

MONDOR 50 SG

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN

Emamectina Benzoato 50 g/Kg.
Aditivos..... .. c.s.p. 1 Kg.

Reg. PQUA N°2617 - SENASA

Grupo Químico: Avermectina

Nombre Químico:

Emamectin B1a:

(4'R)-5-O-demethyl-4"-deoxy-4"--(methylamino) avermectin A1a O 5-O-demethyl-4"-deoxy-4"--(methylamino)-(4'R)-avermectin A1a.

Emamectin B1b:

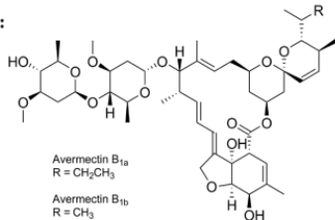
(4'R)-5-O-demethyl-25-de1-methylpropyl)-4"-deoxy-4"--(methylamino)-25-(1-methylethyl) - avermectin A1a O 5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)-4"-deoxy-4"--(methylamino)-25-(1-methylethyl)-(4'R)- avermectinA1a.

Formula Empírica: C₅₆H₈₁NO₁₅

Emamectin B1a: C₄₉H₇₅NO₁₃

Emamectin B1b: C₄₈H₇₃NO₁₃

Formula estructural:



NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Sólido, granulado

Color: Inodoro

Olor: Blanquecino

pH: 5.3

Inflamabilidad: No es inflamable

Propiedades explosivas: No explosivo

Fecha de formulación: Ver etiqueta

N° de lote: Ver etiqueta

Contenido neto : Ver etiqueta

Fecha de Vencimiento: Ver etiqueta

TITULAR DE REGISTRO: JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C

RUC: 20600385179

Av. de la Floresta 497, Oficina 201, Chacarilla del Estanque,
San Borja, Lima 41. Lima – Perú



FORMULADO POR:

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.

9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing 210017 - China.

Tel: 86 25 86518999 ext. 836

Fax: +86 25 86455985



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: Solandina Perú SAC.

Tel.: +51960241693 Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902

Urb. A. Von Humboldt - MIRAFLORES LIMA - PERÚ



PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Avermectina.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y lávese con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS:

CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita)

ESSALUD: 0801-1-10200

Para mayor información llamar a JEBSEN & JESSEN PERU S.A.C.:

(01) 612-8383 Anexo 8A35

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, inutilícelo cortando la funda, colóquela en un contenedor y entregue al distribuidor para la disposición final.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas.
- No aplica en época de floración y en presencia de polinizadores.
- 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.
- 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, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MONDOR 50 SG cuyo ingrediente activo es Emamectin benzoate, es un insecticida no sistémico que penetra los tejidos foliares por movimiento translaminar. Paraliza a los lepidópteros, que dejan de alimentarse a las pocas horas de la ingestión y mueren entre 2 y 4 días. Actúa estimulando la liberación de y-ácido aminobutírico, un neurotransmisor inhibidor, activando finalmente los canales de cloruro.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado hasta 2 veces por campaña como maximo, considerando una campaña al año. La aplicación se realizó en la etapa fenológica de fructificación.

PERIODO DE REINGRESO: Se debe esperar por lo menos 12 horas para reingresar al area tratada.

FITOTOXICIDAD: No se evidencian problemas de fitotóxicidad si se aplica de acuerdo con las especificaciones recomendadas en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y productos nutritivos foliares. Sin embargo, la compatibilidad física con los socios de mezcla de tanque debe probarse a prueba en pequeña escala antes de aplicar.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (Kg/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO			
Pimiento	"Gusano perforador"	Heliothis virescens	0.15	3	0.02
Maíz	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.15	3	0.01
Arroz	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.15	30	0.01
Ésparrago	"Gusano cogollero"	Spodoptera frugiperda	0.15	28	0.01
Tomate	"Gusano del fruto"	Heliothis virescens	0.15	3	0.02

PC = Periodo de Carencia | LMR = Límite Máximo de Residuos

