

**INSECTICIDA**  
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA**  
**RSCO-INAC-0199-X0207-064-30.17**  
**Titular del Registro: ANASAC MEXICO, S. DE R.L DE C.V**  
**País: MÉXICO**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

**Ingrediente Activo:**

<b>IMIDACLOPRID</b> .....	<b>30.17 %p/p</b>
<b>Ingredientes inertes</b> .....	<b>69.83 %p/p</b>

**GENERALIDADES**

**SALIPRID 350 SC** es un insecticida para la prevención y control de las plagas en el cultivo aquí indicado:

**RECOMENDACIONES DE USO**

<b>CULTIVO</b>	<b>ENFERMEDAD</b>	<b>DOSIS</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Limonero Naranja Toronjo Mandarino Lima Pomelo	Psílido asiático de los cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> )	300-400 mL/ha	Aplicar al observarse los primeros ejemplares sobre el follaje. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días. Dependiendo del sistema de conducción y densidad de plantación, considerar volumen mínimo de 600 L de agua/ha.
Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Pimiento, Tomate Verde.	Mosca Blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0-1.5 L/ha	Realizar 2 aplicaciones vía foliar a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo. Volumen 350 L de agua/ha.
Calabacita, Calabaza, Sandía, Chayote, Pepino, Melón.	Mosca Blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0-1.5 L/ha	Realizar 1 aplicación al sistema de riego, cuando se detecten los primeros individuos sobre el cultivo; volumen de aplicación 950-1050 L de agua /ha.

Vid	Piojo Harinoso ( <i>Planococcus ficus</i> )	1.0-2.0 L/ha	Realizar 1 aplicación a través del sistema de riego por goteo después del segundo tercio, aplicar cuando se detecten los primeros individuos sobre el cultivo.
-----	------------------------------------------------	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite bien el envase antes de abrirlo. Para abrir el envase, quite la tapa rosca girándola en el sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad del envase. Para mayor precisión mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Calibre el equipo de aspersion para aplicar un volumen de agua que asegure una cobertura completa y uniforme del cultivo. Llene el tanque de mezclado a la mitad de su capacidad, agregue la cantidad necesaria de **SALIPRID 350 SC**. Complemente con agua hasta el nivel deseado y mantenga la mezcla en constante agitación durante su preparación y aplicación.

En aplicaciones con equipo terrestre se recomienda utilizar un volumen de aplicación de 600 litros de agua por hectárea.

- Durante el manejo, preparación, aplicación, llenado y lavado de los equipos de aplicación, use el equipo de protección adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo de algodón, mascarilla para polvos o vapores, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno.
- Evite inhalar el producto durante la preparación o aplicación de la mezcla.
- Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames.
- Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente o una solución alcalina.
- Almacenar en el lugar de trabajo.

#### CONTRAINDICACIONES

No aplicar **SALIPRID 350 SC** cuando la velocidad del viento sea mayor a 8 Km/hr cuando se observe que éste sea capaz de arrastrar las gotas de aspersion del producto.

Si hay pronóstico de lluvias intensas aplique hasta después de que éstas hayan pasado.

No aplicar en horas de excesivo calor.

**INCOMPATIBILIDAD:** El producto **SALIPRID 350 SC** no debe mezclarse con ningún otro plaguicida, fertilizante químico en general.

#### MANEJO DE LA RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

**REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Se debe esperar 24 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección.

**CARENCIAS:** 3 días para: Limonero, Naranja, Toronjo, Mandarino, Lima, Pomelo, Calabacita, Calabaza, Sandía, Chayote, Pepino, Melón; 6 días para: Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Pimiento, Tomate Verde; 30 días para: Vid.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo, preparación, aplicación, llenado y lavado de los equipos de aplicación, use el equipo de protección adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo de algodón, mascarilla para polvos o vapores, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno.

Evite inhalar el producto durante la preparación o aplicación de la mezcla.

Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames.

Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente o una solución alcalina.

Almacenar en el lugar de trabajo.

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”

“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”

“NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”

“NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”

“LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”

“AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”

“NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”

“NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de sobre exposición retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar ventilado y fresco.

Asegúrese de que la persona intoxicada respire sin dificultad. Si no puede respirar retire secreciones y cuerpos extraños de vías aéreas y proporcione respiración boca a boca con un trapo de por medio y trasládolo rápidamente al servicio médico más próximo.

Si penetró en los ojos, mantenga los párpados abiertos y lave por lo menos durante 15 minutos con abundante agua limpia.

Si hay derrame sobre la piel, lave ésta cuidadosamente con agua y jabón. Quite a la persona intoxicada la ropa contaminada (póngase guantes).

Si ha ingerido el producto y la persona esta consciente, enjuagar la boca con agua limpia. NO PROVOQUE EL VOMITO para evitar la aspiración del producto hacia los pulmones.

### RECOMENDACIONES AL MEDICO

**Grupo químico:** Pertenece al grupo químico de los neonicotinoides.

**Antídoto:** No existe antídoto específico.

**Tratamiento específico:** El tratamiento debe ser sintomático. Considerar medidas terapéuticas para la eliminación de la sustancia del cuerpo (lavado gástrico, laxantes, salinos). Revisar presión arterial y frecuencia cardiaca.

**Signos y síntomas de intoxicación:**

**Vía oral:** malestar gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. **Vía dérmica:** en caso de contacto intenso es posible que se presenten irritaciones dérmicas leves. **Vía inhalatoria:** irritación de las vías inhalatorias. **Vía ocular:** irritaciones oculares leves a moderadas en caso de contacto ocular.

Debilidad o impasibilidad, depresión muscular, disturbios respiratorios y temblor, y en casos severos calambres musculares.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

“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 VACIOS”.

“MANEJE EL ENVASE VACIO 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 VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUAY 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 DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO”.

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”.

**“CATEGORIA ECOTOXICOLOGICA: ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (AVES).**

**ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO”**

PRESENTACIONES: \_\_\_\_\_

**Titular del registro, importador y distribuidor:**

**ANASAC MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.**

San Borja 1208, Col. Narvarte, Delegación

Benito Juárez, C.P. 03020, Ciudad de México

Tel: 55 5559 4734

**USO AGRÍCOLA  
CATEGORÍA 4 - PRECAUCIÓN**

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNIQUESE AL TELÉFONO 01 800 000 ATOX (2869)

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”**  
**“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”.**  
**“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”**  
**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”**  
**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”**  
**“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”**

**“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL**

**ANASAC MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.**, garantiza que la composición porcentual y el contenido neto del envase corresponden a lo indicado en la etiqueta. Como el manejo, almacenamiento, dosificación y la aplicación del producto están fuera de nuestro control, la empresa no se hace responsable por daños parciales o totales que se pudiera producir a consecuencia del uso y almacenamiento de este producto.