

LEA ESTA ETIQUETA 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 forrajés.
- 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.

TELÉFONOS 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 VACIOS

- Después de usar el contenido de este envase enjuague tres veces 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.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Pyriproxyfen:..... 100 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1 L

Registro Nacional N° 2606-SENASA
Titular del Registro: ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A.
Calle Los Tulipanes 147, Of. 304 - Surco
Lima - Perú

Formulado por:



JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.
N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan,
Jiangsu 215301 China.
www.rotam.com

Importado y Distribuido por:



INVERSIONES KALIPTRA S.A.C.
Cal. Joaquin Bernal
Nro. 764 Of. 102 Urb. Riso
Lince - Lima

CONTENIDO NETO: 500 ml

No. de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PICNEAT 100 EC es un insecticida con acción de contacto y regulador del crecimiento de insectos; supresor de la embriogénesis, inhibidor de la metamorfosis e inhibidor de la reproducción.

PICNEAT 100 EC debe aplicarse por aspersión foliar previa dilución del producto en agua. El producto debe aplicarse previa evaluación de campo.

Diluir en una cantidad parcial de agua, y luego añadir más agua hasta completar el volumen final.

"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: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos ppm: Partes por millón

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se realizará una sola aplicación por campaña, considerando 2 campañas por 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.

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 condiciones e instrucciones dadas"



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

