

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodidiplosis longifila</i>	300	7	0.05
Tomate	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodidiplosis longifila</i>	250 - 300	7	0.5
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	150	14	1
Páprika	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodidiplosis longifila</i>	200	7	1
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes (=Sogatodes) orizicolus</i>	100 - 150	21	0.05

L.M.R. Límite máximo de residuos

P.C. Periodo de carencia

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

NUPRID 350 6C es un insecticida sistémico y transaminar que actúa por contacto e ingestión.

NUPRID 350 SC es un insecticida de amplio espectro, para el control de plagas indicados en el cuadro de usos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Iniciar el tratamiento con **NUPRID 350 SC** cuando el nivel de daño económico lo justifique luego de una previa evaluación del campo. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/cultivo.

PERIODO DE REINGRESO: No ingrese a las áreas tratadas hasta 4 horas después de la aplicación del producto. Cuando la nube de la aplicación se haya disipado y las gotas sobre el follaje se hayan secado.

COMPATIBILIDAD: **NUPRID 350 SC** es compatible con un gran rango de pesticidas. No presenta incompatibilidades con otros productos fitosanitarios o fertilizantes.

FITOTOXICIDAD: **NUPRID 350 SC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: **NUPRID 350 SC** no tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Es empleado mediante aplicaciones foliares, mediante aspersión dirigida al follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Las aspersiones pueden hacerse con mochilas manuales, a motor o con fumigadoras acopladas al tractor. Se deben emplear equipos debidamente calibrados.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

NUPRID 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

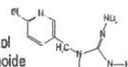
PQUA N° 1596 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO : NUFARM PERU S.A.C.

Nombre químico (IUPAC): 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Fórmula empírica: C₇H₈ClN₃O₂

Fórmula estructural:



Peso molecular: 255.7 g/mol

Grupo químico: Neonicotinoide

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido
Color: Blanco
Olor: Ligero, con olor característico
PH: 5.0 - 8.0
Densidad: 1.160 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 lt, 5 lts, 20 lts y 200 lts, en envases PEAD

Mecanismo de acción: Es un insecticida sistémico con actividad transaminar que actúa por contacto e ingestión. También muestra actividad antialimentaria paralizando la acción de alimentarse de los insectos. Esta acción evita inmediatamente la transmisión de virus y controla el daño producido por los insectos. El imidacloprid es un agonista de la acetilcolina, causa la sobreexcitación del sistema nervioso, parálisis y muerte posterior del insecto.

TITULAR DEL REGISTRO:

NUFARM PERU S.A.C.

Av. Victor A. Belaunde N° 147

Via Principal 110 Edif. Real

Cinco Of. 901 Lima 27 - Perú.

IMPORTADO Y

DISTRIBUIDO POR:

CYTOPERU S.A.C.

RUC: 20520757423

Av. Isaac Newton N° 138,

Urs. Industrial San Francisco,

Ate - Lima - Perú.

Formulado por:

PILARQUIM CO., LTD.

1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng

Xian District, Shanghai - China.



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar.
- Moderadamente peligroso por inhalación.
- Moderadamente irritante a las vías respiratorias y tracto respiratorio.
- Moderadamente irritante a la piel, usar equipo de protección de la piel y cuerpo.
- Ligeramente irritante a los ojos, usar gafas protectoras.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar envases vacíos para almacenar alimentos, ni bebidas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Ropa de protección

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

Guanles

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

Lentes de protección

Calzado

Se deberá usar botas de goma

Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 ESSALUD: 117

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- No disponer con residuos municipales.
- No verter los residuos en fuentes de agua.
- No reutilizar los envases vacíos.
- Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas y artrópodos beneficiosos. No aplicar en época de floración
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpo de agua de al menos 5 metros.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO

