



# absoluto®

35% SC

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**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.

**Ingrediente activo:**

Imidacloprid

**Grupo químico:**

Neonicotinoide

**Concentración y formulación:**

35% SC (Suspensión Concentrada)

**Registro ISP:**

N° SAG 1709

**Toxicidad:**

Clase II (Producto moderadamente peligroso - nocivo)

**Presentación:**

1 Litro

### VENTAJAS

Posee excelentes propiedades sistémicas, de contacto e ingestión, con efecto anti-alimentario y poderosa efectividad.

Presenta una excelente absorción radicular aplicado a través del riego.

Largo efecto residual y amplio espectro de acción.

Grupo químico distinto a fosforados, carbamatos o piretroides.

Producto apto y autorizado para desinfección de semillas de trigo.



Point Chile S.A.

Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9950, oficina 10, Quilicura, Santiago.

Teléfono: 56 2 23849840

Zonal III y IV Regiones: +569 99692317 / Zonal Región Metropolitana, V y XV Regiones: +56-9 93194024 /

Zonal VI Región: +569 99692316 / Zonal VIII y IX Región: +569 40054617 / Zonal Regional Sur: +569 99692313

Product Manager Safe Home: +569 99692313 / E-mail: ventas.chile@pointamericas.com

Sitio Web: www.point.cl



**Point**  
ENTREGAMOS CALIDAD



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Uva de mesa, Vid vinifera	Pulgón de la uva ( <i>Aphis illinoensis</i> ).	20-30 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje cuando aparecen los primeros ejemplares.
	Chanchito blanco de la vid ( <i>Pseudococcus viburni</i> ), Chanchito de cola larga ( <i>Pseudococcus longispinus</i> ), Conchuela café europea ( <i>Parthenolecanium corni</i> ), Conchuela grande café ( <i>Parthenolecanium 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	Pulgón verde del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> ), Pulgón verde de los cítricos ( <i>Aphis citricola</i> ), Mosquita blanca algodonosa ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> ).	30 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje con alta presión y buen cubrimiento cuando se detecten los primeros ejemplares.
	Chanchito blanco de cola larga ( <i>Pseudococcus longispinus</i> ), Chanchito blanco de la vid ( <i>Pseudococcus viburni</i> ), Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus calceolariae</i> ), Chanchito blanco de los cítricos ( <i>Planococcus citri</i> ), Conchuela negra del olivo ( <i>Saissetia oleae</i> ), Conchuela blanca acanalada ( <i>Icerya purchasi</i> ), Conchuela hemisférica ( <i>Saissetia coffeae</i> ), Escama morada de los cítricos ( <i>Lepidosaphes beckii</i> ), Escama roja de los cítricos ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), Escama blanca de la hiedra ( <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, Manzano, Peral, Membrillo, Palto	Pulgón verde del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> ), Pulgón negro del duraznero ( <i>Brachycaudus persicae</i> ), Pulgón verde del ciruelo ( <i>Brachycaudus helichrysi</i> ), Pulgón verde de los cítricos ( <i>Aphis citricola</i> ), Pulgón negro de los cítricos ( <i>Toxoptera aurantii</i> ), Pulgón de la espiga ( <i>Sitovion avenae</i> ), Pulgón negro de la alfalfa ( <i>Aphis craccivora</i> ), Pulgón negro del melón ( <i>Aphis gossypii</i> ), Pulgón de las solanáceas ( <i>Aulacorthum solani</i> ), Pulgón de la papa ( <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.
	Chanchito blanco de los cítricos ( <i>Planococcus citri</i> ), Chanchito blanco de cola negra ( <i>Pseudococcus longispinus</i> ), Conchuela café de la vid ( <i>Parthenolecanium corni</i> ), Conchuela negra del olivo ( <i>Saissetia oleae</i> ), Escama blanca de la hiedra ( <i>Aspidiotus nerii</i> ), Conchuela cerosa de los cítricos ( <i>Cerosplastis cirripediformis</i> ), Conchuela móvil del olivo ( <i>Orthezia olivicola</i> ), Conchuela hemisférica ( <i>Saissetia coffeae</i> ), Conchuela blanca café ( <i>Coccus hesperidum</i> ), Conchuela acanalada ( <i>Icerya purchasi</i> ), Conchuela piriforme ( <i>Protospulvinaria pyriformis</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 dos aplicaciones por temporada con un intervalo de 10 a 14 días.
Manzanos	Pulgón lanigero del manzano ( <i>Eriosoma 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.
	Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> ), Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus calceolariae</i> ).	60 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje hasta caída de pétalos.
	Langostino del manzano ( <i>Edwardsiana crataegi</i> ).	20 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje desde que aparecen los primeros ejemplares.
	Escama de San José ( <i>Diaspidiotus perniciosus</i> ).	30 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje una vez que comience la migración de las ninfas. Utilizar un mojado de 2.000 L de agua/ha.
Olivo	Conchuela negra del olivo ( <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.
Ajo, Cebollas	Trips de la cebolla ( <i>Trips tabaci</i> ), Trips de california ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ).	40-60 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje al aparecer los primeros individuos.
Tabaco	Pulgón del tabaco ( <i>Myzus nicotianae</i> ).	5 cc/4 L de agua	Aplicar en 10 m <sup>2</sup> de almáciguera, 2 a 3 días antes del trasplante.
Trigo	Gorgojo argentino ( <i>Listronotus bonariensis</i> ), Gusano alambre ( <i>Conoderus rufangulus</i> ), Gusano blanco ( <i>Phytolema hermanni</i> ).	100 cc/100 L de agua	15 a 20 días post-trasplante, 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.
	Pulgones ( <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, Aji, Melón, Pepino, Sandía, Brócoli, Repollo, Coliflor	Mosquita blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Pulgón del melón ( <i>Aphis gossypii</i> ), Pulgón de las solanáceas ( <i>Aulacorthum solani</i> ), Pulgón de la papa ( <i>Macrosiphum solanifolii</i> ), Pulgón de las crucíferas ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ).	Vía riego goteo: 0,5-1,2 L/ha	Aplicar en forma preventiva en el segundo tercio del riego.
		Foliar pulgones: 20-30 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje al aparecer los primeros ejemplares. Realizar un máximo de 3 aplicaciones cada 14 días.
		Foliar mosquita: 40-60 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje al aparecer los primeros ejemplares.
	Pulgón verde del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> ), Pulgón negro de los cereales ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ), Pulgón de la haba ( <i>Aphis fabae</i> ), Pulgón de la alcachofa ( <i>Capitophorus elaeagni</i> ).	Transplante tomate: 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 2000 L/ha, dependiendo de la cobertura vegetal. **Precauciones:** No aplicar en floración ni durante el vuelo de las abejas, debido a que es tóxico para éstas. 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. **Periodo de Carencia:** Palto: 25 días; Manzano, Membrillo, Clementina, Pomelo: 21 días; Durazno: 20 días; Olivo, Nectarino, Damasco: 15 días; Uva de mesa y vinifera, Peral: 14 días; Limón, Naranja, Ciruelo, Cerezo: 21 días; Ajo: 25 días; Cebolla, Melón, Sandía: 10 días; Brócoli, Repollo: 7 días; Pepino, Zapallo Italiano, Zapallo, Pimentón, Tomate, Aji, Coliflor: 3 días; Trigo y Tabaco no corresponde fijar carencia. Para cultivos de exportación fijar carencias según mercado de destino.