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

PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO YAPLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- · Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- · Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- · Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- · Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Inhibidores de hormona
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- · En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- · En caso de contacto con los oios, lavarlos con abundante aqua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario

TELEFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX (01) 328-7700; ESSALUD 411-8000 (opción 4) CISPROQUIM 0800-50847 **ROTAM AGROCHEMICAL PERU S.A. 719-4085**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

· Después de usar el contenido de este envase, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio. · Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

Peligroso para abejas.

VACÍOS

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- · Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5
- · 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.
- 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

PICNEAT 100 EC

Uso: Insecticida de uso agrícola

Grupo Químico: Inhibidores de hormona

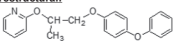
Tipo de Formulación: Concentrado Emulsionable - EC

No. De Registro Nacional: PQUAN° - SENASA

Nombre del Ingrediente activo: Pyriproxyfen 100 g/L Nombre químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-

pyridyloxy)propyl ether

Fórmula estructural:



Formula empírica: C₂₀H₁₉ NO₃

Peso molecular: 321.4

Propiedades Físicas y Químicas: Liquido amarillo pálido, con olor característicos, densidad 1.038 g/ml.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:

Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 200 ml

Nombre v Dirección del titular del registro: ROTAM AGROCHEMICAL PERUSA

Calle Los Tulipanes 147, Of. 304, Surco. Lima-Perú

Nombre y Dirección del Formulador:

Jiangsu Rotam Chemistry Co., Ltd. No. 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu, 215301, China. Tel: 86 512 57711988

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			
	N. Común	N. Científico	(L/200L)	(L/Ha)	(días)	(ppm)
Espárrago	Trips	Thrips tabaci	0.1	0.15	7	2

PC: Periodo de carencia LMR: Límite máximo de residuos. ppm: 'Partes por millón

Modo de acción:

PICNEAT 100 EC es un insecticida de contacto.

Mecanismo de Acción:

Regulador del crecimiento de insectos; supresor de la embriogénesis, inhibidor de la metamorfosis e inhibidor de la reproducción.

Métodos de aplicación:

PICNEAT 100 EC se aplica vía terrestre directamente al follaie, diluvendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos

Frecuencia y época de aplicación:

Realizar una aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año. Dosis máxima de aplicación: 0.15 L/Ha

Periodo de reingreso:

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de aplicación.

Compatibilidad:

No mezclar con productos de alta reacción química, como bases y ácidos fuertes y agentes oxidantes.

Fitotoxicidad:

No hay fitotoxicidad usando la dosis recomendada.

Efecto sobre cultivos sucesivos:

No se han reportado efectos sobre los cultivos sucesivos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del registro garantiza que las características físico-guímicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"





























