

Nuprid®

Insecticida (Suspensión Concentrada SC)

Información General	
Ingrediente Activo:	Imidacloprid (*)
Nombre químico:	(*)1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina.
Grupo químico:	Neonicotinoides
Concentración y formulación:	Imidacloprid (*).....35 % p/v (350 g/L) Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1L)
Modo de acción:	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.
Fabricantes/formuladores:	NUFARM LIMITED. 103-105 Pipe Road, Laverton North Vic Australia 3026 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.
Distribuidor en Chile:	Nufarm Chile Ltda. Av. Las Condes 11.380, Oficina 72 Vitacura, Santiago de Chile
Toxicidad:	Grupo II. Moderadamente peligroso. Franja toxicológica amarilla NOCIVO.
Antídoto:	No posee antídoto específico.
Autorización SAG N°	1714



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl

Características

NUPRID® se utiliza para el control de insectos chupadores según el detalle descrito en el cuadro de instrucciones de uso. Se aplica tratamiento foliar mediante tratamiento aspersión y vía radicular mediante riego por goteo.

Instrucciones de Uso

Cultivo	Plagas	Dosis	Observaciones
T o m a t e , Berenjena, Ají, Pepino, Pimienta, M e l ó n , S a n d í a , Brócoli, R e p o l l o , Coliflor.	Mosquita Blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Blanca Algodonosa (<i>Aleurothrixus spp.</i>), Larvas Minahojas de las hortalizas (<i>Liriomyza sativae</i>).	1,0 L/hL (riego por goteo) 35-60 cc/100 L de agua 30-50 cc/100L de agua (sólo tomate)	Iniciar los tratamientos según monitoreo, al observar los primeros ataques de la plaga. Mojamiento: hasta 500 L/ha. según desarrollo del cultivo. Frecuencia: aplicar vía foliar o vía riego, hasta 2 veces en la temporada, con un espaciamento de 20 días entre aplicaciones.
	Trips oriental de las flores o de california (<i>Frankliniella occidentalis</i>). De la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>)	40-60 cc/100L de agua	
C l a v e l , Crisantemo, Gladiolo y Rosal.	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), Pulgón del rosal (<i>Macrosiphum rosae</i>), Escamas (<i>Unaspis spp.</i> , <i>Pinnaspis spp.</i>), Chanchito blanco de la vid (<i>Pseudococcus viburni</i>), Trips de las flores (<i>Frankliniella australis</i>), Mosquita blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Minador de las chacras (<i>Liriomyza huidobrensis</i>).	1,5-2,0 L/ ha (riego por goteo) 30-60 cc/100 L de agua	Aplicar según monitoreo, al observar los primeros ataques de la plaga. Máximo 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento: hasta 1.000 L/ha. según desarrollo del cultivo. Frecuencia: aplicar con espaciamento de 30 días.



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl

Instrucciones de Uso			
Cultivo	Plagas	Dosis	Observaciones
Vides (Uva de mesa, vid vinífera)	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), de la uva (<i>Aphis illinoisensis</i>) negro de la alfalfa (<i>Aphis craccivora</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. Mojamiento 800 - 1.500 L/ha. dependiendo del desarrollo del follaje.
	Chanchito blanco de la vid (<i>Pseudococcus viburni</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 tanto que, para chanchito blanco de cola larga, se recomienda aplicar sobre las ninfas y adultos en la primera generación de la temporada, en brotación con brotes de 30 cm, y repetir una segunda aplicación previo al cierre de racimos. Realizar hasta dos aplicaciones foliares, 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 profusamente el follaje (1.200-2.000 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>Heliethrips 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 estadios más pequeños de las plagas.
Ciruelo, Duraznero, Nectarino, Almendro, Damasco, Cerezo, Peral, Manzano, Membrillo.	Pulgones: verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), negro del duraznero (<i>Appelia trogopogonis</i>), verde del ciruelo (<i>Brachycaudus helichrysi</i>), verde de los cítricos (<i>Aphis citricola</i>), negro de los cítricos (<i>Aphis aurantii</i>), negro de la alfalfa (<i>Aphis craccivora</i>).	20 - 30 cc/100 L de agua	Aplicar según monitoreo, preferentemente en botón rosado en nectarines y durazneros o al observar los primeros ejemplares empleando un mojamiento de 1.200 L/ha dependiendo del desarrollo fenológico de las plantas. Realizar hasta dos aplicaciones por temporada con un espaciamiento de 14 días.



