

<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	: Imidacloprid
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
<b>GRUPO QUIMICO</b>	: Neonicotinoides
<b>CONCENTRACION Y FORMULACION</b>	: 35% p/v (350 g/L) SC (Suspensión Concentrada)
<b>MODO DE ACCION</b>	: Sistémico, contacto e ingestión
<b>FABRICANTE/FORMULADOR</b>	: Albaugh Asia Pacific Limited. – Hong Kong Atanor S.C.A – Argentina.
<b>TOXICIDAD</b>	: Grupo II. Moderadamente peligroso
<b>ANTIDOTO</b>	: No tiene antídoto específico
<b>AUTORIZACION S.A.G. N°</b>	: 1692

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Es un insecticida sistémico, con probada eficacia en el control de insectos chupadores, tal como se detalla en el cuadro de instrucciones de uso.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Uva vinífera, Uva de mesa, Uva pisquera	Chanchito blanco: de los frutales, de cola larga.	Al follaje: 40-60 cc/hL	Aplique al inicio del movimiento ninfal, de acuerdo a lo indicado por el monitoreo. Utilice la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja y la dosis mayor cuando la presión sea alta. Utilizar un mojamiento mínimo de 1000 L/ha de agua. Aplique un máximo de 1 vez en la temporada.
		Riego mecanizado: 1,25 - 2 L/ha	Preventivo al inicio del pick de crecimiento de raíces de primavera o en post cosecha. Use la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja, y la dosis mayor cuando sea alta. No aplique más de una vez en la temporada.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
	Pulgon: verde del duraznero, verde de los cítricos, verde del ciruelo, negro del duraznero	Al follaje: 20-30 cc/hL	Al detectar los primeros ejemplares sobre el follaje. Utilizar la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja o para aplicaciones preventivas, y la dosis mayor cuando la presión de la plaga sea alta. Utilizar un mojamiento de 1000-1500 L/ha. Máximo una aplicación por temporada.
Pimentón, Pepino, Melón, Tomates.	Mosquitas blancas ( <i>Bemisia tabaci</i> ) ( <i>Trialeurodes spp.</i> ) ( <i>Aleurothrixus spp.</i> )	Al follaje: 60 cc/hL	Al detectar los primeros ejemplares sobre el follaje. Utilizar un mojamiento de 400-600 L/ha. Máximo una aplicación por temporada. Considerar un mojamiento para tomates de crecimiento indeterminado, al aire libre o invernadero, de entre 400-2500 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.
		Riego mecanizado: 1 L/ha	Aplique el tratamiento de forma preventiva en cultivos con raíces funcionales y sanas, o al detectarse los primeros ejemplares. Realizar máximo de 1 aplicación por temporada.
	Pulgon: verde del duraznero, negro de la alfalfa, del haba, del melón, de las solanáceas, de las crucíferas, de la papa.	Al follaje: 20-30 cc/hL	Al detectar los primeros ejemplares sobre el follaje. Utilizar la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja o para aplicaciones preventivas, y la dosis mayor cuando la presión de la plaga sea alta. Utilizar un mojamiento de 400-800 L/ha. Máximo 1 aplicación por temporada. Considerar un mojamiento para tomates de crecimiento indeterminado, al aire libre o invernadero, de entre 400-2500 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.
<b>CAROSOS:</b> Damascos, Nectarinos, Durazneros, Ciruelos, Cerezos  <b>POMÁCEAS:</b> Manzanos, Perales.  <b>FRUTALES DE HOJA PERSISTENTE:</b> Mandarinos, Naranjos, Limoneros, Pomelos,	Pulgon: negro de los cítricos, negro del duraznero, verde del duraznero, verde del ciruelo, verde de los cítricos, de la espirea, negro de la alfalfa, del melón, de las solanáceas, de la papa.	Al follaje: 20-30 cc/hL	En durazneros y nectarinos aplicar en estadio de botón (rosado o blanco) y/o al aparecer los primeros ejemplares. Utilizar la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja o para aplicaciones preventivas, y la dosis mayor cuando la presión de la plaga sea alta. Considerar volúmenes mínimos de 1.500 L de agua/ha. Aplique máximo una vez por temporada.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Clementinos, Paltos, Kiwis, Olivos.	Chanchitos blancos: de los cítricos, de cola gruesa, de cola larga y de los frutales. Conchuelas: café de la vid, café del duraznero, negra del olivo, blanca de la hiedra, cerosa de los citrus, móvil del olivo, hemisférica, blanda café, acanalada de los cítricos, piriforme.	Al follaje: 40-60 cc/hL	Aplicar sobre estados ninfales, según el monitoreo de la plaga. Utilizar la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja o para aplicaciones preventivas, y la dosis mayor cuando la presión de la plaga sea alta. Considerar volúmenes mínimos de 1.500 L de agua/ha. Aplicar máximo una vez por temporada.
Manzano	Pulgón Lanífero del manzano	Árboles edad 1-6 años, protección 2 temporadas: 1cc/árbol Árboles edad 7-15 años, protección 1 temporada: 1cc/árbol. 2 temporadas: 2cc/árbol. Árboles edad 15-20 años, protección 2 temporadas: 3cc/árbol	Aplicar a inicios de primavera, antes que asciendan las ninfas a la parte aérea, mojando con 1 o 2 L de agua el suelo alrededor de la base del tronco. Se puede hacer esta aplicación inmediatamente después de la cosecha. Aplicar máximo una vez por temporada. Mojamiento: mínimo 1.500 L/ha.
	Langostinos ( <i>Edwardsiana crataegui</i> ), Langostino blanco	Al follaje: 10 cc/hL	Aplicar cuando aparezcan los primeros ejemplares. Utilizar volúmenes de agua entre 1.500 y 3.000 L/ha. Aplicar un máximo una vez en la temporada.
Tabaco	Pulgones vectores de virosis ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> )	5 cc/4 L de Agua  100 cc/hL	<b>Almacigueras:</b> aplicar la solución en 10m <sup>2</sup> de almacigo, 2 a 3 días antes del trasplante. <b>Planta a planta:</b> 15 a 20 días después del trasplante, con la planta bien arraigada, aplicar 25 cc. de solución por planta. Protección por 60 a 75 días. Realizar un máximo de 1 aplicación por temporada.
Frambuesos, Frutillas, Arándanos, Moras, Zarpaparrillas.	Pulgones: de la frutilla, del melón, negro de la alfalfa, verde de los cítricos.	20 – 30 cc/hL	Aplicar cuando aparezcan los primeros ejemplares. Utilizar la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja o para aplicaciones preventivas, y la dosis mayor cuando la presión de la plaga sea alta. Aplique con un volumen de agua mínimo de 600 L/ha. Aplique un máximo de 2 veces durante la temporada, con un intervalo de 14 días entre aplicaciones.
	Chanchitos blancos: de cola gruesa, de los frutales.	40 – 60 cc/hL	
Trigo	Gorgojo argentino ( <i>Listronatus bonariensis</i> ), Gusano alambre ( <i>Conoderus rufangulus</i> ), Gusano blanco ( <i>Phytoloema 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.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
	Pulgones (Rhopalosiphum padi, Metopolophium dirhodum, Schizaphis graminum, Sitobion avenae)	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.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Colocar agua hasta la mitad del estanque del equipo aplicador. Luego, con el agitador funcionando, agregar la cantidad calculada de IMAXI 350 SC y completar con agua hasta el volumen requerido. No aplicar en horas de fuerte insolación y altas temperaturas, cuando se prevé una lluvia inminente, o en presencia de fuertes vientos que puedan provocar la deriva del producto fuera del área de aplicación.

