

## Ficha Técnica

**REGISTRO COFEPRIS: RSCO-INAC-0199-X0131-064-29.89**

### 1. GENERALIDADES

**Nuprid® 350 SC**, Insecticida del grupo de los neonicotinoides que actúa por contacto e ingestión, puede ser absorbido por las hojas o raíces y se trasloca de forma sistémica, por lo que posee un efecto prolongado contra daños por insectos chupadores. **Nuprid® 350 SC** proporciona protección prolongada contra insectos chupadores, por lo tanto, previene de virosis y fitoplasmas transmitidos por insectos chupadores. **Nuprid® 350 SC** puede ser absorbido vía raíz y follaje vía xilema.

### 2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
<b>IMIDACLOPRID:</b> (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-Nnitroimidazolidin-2-ilideneamina (Equivalente a 350 g. de i.a./ Lt. a 20°C)	<b>29.89%</b>
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Humectante, Antiespumante, dispersante, espesante, diluyente Impurezas y compuestos relacionados	<b>70.11%</b>
<b>Total</b>	<b>100.00 %</b>

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

<b>Nombre común</b> Imidacloprid	<b>Categoría toxicológica</b>  4
<b>Grupo químico</b> (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)- Nnitroimidazolidin-2-ilideneamina	<b>Fitotoxicidad</b> <b>Nuprid 350 SC®</b> Este producto no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados en esta etiqueta.
<b>Nombre químico</b> Sal dicloruro del ion 1,1'-dimetil- 4,4'-bipiridinio	<b>Incompatibilidad</b> <b>Nuprid 350 SC®</b> No mezclar con otros productos, aplíquese solo.
<b>Formulación</b> Suspensión Concentrada	<b>Contraindicaciones</b> No se debe aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea mayor de 15 km/hr.
<b>Concentración</b> 29.89%	

## Ficha Técnica

### 4 RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha	Observaciones
Aguacate (14)	Mosca Blanca ( <i>Paraleyrodes perseae</i> )	450 – 600 ml/ha	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 950 — 1050 L de agua/ha.
Brócoli (7) Col (7) Coliflor (7) Colinabo (7) Col de Bruselas (7) Colza (7) Mostaza (7)	Pulgón cenizo ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	0.1 – 0.4	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 340 – 440 L de agua por hectárea.
Calabacita (21) Calabaza (21) Melón (21) Pepino (21) Sandía (21)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0 – 1.25	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 9 días; volumen de aplicación 350 L de agua /ha.
Chile (21)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	0.9 – 1.0	Realizar una aplicación dirigida al follaje; volumen de aplicación 450 - 550 L de agua/ha.
Jitomate (21)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.10 – 1.25	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación de 385 - 485 L de agua por ha.
Lima (SL) Limonero (SL) Mandarino (SL) Naranja (SL) Tangerino (SL) Toronjo (SL)	Psílido asiático de los cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> )	35 – 40 ml/100 L de agua	Realizar una aplicación al follaje.
Papa (7)	Ninfas y adultos de mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0 – 1.5	Realizar 1 aplicación al momento de la siembra al fondo del surco cuando los tubérculos se hayan depositado en el suelo, periodo de protección 21 días después de la aplicación; volumen de la aplicación 560 – 660 L de agua por hectárea.
Papaya (SL)	Pulgón del algodónero ( <i>Aphis gossypii</i> )	0.50 – 0.75	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua por hectárea.
Sorgo (SL)	Pulgón amarillo ( <i>Melanaphis sacchari</i> )	100 – 120 ml/ha	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 471 – 570 L de agua.

## Ficha Técnica

Vid (30)	Piojo harinoso ( <i>Planococcus ficus</i> )	1.0 – 1.5	Realizar 2 aplicaciones a través del sistema de riego a intervalos de 8 días; cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, periodo de protección por al menos 15 días.
----------	--	-----------	---

**( ) INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

**SL = Sin Limite**

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 24 horas después de la aplicación.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase del producto antes de abrirlo, Con el equipo de protección puesto, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado y completo: gorra de algodón, o sombrero; mascarilla contra polvos o mascarilla completa con cartucho respiratorio; careta, o gafas de seguridad, o lentes de seguridad, overol de algodón, guantes y botas de neopreno. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto; del mismo modo haga las aplicaciones. Mezclar con un agitador de madera u otro material apropiado. No trate de destapar las boquillas con la boca. Después de la jornada de trabajo lave el equipo de aplicación y el equipo de protección con agua y jabón suficiente; una vez descontaminados ambos equipos, resguárdelos en el lugar de trabajo. El producto sobrante consérvelo en su envase original, manteniendo este bien cerrado y en un lugar bajo llave. Una vez vacío el envase, no vuelva a utilizarlo; su manejo y disposición deberá hacerse conforme con lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento.

## Ficha Técnica

---

### PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

- "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 GANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".
- "NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA".

### 5. INFORMACIÓN ADICIONAL

#### 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 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.

Nufarm

# Nuprid 350 SC



## Ficha Técnica

---

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

**CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:** ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES).

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

### Mayor información:

Nufarm Grupo México S. de R.L. de C.V.  
Av. Moctezuma 3515 Local 5 Zona C,  
Ciudad del Sol, C.P. 45050  
Zapopan, Jalisco  
Tel: (33) 31 21 41 08