

28 cm

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

**Grupo Químico:** Imidacloprid pertenece al grupo químico de los neonicotinoides. Se recomiendan las medidas normales para manipulación de plaguicidas. Para manipular, se debe utilizar botas de goma, guantes impermeables, overol impermeable y antiparras. Para aplicar, se debe utilizar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable y protector facial. No comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto.

**Información Ecológica:** Altamente tóxico para abejas, moderadamente tóxico para aves y prácticamente no tóxico para peces.

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".**  
**"REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".**  
**"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".**  
**"EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD".**  
**"NO INGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO".**  
**"NOTRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL".**  
**"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE".**  
**"ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN".**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN.** Se puede detectar Imidacloprid o sus metabolitos en la orina. Por ingestión o inhalación el paciente presentará un aliento algo pesado y de olor aromático. Por intoxicación aguda se podría presentar fatiga, debilidad muscular y capacidad respiratoria disminuida.

**PRIMEROS AUXILIOS. Inhalación:** Llevar al afectado al aire libre. Si no respira, practicar respiración boca a boca. Consultar a un médico. **Contacto con la piel:** Se debe retirar ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. **Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua limpia durante 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si el afectado utiliza lentes de contacto proceder a retirarlos cuidadosamente después de los primeros 5 minutos de lavado con agua limpia. Luego continuar con el lavado hasta completar los 20 minutos. Consultar a un médico. **Ingestión:** Dilución y lavado gástrico con suero salino. Luego administrar absorbente, 5 grs. de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 grs. de sulfato de sodio en 500 cc de agua, usado como laxante. Consulte al médico.

**Antídoto:** no tiene antídoto específico.

**TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:** Tratamiento sintomático y de soporte.

**Procedimiento de triple lavado:** 1-Vacíe el contenido del envase en el tanque de la pulverizadora y mantenga en posición de descarga por 30 segundos. 2- Adicione agua limpia al envase, hasta 1/4 de su capacidad. 3-Cierre el envase y agite durante 30 segundos. 4-Vierta el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar esta operación al menos tres veces. 5- Perfóre el envase para evitar su reutilización.

**Teléfonos de emergencia:** RITA CHILE: (56 2) 2777 1994. Nufarm Chile: (56 2) 2215 9466  
 Almacenar en su envase original, herméticamente cerrado y debidamente rotulado. En un ambiente seco y fresco, alejado de niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

**NOTA AL COMPRADOR:** El fabricante garantiza la calidad del producto y contenido de los componentes mencionados en esta etiqueta, siempre que el usuario lo adquiera dentro del embalaje original cerrado. El fabricante no se hace responsable por daños que pudieran derivar de almacenamiento o procesos de aplicación inadecuados o que no se ajusten a las recomendaciones de uso.

# NUPRID®

## INSECTICIDA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA(SC)

NUPRID® es un insecticida que actúa por ingestión, contacto y vía sistémica, interviniendo la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos y ocasionándoles la muerte. Se utiliza para el control de insectos chupadores según el detalle descrito en el cuadro de instrucciones de uso. Se aplica tratamiento foliar mediante riego por goteo.

**COMPOSICIÓN**  
 Imidacloprid (\*).....35 % p/v (350 g/L)  
 Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1L)  
 (\*)1-(6-cloro-3-piridimetil)-N-nitroimidazolidin-2-ildenamina.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°1714

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO**

Lote N°: Fecha de Vencimiento:

**Contenido Neto: Litro**

**Fabricado por:**  
**NUFARM LIMITED.**  
 103-105 Pipe Road, Laverton North Vic  
 Australia 3026

**Importado y Distribuido por:**  
**NUFARM CHILE LTDA.**  
 Av. Las Condes 11380 Of.72  
 Vitacura, Santiago de Chile

**REOPEN S.A.**  
 A Schweitzer 2834, (B1714 APH)  
 Ituzaingó. Provincia de Buenos Aires.  
 Argentina

**PILARQUIM (SHANGHAI) CO., LTD.**  
 1500 Hang-Tang Road, Jin - Hui Town,  
 Feng Xian District, Shanghai, 201405  
 China.

NUPRID® es un insecticida que actúa por ingestión, contacto y vía sistémica, interviniendo la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos y ocasionándoles la muerte. Se utiliza para el control de insectos chupadores según el detalle descrito en el cuadro de instrucciones de uso. Se aplica tratamiento foliar mediante riego por goteo.