**INCOMPATIBILIDAD:** Evitar mezclar con sustancias químicas altamente reactivas, como ácidos fuertes, bases fuertes o agentes fuertemente oxidantes.

**COMPATIBILIDAD:** Puede ser mezclado con otros productos fitosanitarios posterior a una prueba de compatibilidad.

**TIEMPO DE REINGRESO:** No reingresar al área tratada hasta pasadas 24 horas de la aplicación, tanto para humanos como animales.

**FITOTOXICIDAD:** No produce fitotoxicidad cuando es utilizado de acuerdo a las recomendaciones.

**PERÍODO DE CARENCIA:** Se deberán respetar los siguientes intervalos entre la última aplicación y la cosecha:

Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarzaparrillas, Melón	: 7 días
Pimentón	: 12 días
Pomelos, Peras, Frutilla	: 15 días
Limones	: 20 días
Cerezas, Clementinas, Paltas, Manzanas	: 21 días
Nectarines, Damascos	: 18 días
Pepino, Tomates, Vides (mesa, pisco, vino), Duraznos, Mandarinas, Ciruelas	: 25 días
Aceitunas, Naranjas	: 35 días
Kiwis	: 55 días
Tabaco	: No corresponde

### LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**NOTA AL COMPRADOR:** El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768



# IMAXI® 350

Ficha técnica

INSECTICIDA