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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Tóxico por ingestión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Usar máscara, guantes y gafas protectoras durante el manejo del
- Posibles riesgos de efectos irreversibles por inhalación.
- Almacenar el producto en lugar sombreado seco y ventilado en sus envases originales bien cerrados, lejos de la luz directa.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas,
- Después de usar el producto cambiarse de ropa y bañarse con abundante agua y jabón.
- Realice la operación siguiendo la dirección del viento.
- En caso de incendio se generan gases tóxicos y/o irritantes; usar paralizadas causando la muerte del insecto. respirador o máscara de protección.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Avermectinas
- inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No hay antidoto específico. El tratamiento es sintomático.
- que así lo indique un profesional en salud.
- En caso de contacto con los ojos y la piel, enjuagarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.
- monitorear la respiración, si fuera necesario practicar respiración fructificación.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 328 7700 POINT ANDINA S.A.: (01) 348-1018 ESSALUD: 411 8000 opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de utilizar el contenido, destruya este envase, y deposítelo FITOTOXICIDAD en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL RESPONSABILIDADCIVIL:

- época de floración
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacios

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
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KISMET 50 SG es un insecticida de contacto e ingestión. Cuando la larva ingiere el producto presente en el tejido vegetal (de 1 a 4 horas) la larva deja de alimentarse deteniendo así el daño que pueda estar ocasionando. Entre 12 y 24 horas más tarde son incapaces de moverse y quedan irreversiblemente

Para la aplicación de KISMET 50 SG, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico capacidad total. Aplicar con mochila mecánica o a motor.

No hacer aplicaciones consecutivas de KISMET 50 SG. Se recomienda hacer En caso de ingestión, no provoque el vómito en la persona, a menos las aplicaciones en un programa que incluya productos de diferente modo de acción y así evitar la aparición de resistencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En caso de inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco y De acuerdo a la incidencia (monitoreo) del insecto. Aplicar a la floración y

Número máximo de aplicaciones por campaña: 2

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar a las 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra.

No es fitotóxico cuando se utiliza como es indicado en la etiqueta

El Titular del Registro garantiza que el producto contenido en este envase Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos; no aplicar en concuerda con las características físico químicas indicadas en la etiqueta y es apto para los fines que se recomienda, siguiendo las instrucciones dadas en el cuadro de usos.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		Dosis	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	g/ha	(días)	(ppm)
Pimiento	Perforador del fruto	Heliothis virescens	200	7	0.02

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Periodo de Carencia

KISMET⁵⁰sG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

Gránulos solubles (SG)

COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoate......52.64 g/kg

> Registro: PQUA Nº - SENASA

Titular de Registro, Importador y distribuidor:

Point Andina S.A.

Calle Loreto 304 Urb. Santa Patricia II Etapa. La Molina, Lima-Perú Telf. 348-1018/ 349-9609

Formulado por: Point Agro China Ltd.

Rm 1206. Kaisa Plaza. 1091 East Renmin Road Jiangyin, Jiangsu, 214400, China

Contenido Neto: 1kg

Lote N°

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO













