

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
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.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada 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.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Neonicotinoides.**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Nota al médico: Se desconoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de complementaria.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (atención 24 horas)
CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el 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 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.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto 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 1 C N° 7-53 Int.
Zona Franca Barranquilla, Colombia

CONTENIDO NETO: 500 ml

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE 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.

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" (Prodidiplosis longifila)	-	0.5	3	0.05
	"Trips" (Thrips tabaci)	-	1.5*		
PIMIENTO	"Mosquilla de los brotes" (Prodidiplosis longifila)	0.15 - 0.20	-	3	1.0
TOMATE	"Mosquilla de los brotes" (Prodidiplosis 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 Carenacia 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.

COMPATIBILIDAD

No es compatible con sustancias fuertemente alcalinas. En caso de mezcla con otros productos se recomienda bajo responsabilidad del usuario realizar pruebas previas a pequeña escala para determinar la compatibilidad de la mezcla a usar.

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 230 mm x 120 mm

Nota: Esta etiqueta va acompañada de hoja informativa adjunta