### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Kohinor 350 SC es un insecticida sistémico de buen efecto residual que actúa por contacto e ingestión bloqueando los receptores nicotínicos durante la transmisión de los impulsos nerviosos en los insectos. **Kohinor 350 SC** puede ser utilizado dentro de estrategias de manejo integrado de plagas.

Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto en campo mantener siempre en marcha el sistema de agitación. Aplicar con equipo de pulverización terrestre. Utilizar mochila a motor en plantas grandes para asegurar una buena cobertura. Previo a la aplicación, asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado. Realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme. Esperar que el rocío se seque antes de aplicar para no diluir el producto y disminuir la concentración aplicada.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

<b>CUADRO DE USOS</b>	:				
CULTIVO	PLAGA	DOSIS		PC	LMR
		(L/Ha)	(L/200L)	(días)	(ppm)
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

P.C.: Periodo de Carencia LMR : Límite Máximo de Residuos (en partes por millón) n.d.: No determinado (tomar precauciones)



### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Número máximo de aplicaciones por campaña: Tres (3), excepto para el control de trips en espárrago por drench en que se podrá realizar una (1) única aplicación. Intervalo mínimo entre aplicaciones: 7 días

Momento de aplicación:
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 frutos. Utilizar la dosis alta a partir de 3 individuos por brote o cuando se observen las primeras larvas y las condiciones climáticas (alta temperatura y humedad) favorezcan el desarrolló del

Para el control de trips, en cebolla realizar la aplicación con población baia. 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. No aplicar en floración.

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

### 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.



### **ADAMA**

# Kohinor®

350 SC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

.350 g/L Imidacloprid ...

Reg PQUA Nº 473- SENASA

Titular del Registro: ADAMA Agriculture Perú S.A.

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 Barranguilla, Colombia.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

6

## LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### DENTIDAD DE LA MOLÉCULA:

Imidacloprid: 1- (6-chloro-3-pyridylmethyl) -N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Imidacloprid : C9H10CIN5O2

Peso molecular Imidacloprid: 255.7

MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Fórmula estructural:

### PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

Apariencia: Líquido gris de olor característico. Densidad relativa: 1.160 g/mL (a 20°C)

pH: 5.9 (solución al 1% p/v)

Estabilidad en almacenamiento: Conserva sus propiedades físicas y auímicas como mínimo 2 años cuando es almacenado en un lugar frío, seco y bien ventilado lejos de la luz solar directa.

Persistencia de espuma: 5 ml después 1 minuto NO INFLAMABLE

CLASE Y CAPACIDAD DE LOS ENVASES

NO EXPLOSIVO

Botellas plásticas de 250 ml y 1 litro 

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- ninadas, lavar la zona expuesta con
- En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas, lavar l jabón suave y en juagar con agua tibia. Llame a un médico.
   Peligroso si es inhalado. Evite respirar las gotas de aspersión.
   El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
   No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.

  Utilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manipuleo y aplicación; y para reingresor al área tratada en las primeras 24 horas.

  Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa
- · Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua
- Na almacenar ni transportar con alimentos, medicinas, bebidas y/o forrajes
   Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
   No almacenar en casa habitación.

### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede causar estado apático, hipotonía, disnea y temblores; en caso de intoxicación aguda pueden producirse espasmos.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Neonicotinoides
   En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa.
   En caso de ingestión, no inducir el vómito. Lávese la boca con abundante agua. No dar de beber cada o un paciente que se encuentre inconsciente. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno.
- Si no hay respiración realizar respiración artificial. Acuda a un médico.

   En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco, mantener al paciente recostado y abrigado.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropas contaminadas, lavar la piel con abundante agua
- Fresca y jabón y enjuagar con agua tibia.
   En caso de contacto com los ojos, lavarlos inmediatamente con chorros de agua por lo menos durante 15 minutos, manteniendo el párpado bien abierto. Remover lentes de contacto si es posible. Acuda a un médico.
   Nota al médico: Se desconoce el antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y terapia
- complementaria de soporte.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)

CISPROQUIM: 080-050-847; INFOSALUD: 0800-10-828

CICOTOX: 0800-13040

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas. No aplicar en presencia de polinizadores.
  No aplicar en épocas de floración. No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en la mañana o muy en las tardes o noches para evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
   No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y/o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación cerca de cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
   Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- En caso de derrames el producto debe ser recogido y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Si el producto es derramado debe ser recogido con arena, aserrín u otro material absorbente para ser dispuesto según la autoridad local
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para
- Namagar en vas que l'avy contenno prograndas debe d'allactionservar alimentos o agua para consumo.

   Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

   Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.







3