

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

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 manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Usar máscara, guantes y gafas protectoras durante el manejo del producto.
- 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, ni forrajes.
- 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 respirador o máscara de protección.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Avermectinas
- En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No hay antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito en la persona, a menos 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.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear la respiración, si fuera necesario practicar respiración artificial.

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 en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos; no aplicar en época de floración
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 cuerpos de agua de al menos 5m.
- 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 la deriva.
- 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 paralizadas causando la muerte del insecto.

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 capacidad total. Aplicar con mochila mecánica o a motor.

No hacer aplicaciones consecutivas de **KISMET 50 SG**. Se recomienda hacer 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

De acuerdo a la incidencia (monitoreo) del insecto. Aplicar a la floración y fructificación.

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.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico cuando se utiliza como se indica en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que el producto contenido en este envase 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 g/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Pimiento	Perforador del fruto	<i>Heliothis virescens</i>	200	7	0.02

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Periodo de Carencia



KISMET⁵⁰ SG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Gránulos solubles (SG)

COMPOSICIÓN:

Emamectin benzoate.....52.64 g/kg
 Aditivos.....c.s.p. 1kg

Registro: PQUA N° - 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: 500g
 Lote N°
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO