

18.00 cm

13.30 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piridines
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre 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 ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 específico. El tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

-SAMU: 106 -PROHASS: (01) 225-1626 | (01) 226-0010

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico 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 cinco (05) 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 superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar lluvia hacia aguas subterráneas.

PYROTOP® 100 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Pyrproxyfen 100 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 0000 - SENASA

Titular de registro:

ASOCIACION DE PRODUCTORES DE PALTA HASS DEL PERU
Av. Nicolas Amola Nro. 314 Int. 901 (902) Lima - Lima - La Victoria
Teléfono: (01) 225-1626 | (01) 226-0010

Formulado por:

Shanghai Haiheng Chemicals Technology Co. Ltd.
Rm 410, 1398 Jinqiao Rd., Pudong District, Shanghai, China
Teléfono: 021-50897366 / Fax: 021-50395038

Importador y Distribuidor:



Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 5L

Fecha de vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PYROTOP® 100 EC es un insecticida de contacto que regula el crecimiento de los insectos.

PYROTOP® 100 EC es un agonista hormonal juvenil, suprime la embriogénesis y la metamorfosis en varias especies de insectos como *Flortria* y *Aleurodicus julekiae*.

Preparación de la mezcla:
Verter el producto en un recipiente pequeño, pre-mezclar todo el producto a usar con un poco de agua hasta que se forme una solución uniforme. La misma que se debe verter en el tanque de de aplicación que tiene 50% de su capacidad con agua, agitar y luego llenar con agua hasta completar su capacidad.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L		
Palto	"Queresas"	<i>Flortria florimae</i>	-	0.150	28	1
Palto	"Mosca blanca"	<i>Aleurodicus julekiae</i>	-	0.15-0.175	28	1

PC: Periodo de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar, vía aspersión foliar terrestre, hasta 2 aplicaciones por campaña, 1 campaña al año, y una frecuencia entre aplicaciones de 15 - 30 días, el momento de aplicación es a la aparición de los primeros individuos o cuando el daño esté por alcanzar el umbral económico.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar sin protector, al campo antes de 24 horas después de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

PYROTOP® 100 EC es incompatible con materias ácidas y alcalinas fuertes. Se recomienda realizar un test de compatibilidad antes de aplicar.

FITOTOXICIDAD:

PYROTOP® 100 EC no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis y formas recomendadas.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:
LIGERAMENTE PELIGROSO**