OPNIL

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

PQUA Nº 1430 - SENASA

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

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C

Av. El Polo N°401 Oficina 610, Santiago de Surco, Lima. Perú. Teléfono: (511) 713-9960

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China

Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

https://www.rainbowagro.com/

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902 Urb. A. Von Humboldt , Miraflores - Lima - Perú

Teléfono: +51960241693

Contenido Neto: 250 ml NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

> MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas"
"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta"



TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 713-9960

CULTIVO	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/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	-	0.2 - 0.3	67	0.01

P.C. = Periodo de carencia

LMR = Límite máximo de residuos

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:









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 diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, mezclar y completar con agua hasta el volumen requerido, luego aplicar.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/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	-	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

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

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

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

Bispyribac sodium 200 a/L ... c.s.p. 1L

PQUA Nº 1430 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C AV. EL POIO N°401 Oficina 610 ,

rtiago de Surco, Lima, Perú Teléfono: (511) 713-9960

PROPIEDADES FISICO-OLIÍMICAS:

Nombre IUPAC: 5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifl trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile CAS: 5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl)-4-((trifluoromethyl)sulfinyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile ((Influoromethy)(sulfmy)-1H-pyrazole-3-carbontrie CAS N°: 120068-37-3 Formula empirica: C₁₇H₄Cl₂F₈N₄OS Peso molecular: 437.15 g.mol ¹ Punto de fusión: 203 °C Punto de ebulición: Se descompone antes de hervir Presion de vapor: 0.002



FORMULADOR: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China. Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com https://www.rainbowagro.com/

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: SOLANDINA PERU S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902 Urb. A. Von Humboldt , Miraflores

- Lima - Perú





NO INFLAMABLE



















MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

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

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad

- competente, para su gestión. - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente enva



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas 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 agua 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

LEA LA 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 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
- Conservar el producto en el env<mark>ase origi</mark>nal, 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.

INSTRUCCIONES DE 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 la ropa contaminada.
- 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
- Brindar respiración artificial si es necesario.
- El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 713-9960