**Cuadro de Instrucciones de Uso**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomate, Berenjena, Aji, Pepino, Pimiento, Melón, Sandía, Brócoli, Repollo, Coliflor.	Mosquita Blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Blanca Algodonosa ( <i>Aleurothrips spp.</i> ), Larvas Miraflores de las hortalizas ( <i>Liriomyza salicaria</i> ).	1.0 L/ha (riego por goteo) 35-60 cc/100 L de agua 30-30 cc/100 L de agua (solo tomate)	Iniciar los tratamientos según monitoreo, al observar los primeros ataques de la plaga. Mojeamiento: hasta 500 L/ha, según desarrollo del cultivo. Frecuencia: aplicar vía foliar o vía riego, hasta 2 veces en la temporada, con un espaciamiento de 20 días entre aplicaciones.
Clavel, Cuscutero, Gladiolo y Rosal.	Trips oriental de las flores o de California ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ). De la cebolla ( <i>Tririps tabaci</i> )	40-60 cc/100 L de agua	Aplicar según monitoreo, al observar los primeros ataques de la plaga. Máximo 2 aplicaciones por temporada. Mojeamiento: hasta 1000 L/ha, según desarrollo del cultivo. Frecuencia: aplicar con espaciamiento de 30 días.
Vides (Uva de mesa, vid vinífera)	Pulgón verde del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> ), de la uva ( <i>Aphis illoisensis</i> ) negro de la alfalfa ( <i>Aphis fabae</i> ) Pulgón verde del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> ), Pulgón del rosal ( <i>Macrosiphum rosae</i> ) Escamas ( <i>Ulexis spp.</i> , <i>Pinnaspis spp.</i> ), Chanchito blanco de la vid ( <i>Pseudococcus viumi</i> ), Trips de las flores ( <i>Frankliniella australis</i> ), Mosquita blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Mirador de las chacaas ( <i>Liriomyza hudsonensis</i> ).	20-30 cc/100 L de agua	Aplicar según monitoreo, al observar los primeros pulgones en el follaje. Se puede aplicar de forma preventiva y en una oportunidad por temporada. Mojeamiento: 800-1500 L/ha, dependiendo del desarrollo del follaje.
	Chanchito blanco de la vid ( <i>Pseudococcus viumi</i> ), chanchito blanco de cola larga ( <i>Pseudococcus longispinus</i> ), conchuela café europea ( <i>Parthenolecanium corni</i> ) y conchuela grande café del duraznero ( <i>Parthenolecanium persicae</i> )	40-60 cc/100 L de agua 1.25-2 L/ha (riego por goteo)	En el caso de chanchito blanco de la vid, se recomienda dirigir la aplicación a los estados móviles de la segunda o tercera generación de la temporada en brotes de 30 cm, y repetir una segunda aplicación previo al cierre de racimos. Realizar hasta dos aplicaciones bilares, considerando espaciamiento de 14 días, durante la temporada. Para el caso de conchuelas, se recomienda aplicar en una sola oportunidad, contra las ninfas de primer estado. Finalmente, para lograr un control adecuado de estas plagas se requiere mojar profundamente el follaje (1200- 2000 L/ha) a fines de primavera y verano, en tanto que en brotación usar desde 600-800 L/ha. Si se aplica vía riego, no hacer mas de una aplicación por temporada.
Palto	Conchuela negra del olivo ( <i>Saissetia oleae</i> ) Trips del palto ( <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> ), occidental de las flores o de California ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	2- 4 L/ha (riego por goteo) 1- 1.25 L/ha (riego por goteo)	Aplicar una vez por temporada, en post cosecha, según monitoreo, de preferencia sobre los estados más pequeños de las plagas.
Ciruvelo, Duraznero, Nectarino, Almendra, Damasco, Cerezo, Pera, Manzana, Membrillo.	Pulgones: verde del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> ), negro del duraznero ( <i>Appelta trogonipennis</i> ), verde del duraznero ( <i>Beauveriaudus heliothrips</i> ), verde de los cítricos ( <i>Aphis citricola</i> ), negro de los cítricos ( <i>Aphis auranti</i> ), negro de la alfalfa ( <i>Aphis craccivora</i> ).	20- 30 cc/100 L de agua	Aplicar según monitoreo, preferentemente en botón rosado en nectarinas y durazneros o al observar los primeros ejemplares empleando un mojeamiento de 1200 L/ha dependiendo del desarrollo fenológico de las plantas. Realizar hasta dos aplicaciones por temporada con un espaciamiento de 14 días.
Olivo	Mosquita blanca del Fresno ( <i>Siphoninus phylloxera</i> ), conchuelas: negra del olivo ( <i>Saissetia oleae</i> ), hemisférica ( <i>Saissetia coffeae</i> ), móvil del olivo ( <i>Chineta olivacea</i> )	40- 60 cc/100 L de agua	Aplicar una vez por temporada, según monitoreo, de preferencia en estados juveniles (más pequeños) de ambas plagas. Desde primavera hasta fines de verano. Usar alto mojeamiento dependiendo del tamaño del árbol 800 L/ha.
Manzanos, Perales, Membrillos, Ciruvelo, Duraznero, Nectarino, Almendra, Palto, Damasco.	Chanchito blanco de la vid ( <i>Pseudococcus viumi</i> ), oñifloro o blanco ( <i>Pseudococcus calceolariae</i> ) de cola larga ( <i>Pseudococcus longispinus</i> ), Conchuelas: café del duraznero ( <i>Parthenolecanium persicae</i> ), negra del olivo ( <i>Saissetia oleae</i> ), Cerezo ( <i>Cerpasopsis cempaeiformis</i> ), hemisférica ( <i>Saissetia coffeae</i> ), Blanca de los cítricos ( <i>Coccus hesperidum</i> ), Escama blanca de la hiedra ( <i>Aspidiotus neri</i> )	40- 60 cc/100 L de agua	Aplicar según monitoreo, de preferencia en estados juveniles más pequeños de las plagas. Realizar hasta dos aplicaciones bilares durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días, empleando un mojeamiento de 800 L/ha dependiendo del desarrollo fenológico de las plantas.
Manzano	Langostino del manzano ( <i>Eriosmida caryocauli</i> )	10 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje desde que aparecen los primeros ejemplares. Mojeamiento: 1500- 2500 L/ha. Realizar como máximo 2 aplicaciones por temporada, con un plazo de 20 días entre una aplicación y otra.
Naranja, Limonero, Pomelo, Clementina, Mandarina.	Chanchito blanco de la vid ( <i>Pseudococcus viumi</i> ), oñifloro o blanco ( <i>Pseudococcus calceolariae</i> ) de cola larga ( <i>Pseudococcus longispinus</i> ), de los cítricos ( <i>Pancoccus citri</i> ), Conchuelas: negra del olivo ( <i>Saissetia oleae</i> ), azaralada ( <i>Leptopoda punctata</i> ), hemisférica ( <i>Saissetia coffeae</i> ). Escamas: morada de los cítricos ( <i>Lepidosaphes beckeri</i> ), roja de los cítricos ( <i>Aspidiotella auranti</i> ), blanca de la hiedra ( <i>Aspidiotus neri</i> ). Pulgones: verde del duraznero ( <i>Myzus persicae</i> ), verde de los cítricos ( <i>Aphis citricola</i> ), Mosquita blanca algodonosa ( <i>Aleurothrips tomentosus</i> ).	40- 60 cc/100 L de agua 20- 30 cc/100 L de agua	Aplicar según monitoreo, preferencia en estados juveniles más pequeños de las plagas. Realizar hasta dos aplicaciones bilares durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días, empleando un mojeamiento de 1500- 2000 L/ha dependiendo del desarrollo fenológico de las plantas.
Arañando, Frambuesa, Mora, Frutilla, Cranberries, Boysenberries, Gosenberries, Loganberries, Zarcapanilla, Elderberries.	Chanchito blanco de la vid ( <i>Pseudococcus viumi</i> ), oñifloro o blanco ( <i>Pseudococcus calceolariae</i> ) de cola larga ( <i>Pseudococcus longispinus</i> ), Pulgones del melón ( <i>Aphis gossypii</i> ), de los cítricos ( <i>Aphis spiraecola</i> ).	40- 60 cc/100 L de agua 20- 30 cc/100 L de agua	Aplicar según monitoreo, de preferencia en estados juveniles más pequeños de las plagas. Realizar hasta dos aplicaciones bilares durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días, empleando un mojeamiento de 500 L/ha dependiendo del desarrollo fenológico de las plantas.

