

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua 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 ojos, lavarlos con abundante agua 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 VACÍOS

- Después de usar el contenido de este envase, enjuague 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 envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas.
- 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 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.
- 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

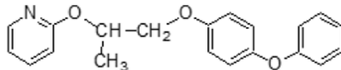
Tipo de Formulación: Concentrado Emulsionable - EC

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: C₂₀H₁₉NO₃

Peso molecular: 321.4

Propiedades Físicas y Químicas: Líquido amarillo pálido, con olor característico, 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 y Dirección del titular del registro: ROTAM AGROCHEMICAL PERU SA

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 (L/200L)	DOSIS (L/Ha)	P.C (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. Científico				
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.1	0.15	7	2

PC: Período 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 follaje, diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos convencionales.

Frecuencia y época de aplicación:

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

Período 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-químicas 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 maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

