## "LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 por ingestión y por contacto con la piel.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 12 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u otros productos,
- Guardar bajo llave, en lugares frescos, secos y con buena ventilación.
- Aplicar siguiendo la dirección del viento

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Phenylpyrazole.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta. No dejar solo al intoxicado.
- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua durante 10 minutos y cambiarse
- En caso contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos. Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación. Brindar respiración artificial si es necesario.

#### Nota al médico:

- El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
  En caso de EMERGENCIA llamar a: CICOTOX: 0800-13040 (Atención las 24 horas) o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Aplicar siguiendo la dirección del viento.
- sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## - Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abeias u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración
- Peligroso para organismos acuáticos.
- -No contaminar fuentes de agua con los sobrantes del producto o restos de
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 5 metros.
- Peligroso para 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, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# OPNIL

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

## Composición:

Fipronil	200	g/L
Aditivos	c.s.p.	. 1L

## PQUA Nº 1430 - SENASA

## IMPORTADOR Y TITULAR DEL REGISTRO:

## RAINBOW AGROSCIENCES SAC

Av. El Polo N°401. Oficina 610. Santiago de Surco, Lima 33. Perú

Teléfono: +51-713-9960



## FORMULADOR:

## SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

6th Floor, Gaoxinjisshuchuangye Centre Shunhua Road 750#, Jinan.

Shandong-China 250101.

Tel: 86-531-88875222 / Fax: 86-531-88875232

Contenido Neto: 1 L

Lote Nº:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OPNIL es un insecticida de amplio espectro, tóxico por contacto e ingestión. Moderadamente sistémico que puede usarse en aplicación al suelo o semillas. Tiene acción residual luego de aplicaciones foliares.

OPNIL se prepara diluvendo la dosis indicada en un recipiente con aqua, mezclar v completar con agua hasta el volumen requerido, luego aplicar.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

## CUADRO DE USOS:

	Plaga		Dosis		P.C.	L.M.R.
CULTIVO	Nombre común	Nombre científico	L/cil 200L	L/ha	(días)	(ppm)
Espárrago	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	0.25 - 0.30	-	21	0.1
Arroz	"Mosca minadora del arroz"	Hydrellia wirthi	1	0.2 - 0.3	67	0.01

P.C. = Periodo de carencia

LMR = Límite máximo de residuos

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Realizar hasta dos aplicaciones por campaña en los cultivos de espárrago y arroz.
- Aplicar el producto en los primeros meses del cultivo de arroz cuando se observan las primeras infestaciones de la plaga y con una frecuencia de 6 días entre aplicaciones como máximo.

## **PERIODO DE REINGRESO:**

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

#### COMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción ácida o alcalina fuerte.

## **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en el cultivo y a la dosis recomendada.

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico 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









































