

LEA 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- El producto es irritante para los ojos y la piel.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106

INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C.: (01) 562-9116

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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 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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para las abejas. No aplicar en época de floración.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Aceite de Árbol de té.....250 g/L
Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. N° 153-SENASA-PBA-EV

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



INNOVACIONES Y FORMULACIONES SAC
Av. Trapiche N° Ref. (Mz. G. Lote N° 16)
Comas, Lima - Perú

Formulado por:

Qingdao Agro-unitek Cropscience Co., Ltd.
Toom 304, Haier road N°63, Qingdao City.
Shangdong, China
Teléfono: +86 532-80995916

Contenido Neto: 200 L

Lote N°:
Fecha de Fabricación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RX 250 es un fungicida de origen vegetal que inhibe la respiración y el aumento de la permeabilidad de las membranas citoplasmáticas del plasma y de las levaduras bacterianas.

RX 250 inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento de los hongos.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arándano	Roya del arándano	<i>Thekospora minima</i>	1.5 - 2.0	N.A.	N.A.
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.5	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos N.A.: no aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña considerando 2 campañas al año y a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad en la planta.

PERIODO DE REINGRESO:

Se puede ingresar al área tratada después de 12 horas luego de finalizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

RX 250 es compatible con la mayoría de plaguicidas, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

FITOTOXICIDAD:

RX 250 no es fitotóxico si se aplica a las 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.



PRECAUCIÓN

