"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado por ingestión, contacto con la piel e inhalación
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa, habitación y de fuentes de calor.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas ni forraies
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación delproducto.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Tener cuidado en la manipulación del envase para evitar roturas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Tiadiazine
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no induzca el vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario. Antídoto: No tiene antídoto. Administrar tratamiento sintómatico y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 RAINBOW AGROSCIENCES: 01-639-9311

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS YENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente peligroso para abejas. No aplicar si verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños.
- Evitar deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases
- 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente v dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

HOPOBER 25 WP es un insecticida inhibidor de la síntesis de quitina que actúa por contacto e ingestión. Evita la formación adecuada del exoesqueleto después de la muda y la deposición posterior en la cutícula. Tiene efectos sobre los niveles hormonales de las ninfas en los procesos de la muda y la síntesis de prostaglandinas.

Para la preparación de la mezcla y aplicación considerar lo siguiente:

- 1. Agitar el contenido del producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia.
- 2. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado.
- 3. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres
- 4. La absorción de HOPOBER 25 WP puede ser mejorada con el uso de uncoadvuvante apropiado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA			DOSIS	PC	LMR
	Nombre común	Nombre cientifico	Kg/200L	Kg/Ha	(días)	(ppm)
Pimiento	Mosca blanca	Bemisia tabaci	-	0.2	7	2.0
Palto	Queresa	Fiorinia fioriniae	0.2	-	21	0.1
Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus ficus	-	0.2	7	1.0

PC: Periodo de carencia L.M.R: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando dos campañas por año para el cultivo de pimiento y una campaña al año para el cultivo de vid y palto.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas.

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas delproducto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aguí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



























230_{mm}