarino, Ciruelo, Damasco: **7 días**; Frutilla, Frambuesa, Arándano, Mora: **6 días**; Cerezo: **5 días**; Pimiento, Pepino, Tomate, Ají, Coliflor: **3 días**; Trigo y Tabaco: **No corresponde fijar carencia.**