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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación.
- · Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y





CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN Pyriproxyfen

Titular del registro, Importado y

distribuido por:

Fecha de Formulación

Contenido Neto: 250 ml

East Renmin Road, Jiangvin,

Nocivo en caso de ingestión

Muy tóxico para

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA			DO 116		PC	LMR
	CULTIVU	NOMBRE (UMÚN	NOMB E	J'E TÍF CO	L/200L	L/Ha	(días)	(ppm)
	Vil	Trips	Thrip	os tabaci	0.15 - 0.2	0.75 - 1.0	41	2.5
١	PC: Per our	de carencia en	días					

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón) 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 . Si requiere mayor comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

Categoría Toxicológica Nº 4

LIGERAMENTE PELIGROSO

















Nocivo en contacto















PLAGUICIDA OUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

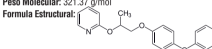
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Pyriproxyfen Aditivos... ..c.s.p.1 L

Rea. PQUA Nº XXX - SENASA Grupo Químico: Pvridine

Formula Empírica: C₂₀H₁₉NO₃ Peso Molecular: 321.37 g/mo



Nocivo en caso de ingestión

Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

Líquido combustible Muy tóxico para acuáticos

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Liquido Color: Amarillo palido Olor · Olor a solvente

nH · 4 0 - 7 0 Inflamabilidad · No inflamable Explosividad: No explosivo

Corrosividad · No corrosivo Establilidad : Estable por dos años en el envase original a temperatura ambiente.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L, 200 L

Titular del registro: POINT ANDINA S.A.

Importado v distribuido por: POINT ANDINA S.A.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B. Santiago de Surco, Lima – Perú. Teléfono: (01) 348-1018 / 349-9609

Formulado por: POINT AGRO-CHINA Ltd

1206. Kaisa Plaza. Renmin Road, Jiangyin Jiangsu, China. Telefono: (86-510)80618101

CALIDAD

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS: • Grupo Químico: Pyridine. • En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. • En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. • En caso de contacto con los oios, lavarlos con abundante aqua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los parpados estén levantados.

• En caso de contacto con la piel, retirar la ropa v calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabon. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. • ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto especifico. El tratamiento es sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU:106: POINT ANDINA S.A: (01) 348- 1018 ó 349-9609

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Muy tóxico para organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, estaques o arroyos con los desechos o 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 de al menos 5 metros
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficialeso en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado in mediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS

Y ENVASES VACÍOS: • Ningún envase que hava contenido plaquicidas 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. Entreque 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 envase.



















"I FA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE JISAR FI PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, los ójos y la ropa.
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y quantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante aqua y iabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos. medicinas, bebidas, ni forraies,
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse
- para conservar alimentos o agua para consumo.

 Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para su uso humano v veterinario, baio condiciones que garanticen su conservación
- El uso inmadecuado de este producto causa daños a la salud v al ambiente
- No almacenar en casa habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STREGA es un insecticida que actúa por contacto con acción residual. Afecta a nivel del sistema hormonal actúando como análogo o imitador de la hormona juvenil - HJ de los insectos. Esto puede dar como resultado la producción de estadios inmaduros muertos en su intento de muda. Pyriproxyfen: Grupo IRAC-7C

STREGA se aplica en aspersión previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el cilindro hasta la mitad y agregar la dosis recomendada del producto: agitar continuamente y completar el

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar quantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación de la plaga.
 Aplicar previa evaluación de la plaga.
 Aplicar la dosis más alta cuando la presión de la plaga sea mayor.
 De persistir la plaga, usar otro insecticida con diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia de plagas.
 Máximo 1 aplicación por campaña considerando 1 campaña al

PERÍODO DE REINGRESO

24 horas después de aplicado el producto

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de acuellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar prue as de compatibilidad previa.

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 de usos.

FFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos

susceptibilidad

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni

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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

Categoría Toxicológica Nº 4

LIGERAMENTE PELIGROSO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/Ha	(días)	(ppm)
Ī	Vid	Trips	Thrips tabaci	0.15 - 0.2	0.75 - 1.0	41	2.5

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).

















