

24.5 cm

# MOSTRO<sup>®</sup> 50 SG

## INSECTICIDA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS SOLUBLE - SG

### COMPOSICIÓN

Emamectin benzoate ..... 5%  
Aditivos ..... c.s.p. 100%

Registro: PQUA N°1761-SENASA

Titular de Registro, Importado y  
Distribuido por:



Av. Benavides 1579. 7mo piso. Oficina 702. Edificio del Park II. Lima 18- Perú.  
Telf.: (01) 253-6444 - atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO, LTD**  
Oficina: piso 19th & 20th. Hanyu Financial Centre, Building  
A3-4, No 7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101  
Planta: Binhai Economic Development Area, Weifang  
Shandong, China 262737.

Contenido Neto: 1 kg

Lote N°:  
F. de Form:  
F. de Venc:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

### "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 y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el producto.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Avermectina.
- Primeros auxilios: Acudir inmediatamente al centro hospitalario y mostrar la etiqueta.
- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón, incluyendo el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de ingestión: No inducir el vómito, si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral.
- En caso de inhalación: retirar a la persona afectada del lugar de exposición. Controle la respiración, si fuera necesario dar respiración artificial.
- Antídoto: No existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.

#### Teléfonos de Emergencia:

CISPROQUIM: 080- 050- 847; ESSALUD: 0801- 10- 200  
COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC: 2536444

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de utilizar el contenido destruya este envase y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear toda las medidas necesarias para controlar la deriva.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		Dosis kg /ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Paprika	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.175	7	0.02
Espárrago	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.3	7	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia



34 cm