**"ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN, RETIRAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN".**

**Nota:** El rango de dosis propuestas para todas las especies y plagas que se controlan con NUPRID® dependen de la incidencia o presión de la plaga al momento de realizar la aplicación, es decir, cuando la presión es baja se usa la dosis menor y cuando la presión de la plaga es alta se utiliza la dosis mayor. **Preparación de la mezcla:** En las aplicaciones vía riego (follaje por goteo) se recomienda incorporar el producto NUPRID® en el tercio medio del tiempo de riego. Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de NUPRID®, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando. **Incompatibilidad:** No presenta incompatibilidades con otros productos fitosanitarios o fertilizantes. Es compatible con un gran rango de pesticidas. El producto es incompatible y comienza a dar reacciones de descomposición, en presencia de soluciones alcalinas fuertes. **Fitotoxicidad:** No es fitotóxico en los cultivos en los que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las dosis recomendadas y siguiendo las instrucciones de la etiqueta. **Tiempo de reingreso al área tratada:** 4 horas. Cuando la nube de la aplicación se haya disipado y las gotas sobre el follaje se hayan secado. Para animales no corresponde indicar tiempo de reingreso ya que el producto no es usado en aplicaciones a cultivos destinados a la alimentación de éstos.

**Periodo de carencia (días):** Mandarina, naranja, limonero, pomelo, clementina, manzano, cerezo, ciruelo, membrillo: 21; perales, frutilla, brócoli, coliflor: 14; duraznero: 28; nectarino, vides, palto: 25; damasco: 15; almendra, cranberries: 30; arañando, frambuesa, boysenberries, gosenberries, loganberries, elderberries: 6; mora, zarcapanilla, repollo: 7; tomate, berenjena, aji, pepino, pimiento: 3; melón, sandía: 10; olivo: 35. Clavel, crisantemo, gladiolo y rosal: No corresponde por tratarse de un cultivo no destinado a la alimentación.

15 cm



**NOCIVO**



Helvetica Narrow- Helvetica Bold Narrow -  
 Cuerpo 8 y 7 pt

Pantone Yellow C

Pantone 100% negro