# KISMET 50 SG

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

**GRANULOS SOLUBLES - SG** 

COMPOSICIÓN: Emamectin benzoate .52.64 g/Kg Aditivos.. ....c.s.p.1Kg

Registro: PQUA Nº - SENASA

## GRUPO QUÍMICO:

### NOMBRE QUÍMICO:

Mezcla de ≥ 90% (10E,14E,16E)(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24 hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside benzoate

hexapyranosyl)-α-L-arabino-hexapyranoside benzoate y de≤10% (10 E, 14 E, 16 E) (1R, 4 S, 5 'S, 6 S, 6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19 trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-o-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-oxo-tyl-granosyl-yl-granosyl-yl-granosyl-yl-granosyl-yl-granosyl-yl-granosyl-granosyl-yl-granosyl-g methylamino-α-L-lyxo-hexapyranosyl)-α-L-arabinohexapyranoside benzoate

### FORMULA MOLECULAR:

C<sub>55</sub>H<sub>81</sub>NO<sub>15</sub> (emamectin B<sub>19</sub> benzoate) + C<sub>55</sub>H<sub>79</sub>NO<sub>15</sub> (emamectin B, benzoate)

#### PESO MOLECULAR:

1008.3 / 994.2 g/mol

NO INFLAMABI F

NO EXPLOSIVO













## NO CORROSIVO





De acuerdo a la incidencia (monitoreo) del insecto. Aplicar a la floración y fructificación. Número máximo de aplicaciones por campaña: 2

## PERIODO DE REINGRESO:

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE API ICACIÓN:

Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

## COMPATIBILIDAD:

KISMET 50 SG es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra

## FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis v cultivos

## 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.

## **MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO













MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN

•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

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

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

\*Después de usar el contenido destruya este envase y depositelo en los sitios destinados por las autoridades

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

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

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

sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

·Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos; no

aplicar en época de floración.

•Peligroso para organismos acuáticos

DELAMBIENTE:

agua de al menos 5m.

para controlar la deriva.

locales para este fin.

PRIMEROS AUXILIOS:

•Grupo Químico: Avermectinas

practicar respiración artificial.





# "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 v 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 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 la operación siguiendo la dirección del viento.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FORMULA ESTRUCTURAL:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR

Calle Loreto 304 Urb. Sta Patricia - La Molina. Lima - Perú

Telf: (01) 348 - 1018/ (01) 349 - 9609

Jiangyin, Jiangsu, 214400, China

Contenido Neto: 100, 250 g

N° de Lote: Fecha de Formulación Fecha de vencimiento:

Estado físico: sólido

Color: blanco a bronceado Olor: indeterminado

Densidad: 0.60 g/ml Inflamabilidad: no inflamable

Explosividad: no explosivo

FORMULADO POR: POINT AGRO CHINA Ltd.

Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road

Corrosivo: no corrosivo

Y DISTRIBUIDOR: POINT ANDINA S.A.

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

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		Dosis	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	g/ha	(días)	(ppm)
Pimiento	Perforador del fruto	Heliothis virescens	200	7	0.02

LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Período de Carencia















