

NUPRID®

Insecticida

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)



Características

NUPRID® es un insecticida que actúa por ingestión, contacto y vía sistémica, interviniendo la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos, ocasionándoles la muerte. Se utiliza para el control de insectos chupadores en Hortalizas (Tomate, Berenjena, Pepino, Aji, Brócoli, Repollo, Coliflor), Melón, Sandía, Ajo, Cebolla, Flores (Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Rosal), Vides (Uva de mesa y Vid vinífera), Palto, Carozos, (Ciruelo, Durazno, Nectarino, Almendro, Damasco, Cerezo), Pomáceas (Manzano, Peral, Membrillo), Olivo, Cítricos (Naranja, Limonero, Clementina, Pomelo, Mandarina) y Berries (Arándano, Frambueso, Mora, Frutilla, Cranberries, Boysenberries, Gooseberries, Loganberries, Zarparrilla, Elderberries); 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.



Perfil Químico

Autorización SAG	:	1714
Ingrediente activo	:	Imidacloprid 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina
Composición	:	350 g/L
Tipo de formulación	:	Suspensión Concentrada (SC)
Fabricante	:	Reopen S.A.; Argentina / Nufarm Limited; Australia.
Distribuidor	:	Nufarm Chile Ltda.



Preparación 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 del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.



Nufarm

Grow a better tomorrow.



Instrucciones de Uso

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Tomate, Berenjena, Aji, Pepino, Pimiento, Melón, Sandía, Brócoli, Repollo, Coliflor, Ajo, Cebolla.	Mosca Blanca del tabaco (<i>Bemisia tabaci</i>) de los invernaderos (<i>Trialurodes vaporariorum</i>), Blanca Algodonosa (<i>Aleurothous spp.</i>), Larvas Mirípodas de las hortalizas (<i>Triomyza salivae</i>). Trips oriental de las flores o de California (<i>Frankliniella occidentalis</i>), De la cebolla (<i>Trips tabaci</i>)	1,0 L/hL (riego por goteo) 35-60 cc/100 L de agua 30-50 cc/100 L de agua (solo tomate) 40-60 cc/100 L de agua	Iniciar los tratamientos según monitoreo, al observar los primeros ataques de la plaga. Mojamiento: hasta 1000 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.
Cavel, Cisantemo, Gladiolo y Rosal.	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), Pulgón del rosal (<i>Macrosiphum rosae</i>), Escamas (<i>Utraspis 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 del tabaco (<i>Bemisia tabaci</i>), Mosquita blanca de los invernaderos (<i>Trialurodes vaporariorum</i>), Mirador de las chacras (<i>Liriomyza hubbardsensis</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 1000 L/ha, según desarrollo del cultivo. Frecuencia: aplicar con espaciamiento de 30 días.
Vides (Vid 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 craccivora</i>) 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>)	20-30 cc/100 L de agua 40-60 cc/100 L de agua 1,25-2 L/ha (riego por goteo)	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 - 1500 L/ha, dependiendo del desarrollo del follaje. 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 (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 más de una aplicación por temporada.
Palto	Conchuela negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>) Trips del paltó (<i>Pielothrips 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.
Ciruelo, Duraznero, Nectarino, Alendro, Damasco, Cereza, Peral, Manzana, Membrillo.	Pulgones verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), negro del duraznero (<i>Aspidiotus tomentosus</i>), verde del ciruelo (<i>Baizhucaudus helvolis</i>), verde de los ciruelos (<i>Aphis olericola</i>), negro de los ciruelos (<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 nectarinas y durazneros o al observar los primeros ejemplares empleando un mojamiento de 1000 a 1500 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 phillyreae</i>), conchuelas: negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>), hemisferica (<i>Saissetia coffeae</i>), móvil del olivo (<i>Chryzidea olivicola</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 mojamiento dependiendo del tamaño del árbol 2000 - 4000 L/ha.
Manzanos, Perales, Membrillos, Ciruelo, Duraznero, Nectarino, Alendro, Paltó, Damasco.	Chanchito blanco de la vid (<i>Pseudococcus viumi</i>), chitillo o blanco (<i>Pseudococcus caberolarae</i>), de cola larga (<i>Pseudococcus longispinus</i>), Conchuelas café del duraznero (<i>Parthenolecanium persicae</i>), negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>), Cereza (<i>Cercophasis corymbifloris</i>), hemisferica (<i>Saissetia coffeae</i>), Blanca de los ciruelos (<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 foliares durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días, empleando un mojamiento de 1500 - 2000 L/ha dependiendo del desarrollo fenológico de las plantas.
Manzano	Larguísimo del manzano (<i>Ecdorhiza crataegi</i>)	10 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje desde que aparecen los primeros ejemplares. Mojamiento: 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>), chitillo o blanco (<i>Pseudococcus caberolarae</i>), de cola larga (<i>Pseudococcus longispinus</i>), de los ciruelos (<i>Pinnococcus citri</i>), Conchuelas negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>), azucarada (<i>Idrya purpurea</i>), hemisferica (<i>Saissetia coffeae</i>), Escamas: mirador de los ciruelos (<i>Lepidosaphes leccii</i>), roja de los ciruelos (<i>Aspidiotella aurantii</i>), Blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus neri</i>). Pulgones: verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), verde de los ciruelos (<i>Aphis olericola</i>), Mosquita blanca algodonosa (<i>Aleurothous ficusae</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 foliares durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días, empleando un mojamiento de 1500 - 2000 L/ha dependiendo del desarrollo fenológico de las plantas.
Arándano, Frambuesa, Mora, Follia, Cranberries, Boysenberries, Gooseberries, Loganberries, Zarpamilla, Elderberries.	Chanchito blanco de la vid (<i>Pseudococcus viumi</i>), chitillo o blanco (<i>Pseudococcus caberolarae</i>), de cola larga (<i>Pseudococcus longispinus</i>) Pulgones del melón (<i>Aphis gossypii</i>), de los ciruelos (<i>Aphis spiraeicola</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 foliares durante la temporada, con un espaciamiento de 14 días, empleando un mojamiento de 500 - 1000 L/ha dependiendo del desarrollo fenológico de las plantas.