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl

Instrucciones de Uso			
Cultivo	Plagas	Dosis	Observaciones
Olivo	Mosquita blanca del fresno (<i>Siphoninus phyllireae</i>), conchuelas: negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>), hemisferica (<i>Saissetia coffeae</i>), móvil del olivo (<i>Orthezia olivicola</i>)	40 - 60 cc/100 L de agua	Aplicar una vez por temporada, según monitoreo, de preferencia en estadios juveniles (más pequeños) de ambas plagas. Desde primavera hasta fines de verano. Usar alto mojamiento dependiendo del tamaño del árbol 800 L/ha.
Manzano Perales Membrillos Ciruelo Duraznero Nectarino Almendro Palto Damasco	Chanchito blanco de la vid (<i>Pseudococcus viburni</i>), citrúfilo 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>), Cerosa (<i>Ceroplastes cirripediformis</i>), hemisferica (<i>Saissetia coffeae</i>), Blanda de los cítricos (<i>Coccus hesperidum</i>), Escama blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>).	40 - 60 cc/100 L de agua	Aplicar según monitoreo, de preferencia en estadios juveniles más pequeños de las plagas. Realizar hasta dos aplicaciones foliares durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días, empleando un mojamiento de 800 L/ha dependiendo del desarrollo fenológico de las plantas.
Manzano	Langostino del manzano (<i>Edwardsiana crateagui</i>)	10 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje desde que aparecen los primeros ejemplares. Mojamiento: 1.500-2.500 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 viburni</i>), citrúfilo o blanco (<i>Pseudococcus calceolariae</i>), de cola larga (<i>Pseudococcus longispinus</i>), de los cítricos (<i>Planococcus citri</i>), Conchuelas: negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>), acanalada (<i>Icerya purchasi</i>), hemisferica (<i>Saissetia coffeae</i>), Escamas: morada de los cítricos (<i>Lepidosaphes beckii</i>), roja de los cítricos (<i>Aonidiella aurantii</i>), blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>). Pulgones: verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), verde de los cítricos (<i>Aphis citricola</i>), Mosquita blanca aldonosa (<i>Aleurothrixus floccusus</i>).	40 - 60 cc/100 L de agua 20 - 30 cc/100 L de agua	Aplicar según monitoreo, preferencia en estadios juveniles más pequeños de las plagas. Realizar hasta dos aplicaciones foliares durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días, empleando un mojamiento de 1.500-2.000 L/ha dependiendo del desarrollo fenológico de las plantas.
Arándano, Frambueso, Mora, Frutilla, Cranberries, Boysenberries, Goosenberries, Loganberries, Zarzaparrilla, Elderberries.	Chanchito blanco de la vid (<i>Pseudococcus viburni</i>), citrúfilo 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 estadios juveniles más pequeños de las plagas. Realizar hasta dos aplicaciones foliares durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días, empleando un mojamiento de 500 L/ha dependiendo del desarrollo fenológico de las plantas.



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl

Precauciones

PREPARACION DE LA MEZCLA: En las aplicaciones vía riego tecnificado (riego 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.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: aplicar de acuerdo a lo indicado para cada uno de los cultivos, en términos de frecuencia y número de aplicaciones.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con un gran rango de productos fitosanitarios.

INCOMPATIBILIDAD: 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.

PERIODO DE CARENIA: Mandarina, naranjo, limonero, pomelo, clementina, manzano, cerezo, ciruelo, membrillo: 21 días; perales, frutilla, brócoli, coliflor: 14 días; duraznero: 28 días; nectarino, vides, palto: 25 días; damasco: 15 días; almendro, cranberries: 30 días; arándano, frambueso, boysenberries, goosenberries, loganberries, elderberries: 6 días; mora, zarzaparrilla, repollo: 7 días; tomate, berenjena, ají, pepino, pimiento: 3 días; melón, sandía: 10 días; olivo: 35 días. Clavel, crisantemo, gladiolo y rosal: No corresponde por tratarse de un cultivo no destinado a la alimentación.

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.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE, O NO, SER UTILIZADO: El rango de dosis propuestos 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.

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.



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl