

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

Imidacloprid pertenece al grupo químico de los neonicotinoides. Conservar y comercializar este producto en sus envases originales. Transportar y guardar este envase bien cerrado, bajo llave, en recinto que no reciba sol ni humedad. Permitir que intervengan solo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. No aplicar con viento y evitar la niebla de la aspersión. **Durante la preparación** del producto usar equipo de protección personal adecuado: guantes de goma impermeables, delantal impermeable, protector facial, botas de goma, que impidan el contacto del producto con la piel. **Durante la aplicación** del producto se debe usar ropa protectora adecuada: guantes de goma impermeables, antiparras, botas de goma, overol impermeable y máscara con filtro, que impidan el contacto del producto con la piel. Evitar inhalaciones y contacto con los ojos, nariz y boca. Evitar que el acarreo al preparar o aplicar el producto contamine otros cultivos, insecticidas, fungicidas, alimentos o aguas de lagos, lagunas, ríos u otros cursos de agua. Al aplicar en ambiente cerrado, usar máscara con filtro o equipo de respiración autónoma. **Ecotoxicidad: KOHINOR 350 SC** es tóxico para organismos acuáticos y abejas, moderadamente tóxico para aves.

**Síntomas de Intoxicación:** Malestar general, dermatitis, espasmos musculares, dificultad para respirar, temblores, congestión pulmonar.

**Primeros Auxilios:** Si hubo ingestión no inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Trasladar al paciente inmediatamente al hospital más cercano y llevar la etiqueta del producto al facultativo.

**Contacto con la piel,** retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Consultar a un médico. **Inhalación,** permitir reposar al enfermo al aire libre bien abrigado. Llamar al médico. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua de la llave y por al menos 15 minutos. En el caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, retirar y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos; procure asistencia médica en caso de complicaciones.

**Antídoto:** No tiene. Realizar tratamiento sintomático.

**Tratamiento médico de emergencia:** Tratamiento sintomático. Dilución y lavado gástrico con suero salino. Luego, administrar absorbente - 5 gramos de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 gramos de sulfato de sodio en 500 cc de agua, usando como laxante.

**RIESGO AMBIENTAL: EVITE DAÑO A LAS ABEJAS. NO APLIQUE DURANTE FLORACIÓN O RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN. 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. INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. Instrucciones para el Triple Lavado:** Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces. Posteriormente perfore el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centro de acopio autorizado.

**Teléfonos de EMERGENCIA:** 22635 3800, Santiago, Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile (CITUC), atención las 24 hrs. El teléfono del importador es 228550048, Adama Chile S.A.

**NOTA AL COMPRADOR:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

# KOHINOR 350 SC

## INSECTICIDA SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Insecticida sistémico para el control de insectos, de acuerdo a las indicaciones mencionadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

**COMPOSICIÓN:**

\*Imidacloprid..... 35% p/v (350 g/ L)

Cofomulantes, c.s.p.....100% p/v (1 L)

\* (E)-1-(6-cloro-3-piridimetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1724

**Lote N°: Ver envase**

**Fecha Vencimiento: Ver envase**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO  
NO EXPLOSIVO**

**Contenido Neto: ....**

Fabricado por:  
**Makhteshim Chemical Works Ltd.**  
P.O.BOX 60 Industrial Zone  
Beer-Sheva 84100  
Israel

Importado y Distribuido en Chile por:  
**Adama Chile S.A.**  
Camino Catemito 2800, Lote A2  
Santa Gabriela, Calera de Tango  
Santiago - Chile



**NOCIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO**

**KOHINOR 350 SC**, es un insecticida sistémico para el control de insectos, de acuerdo a las indicaciones mencionadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS cc/100 L de agua	OBSERVACIONES
Vides y parronales	Pulgón de la vid ( <i>Aphis illinoensis</i> )	20 - 30	Aplicar temprano al aparecer los primeros ejemplares. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de 15 días. En caso de lluvia repetir inmediatamente. Mojamiento 800 - 1.400 L/ha. Utilizar dosis mínimas en condiciones de infestación de plaga baja a media. Utilizar dosis máximas con altos niveles de presión de plaga según monitoreo.
	Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> )	40 - 60	<b>Aplicación foliar:</b> aplicar al observar nacimiento de ninfas. Se puede aplicar como complemento de aplicación al suelo, distancia no más de 45 días; o bien efectuar 2 aplicaciones sólo al follaje, separadas cada 15 días, si no hubo aplicación al suelo. En caso de lluvia repetir inmediatamente. Mojamiento 800 - 1.400 L/ha Utilizar dosis mínimas en condiciones de infestación de plaga baja a media. Utilizar dosis máximas con altos niveles de presión de plaga según monitoreo.
	Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> )	L/ ha 1,25 - 2,0	<b>Aplicación vía riego tecnificado:</b> efectuar monitoreo y aplicar al detectar los primeros movimientos de las ninfas, temprano en la temporada, con brotes de 15 - 45 cm. Distribuir la dosis en función de la densidad de plantación y número de goteros. Realizar máximo dos aplicaciones, separadas por 15 días. Mojamiento 800 - 1.400 L/ha. Utilizar dosis mínimas en condiciones de infestación de plaga baja a media. Utilizar dosis máximas con altos niveles de presión de plaga según monitoreo.
Almendra, Nogal	Pulgón verde del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> ) Pulgón negro del duraznero ( <i>Brachycaudus schwartzii</i> )	20 - 30	<b>Aplicación foliar:</b> aplicar al inicio del movimiento de la plaga con volúmenes de agua entre 1500 - 2500 L/ ha. En duraznero y nectarino aplique en botón rosado. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de 15 días. En caso de lluvia repetir inmediatamente. Mojamiento 1500 - 2000 L/ ha. Utilizar dosis mínimas en condiciones de infestación de plaga baja a media. Utilizar dosis máximas con altos niveles de presión de plaga según monitoreo.
Manzanos, Perales, Membrillero	Pulgón lanigero ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	<b>Árboles de 1 a 6 años:</b> 1 cc/ árbol, 2 temporadas; <b>7 a 15 años:</b> 1 cc/ árbol, 1 temporada y 2 cc/ árbol, 2 temporadas; <b>15 a 20 años:</b> 3 cc/ árbol, 2 temporadas	Aplicar alrededor del tronco, incorporando con abundante agua (10 L), para alcanzar la zona de raíces. Aplicar al inicio de primavera al aparecer los primeros insectos migratorios que ascienden desde la raíz a la parte aérea. Con riego tecnificado, aplicar en el tercio final del tiempo de riego. El éxito del control del Pulgón lanigero dependerá de varios factores, como por ejemplo, la edad del árbol, el porta injerto, el desarrollo radicular, humedad del suelo, tipo de suelo, etc. Además, esta aplicación debe formar parte de un programa integral de control. No aplicar al follaje. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 15 días.
	Langostino del manzano ( <i>Edwardsiana crataegui</i> ) Pulgón del manzano ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	10 - 20	Aplicar al follaje en cuanto se observan los primeros estados ninfales y adultos, con alto volumen de agua. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 15 días. En caso de lluvia repetir inmediatamente. Mojamiento 1500 - 2000 L/ ha. Utilizar dosis mínimas en condiciones de infestación de plaga baja a media. Utilizar dosis máximas con altos niveles de presión de plaga según monitoreo.
Arándano, Frambueso, Mora, Zarzaparrilla, Frutilla	Pulgón verde ( <i>Myzus persicae</i> ), ( <i>Aphis gossypii</i> ), Langostino ( <i>Edwardsiana crataegui</i> ) Mosquita blanca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	10 - 20 40 - 60	Aplicación foliar temprano en la temporada, al observar movimiento de los insectos y buen cubrimiento. Para langostinos usar la dosis menor. Realizar un máximo de 3 aplicaciones, con un intervalo de 15 días. Mojamiento 600 - 1000 L/ ha. Utilizar dosis mínimas en condiciones de infestación de plaga baja a media. Utilizar dosis máximas con altos niveles de presión de plaga según monitoreo.

**NOTA:** Para una aplicación segura y eficaz del producto, no aplicar con viento superior a 8 km/hr., no aplicar con altas T° (mayores a 28°C) y dirigir las aplicaciones al follaje.

**Incompatibilidad:** **KOHINOR 350 SC**, es incompatible con productos fuertemente alcalinos.

**Compatibilidad:** En general, **KOHINOR 350 SC** es compatible con la mayoría de los productos de uso común, como por ejemplo Azinfosmetil, Abamectina, Ciflutrina, Lambdaialotrina, Miclobutanilo, Tradimefon, Triflumuron, Tebuconazole, Fenhexamid, Clorotalonil. Se recomienda efectuar pruebas para verificar la compatibilidad y susceptibilidad varietal antes de la aplicación.

**Precaución de aplicación para las abejas:** Se recomienda realizar las aplicaciones de **KOHINOR 350 SC** temprano en la mañana o al final del día, de manera de evitar presencia de abejas en el huerto durante la aplicación.

**Fitotoxicidad:** **KOHINOR 350 SC** usado a las dosis indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso, no presenta problemas de fitotoxicidad.

**Periodos de Carencia:** Vides y Parronales 15 días; manzano, peral y membrillero 5 días; almendra 21 días; nogal 30 días; arándano, frambueso, mora, zarzaparrilla y frutilla 5 días.

**Tiempo de reingreso al área de aplicación:** Personas y animales no debe reingresar al área tratada antes de 12 horas después de la aplicación.