Incompatibilidad

No presenta incompatibilidades con otros productos fitosanitarios o fertilizantes.



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.



Precauciones

El rango de dosis propuesto 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.



Recomendaciones

Período de carencia en tomate, berenjena, pepino: 3 días; arándanos, frambuesas, gooseberries, loganberries, elderberries, boysenberries: 6 días; brócoli, coliflor, repollo, frutilla, zarpaparrilla, mora: 7 días; cebolla, melón, sandía: 10 días; damasco, perales: 14 días; claveles, crisantemo, gladiolo, rosas, ciruela: 15 días; cereza, manzana, membrillo, limón, naranja, mandarina, pomelo y clementina: 21 días; ajo, vid (uva de mesa y vid vinífera), nectarino y paltó: 25 días; durazno: 28 días; almendro y cranberries: 30 días; olivo: 35 días.



Almacenamiento

Almacenar en su envase original, herméticamente cerrado y debidamente rotulado. En un ambiente seco y fresco, alejado de niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

Nufarm Chile Ltda. Av. Las Condes 11.380 Of. 72, Vitacura-Santiago. Tel. (56-2) 22159466. Fax. (56-2) 22178890.

Jefes Zonales: III - IV R (569) 9319 5829 / V-RM (56 9) 7528 2519 / VI R (56 9) 9449 6737 / VII R (56 9) 7765 9387 / VIII R (56 9) 7389 4346 IX - X R (56 9) 7748 0155. Jefe Técnico: (56 9) 9319 5829.

Observaciones: Nufarm Chile Ltda. sólo es responsable de las características fisicoquímicas de este producto. Al no ejercer el control técnico de uso, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven de este producto, distinto al indicado en este folleto. Lea cuidadosamente la etiqueta del producto impresa en su respectivo envase antes de aplicarlo.

