

## FICHA TÉCNICA

# KONFIRO 350 SC

Registro No: RSCO-INAC-0199-X0472-064-30.40

### DESCRIPCIÓN

Insecticida que ofrece un control duradero de plagas, actuando sobre el sistema nervioso central de los insectos, lo que les causa parálisis y muerte.

### MODO DE ACCIÓN

Insecticida sistémico y de contacto.

### FORMA DE PREPARACIÓN

Durante el manejo y aplicación de este producto, siempre utilice su equipo de protección personal indicado en la sección **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**. Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad, evitando el contacto con la ropa, piel y ojos. Llene el tanque con agua a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria de **KONFIRO 350 SC** de acuerdo a las dosis indicadas en esta etiqueta, adicione el resto de agua y agite el contenido con ayuda de un utensilio de madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla sea homogénea. Es importante mantener la agitación durante la aplicación."



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Protección extendida contra plagas, ideal para incorporarse en programas de manejo integrado de plagas debido a su amplio espectro de acción.

### CULTIVOS RECOMENDADOS

Berenjena, chile, jitomate, tomate de cáscara, Ppapa, aguacate, pepino, melón, calabaza, calabacita, sandía, chayote, grosella, frambuesa, fresa, zarzamora y tabaco.

### DATOS GENERALES

INGREDIENTE ACTIVO:  
Imidacloprid 350G/L SC

GRUPO QUÍMICO:  
Neonicotinoide

USO AGRONÓMICO:  
**Insecticida** usado para controlar plagas chupadoras como pulgones y mosca blanca en una amplia variedad de cultivos.

FORMULACIÓN:  
Suspensión concentrada (SC)

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% en Peso
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Imidacloprid:</b>	
(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina.....	30.40
Equivalente a 350 g/L de i.a.	
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Dispersante, agente humectante, antiespumante, anticongelante, espesante, conservador y solvente.....	69.60
<b>TOTAL.....</b>	<b>100.0</b>

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

**PRECAUCIÓN**

### DOSIS

0.20 – 1.0 L/ha dependiendo del cultivo y la plaga.

Ver cuadro de recomendaciones.  
[Lea la etiqueta antes de usar el producto.](#)

## CUADRO DE RECOMENDACIONES

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Berenjena, Chile, Jitomate (21) Tabaco (15)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	300 - 450 mL/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, la primera 3 días después del trasplante segunda a intervalo de 14 días; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Berenjena, Chile, Jitomate, Tomate de cáscara (21) Papa (7)	Pulgón verde ( <i>Myzus persicae</i> )	0.75 - 1.0 L/ha	Realizar una aplicación al cuello de las plantas "in drench", de 3 a 5 días después del trasplante o emergencia del cultivo; volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha.
Aguacate (14)	Trips del aguacate ( <i>Scirtothrips perseae</i> ) Chicharrita del aguacate ( <i>Idona minuenda</i> ) Periquito ( <i>Metcalfiella monogramma</i> ) Agalla del aguacate ( <i>Trioza anceps</i> )	0.4 - 0.6 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 950-1050 L de agua/ha.
Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote (21)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Pulgón ( <i>Aphis gossypii</i> ) Trips ( <i>Trips tabaci</i> ) Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativae</i> )	750 - 1000 mL/ha	Realizar una aplicación dirigida al cuello de las plantas 5 días después del trasplante; volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha.
Grosella, Frambuesa, Fresa, Zarzamora (7)	Pulgón verde ( <i>Myzus persicae</i> ) Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0.20 - 0.30 L/ha	Realizar 2 aplicaciones a intervalo de 7 días, iniciar durante la floración, al detectar las primeras poblaciones de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 - 500 L de agua/ha

**Tiempo de reentrada a campos tratados:** 24 horas

( ) **Intervalo de Seguridad** en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

## CONTRAINDICACIONES

No aplicar cerca de colmenas o en cultivos en floración para proteger a los polinizadores.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Utilizar protección adecuada durante la aplicación y evitar el contacto con la piel y los ojos. Lavar bien el equipo después de su uso.

## TRATAMIENTO MÉDICO

En caso de inhalación: Aleje a la persona intoxicada de la fuente de exposición, colocándola en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Si es necesario, dar respiración artificial por personal capacitado con las debidas precauciones: no dar respiración de boca a boca cuando la persona haya tragado producto o tenga contaminada la cara, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual o bolsa autoin-

flable). Llamar inmediatamente al médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Mantener los párpados abiertos para facilitar el enjuague. Si los síntomas persisten, acudir al médico. En caso de contacto con la piel: Quite la ropa contaminada y el calzado de ser necesario y lave el área afectada con jabón y abundante agua para retirar el producto durante por lo menos 5 minutos. Si se presenta irritación dar atención médica. En caso de ingestión: Si se ha ingerido el producto, NO provoque el vómito y consiga atención médica inmediatamente. No introduzca nada por la boca de una persona inconsciente o semiinconsciente.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** En caso de ingestión puede causar vómito, diarrea; En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación de la piel y ojos; En caso de inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio y debilidad.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No hay antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

Para mayores informes en caso de intoxicación llame a: **El Centro de Atención a intoxicaciones (ATOX)** A través del número **800 000 2869** (Lada sin costo) y desde cualquier parte del país, usted puede hacer uso de este servicio, las 24 horas del día y los 365 días del año.

### PRECAUCIONES AMBIENTALES

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.

MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT. EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS). EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO. REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE SE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN. ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES)". "ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO".

### GARANTÍA

**AGROTERRUM, S.A. DE C.V.** garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual y descripción química de la etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **AGROTERRUM, S.A. DE C.V.** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en la etiqueta del producto.