

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L /200 L	L/ha		
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes orizicolus</i>	0.1 - 0.15	--	21	0.2
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15	--	5	0.1
Espárrago	Mosca blanca	<i>Bemisia argentifolii</i>	0.1 - 0.15	0.2 - 0.3	7	0.05
	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.375 - 0.5	0.75 - 1.0	7	0.05
Mandarina	Mosca blanca lanuda de los cítricos	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	0.1	--	30	1
Palto	Queresa	<i>Fiorinia floriniae</i>	0.1 - 0.15	--	7	1
Papa	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15 - 0.2	--	21	0.4
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15	0.3	7	1
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.15	0.3	3	0.5
Vid	Filoxera	<i>Viteus vitifoliae</i>	0.1 - 0.15	0.5 - 0.75	30	1

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuo

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: CONTROLLER 350 SC Puede variar de acuerdo a la incidencia de la plaga y daño en el cultivo (realizar monitoreo), también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo.

MODO DE ACCIÓN: Es de contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN: CONTROLLER 350 SC Actúa como agnóstico sobre el receptor de acetilcolina nicotínico (nAChR) del sistema central, primero estimulando las membranas y después paralizando la conducción nerviosa, lo que produce la muerte de los insectos.

COMPATIBILIDAD: CONTROLLER 350 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con los ácidos fuertes, productos alcalinos y agentes oxidantes.

FITOTOXICIDAD: CONTROLLER 350 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se emplea bajo las condiciones indicadas en esta etiqueta.

EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

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

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas

NUMERO Y FRECUENCIA DE LA APLICACIONES: Se recomienda no realizar más de tres aplicaciones por campaña.

EQUIPO DE APLICACIÓN: CONTROLLER 350 SC es un insecticida de aplicación foliar. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre, puede utilizarse mochilas a palanca, motor, etc.

PERIODO DE REENTRADA: 24 horas.

PERIODO DE CARENCIA: 7 días.

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

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

CONTROLLER[®]
350 SC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

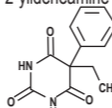
Imidacloprid..... 350 g/L
Aditivos c.s.p.1 L

Reg. PQUA N° 185-SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

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

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₉H₁₀Br₃ClN₅O₂
Peso molecular : 255.66
Grupo químico : Neonicotinoide

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido blanco
Acidez : 5.0 - 7.0
Densidad : 1.5 g/ml a 20°C
Inflamabilidad : No Inflamable
Explosividad : No es explosivo
Corrosividad : No es corrosivo

Importado y Distribuido por:

neoagrum
Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Formulado por:

HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO.,LTD
64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,
Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:

- Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.
- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante para los ojos, piel y aparato respiratorio.
- El producto puede ser mortal si se ingiere. Es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casa habitación. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas (guantes, delantal, careta, gafas, etc.).
- Consérvese el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Equipo de protección personal: para las personas encargadas de la preparación, mezcla y los aplicadores, así como para aquellos que ingresan al campo antes de transcurridas 24 horas de la aplicación, se recomienda el uso de una camisa manga larga, y pantalones largos o un traje de trabajo que cubra todas las partes del cuerpo a excepción de la cabeza, manos y pies.
- Usar guantes resistentes a sustancias químicas, zapatos, calcetines, anteojos o máscara.
- Durante la mezcla o carga, un delantal resistente a sustancias químicas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Neonicotinoide**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040
CISPROQUIM: 0800-50-847
NEOAGRUM SAC: 617-6400
ALOESSALUD: 0801-10200(Gratis)

- No existe antídoto específico. Siga tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas y otros artrópodos beneficiosos.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces, 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Evite el uso de productos en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES Y EQUIPOS DE APLICACIÓN:

- 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.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

