

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es dañino, no ingerir ni inhalar la aspersión.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Evitar en contacto con la piel y los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forraje.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de inhalación lleve a la víctima al aire libre, brindar respiración artificial si es necesario. Acuda a un médico
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos, acuda a un médico. Si el contacto fuese con la piel retírese la ropa contaminada y la lavesse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no induzca el vómito, lavar la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Nota al médico: No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)**  
CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Peligroso para animales doméstico, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Aplicar temprano en la mañana o e las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para peces. No contaminar los ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- En caso de derrame, absorber el producto con arena u otros material inerte y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

**ADAMA**

**Kohinor®**

**350 SC**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Imidacloprid ..... 350 g/L  
Aditivos ..... c.s.p.1 Litro

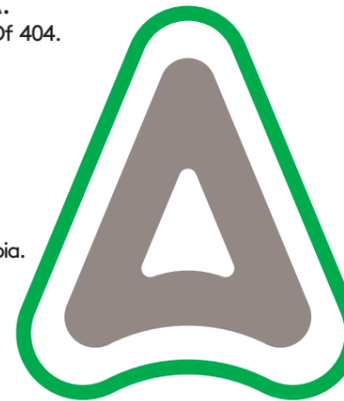
Reg. PQUA N° 473 - SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Importado y Distribuido por:  
**ADAMA Agriculture Perú S.A.**  
Av. Alfredo Benavides N° 1555 Of 404.  
Miraflores. Lima - Perú.  
Teléfono: 641-0000

Formulado por:  
**ADAMA Andina B.V.**  
**Sucursal Colombia**  
Calle 1C N° 7-53 Int  
Zona Franca Barranquilla Colombia.

Contenido neto: **20 Litros**  
Lote No.  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO



**MODERAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Kohinor 350 SC es un insecticida sistémico de buen efecto residual que actúa por contacto e ingestión en la transmisión de los impulsos nerviosos en los insectos. Kohinor 350 SC puede ser utilizado dentro de estrategias de manejo integrado de plagas. En caso de realizar mezclas en tanque con otros productos, Kohinor 350 SC deberá estar completamente disperso antes de la adición de otros materiales.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		(L/200L)	(L/Ha)		
CEBOLLA	"Trips" (Thrips tabaci)	0.2	-	n.d.	0.1
ESPÁRRAGO	"Mosquilla de los brotes" (Prodiplosis longifila)	-	0.5	3	0.05
	"Trips" (Thrips tabaci)	-	1.5*		
PIMIENTO	"Mosquilla de los brotes" (Prodiplosis longifila)	0.15 - 0.20	-	3	1.0
TOMATE	"Mosquilla de los brotes" (Prodiplosis longifila)	0.3 - 0.5	0.3 - 0.5	3	0.5
VID	"Cochinilla harinosa" (Planococcus ficus)	0.15- 0.20	-	30	1.0

P.C.: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millón)

n.d.: No determinado (tomar precauciones)

\*Dosis para ser aplicada en drench (dirigido al cuello de la planta)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Número máximo de aplicaciones por campaña: Dos (02) en vid; una (01) en espárrago para el control de trips y tres (03) para el resto de cultivos y usos recomendados. Intervalo mínimo entre aplicaciones: 15 días en vid y 7 días para el resto de cultivos. Para el control de la **mosquilla de los brotes**, iniciar las aplicaciones con la dosis baja al observar las primeras larvas o daños en brotes y/o frutos. Utilizar la dosis alta a partir de 3 individuos por brote o cuando las condiciones climáticas (alta temperatura y humedad) favorezcan el desarrollo del insecto. Para el control de **trips**, en cebolla aplicar con población baja, máximo 10 individuos por planta; en espárrago aplicar cuando hayan 6 a 20 individuos durante el brotamiento o 1 a 5 individuos en la etapa de turiones. Para el control de la **cochinilla harinosa** emplear la dosis baja cuando se observen los primeros individuos por planta (adultos y larvas), usar la dosis alta con alta presión de la plaga o cuando las condiciones climáticas favorezcan su desarrollo. No aplicar en floración.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se podrá ingresar al campo sin ropa de protección después de 24 horas de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

En caso de mezclas con otros productos, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar evaluaciones previas a pequeña escala, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Dimensiones: 330 mm x 200 mm