

GRUPO QUIMICO: AVERMECTIN**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE SU USO**

No fume, no coma y no beba durante el uso de este producto. Protéjase los ojos (use protector facial o antiparras). Use guantes de goma. Si lo derrama en la ropa cámbiese y lave la ropa. No destranque boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca. Use una protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo (protector facial, traje protector, guantes y botas de goma). Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.

PARA SU SEGURIDAD DESPUES DE LA APLICACIÓN

Lavase después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa te trabajo.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

De acuerdo a su eco-toxicología, el producto Prácticamente No Tóxico para aves, es Moderadamente Tóxico para peces y es Altamente Tóxico para abejas.

NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RIOS Y DEMAS CANALES DE AGUA.**ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:**

EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, BALANCEADOS, O PIENSOS, MEDICINAS O PRODUCTOS DE USO VETERINARIO. ALMACENARLOS EN SUS ENVASES ORIGINALES, BIEN CERRADOS Y EN LUGARES FRESCOS, VENTILADOS, BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS EXTRAÑAS O ANIMALES DOMESTICOS. NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO. INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS Y ENTREGARLOS AL CENTRO AUTORIZADO DE ACOPIO DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS, REALIZANDO EL TRIPLE LAVADO.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: Si estuviere consciente dar bastante agua y provocar el vomito, no administrar grasas (aceites, leche) o alcohol, los cuales pueden acelerar la absorción del producto. Visite al medico llevando la etiqueta del producto. En caso de contacto con la piel: lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón. Cambiarse inmediatamente la ropa impregnada con el producto. Si ocurre reacción en la piel, inmediatamente al medico llevando la etiqueta del producto. En caso de contacto de ojos: lavarse inmediatamente con agua corriente durante 15 minutos, visite al medico llevando la etiqueta del producto. En caso de Inhalación: suministrar aire puro desabrochar la ropa en la parte del pecho, en caso de disnea realizar respiración artificial, visite al medico llevando la etiqueta del producto.

En caso de intoxicación llame al 800 - 10 - 6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz - Bolivia. (Línea gratuita)

TRATAMIENTO MÉDICO Y ANTÍDOTO: Antídotos específicos no existen la terapia será adaptada al tratamiento sintomático, Considerar la necesidad de un lavado gástrico, catártico salino, respiración artificial si es necesario.

NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y la aplicación están fuera de nuestro control y no podemos proveer todas las condiciones correspondientes. Deslindamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier consecuencia del uso y almacenamiento.

INTERMECTINA 5%

INSECTICIDA SISTÉMICO DE CONTACTO E INGESTIÓN**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)****COMPOSICIÓN QUÍMICA****Ingrediente Activo:**

(ABAMECTIN) mixture of 80% (2aE,4E,8E)-5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-6'-[(S)-sec-butyl]-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6] benzodioxacyclooctadecin-13,2'-2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside and 20% (2aE,4E,8E)- (5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17aR,20R,20aR,20bS)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6] venzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside..... 50 g/lt

Ingredientes inertes 950 g/lt

Registro en Bolivia SENASAG Nº	Contenido Neto 1 LITRO	Lote Nº: Fabricación: Vencimiento:
--	---	--

REGISTRANTE/IMPORTADOR EN BOLIVIA:

INTERAGRO S. A.
Av. Virgen de Cotoca No. 2230
Tel. /Fax: 591 3 3468282 / 3468283
Casilla 1329
www.interagro.com.bo
Santa Cruz - BOLIVIA

Origen: CHINA**NO INFLAMABLE -NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO****"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"****CLASE TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO - USO AGRÍCOLA****GENERALIDADES**

INTERMECTINA 5% es un acaricida e insecticida natural de acción translinar y sistemica localizada, de amplio espectro. Actúa estimulando la liberación presináptica del inhibidor neurotransmisor ácido alfa-amino butírico (GABA) desde las terminales nerviosas y potenciando la fijación del GASA a los receptores postsinápticos. En los artrópodos impide la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares por el mismo mecanismo de amplificación de la acción del GASA, a través de un aumento de la permeabilidad de la membrana al calcio. Los insectos sensibles quedan paralizados irreversiblemente y mueren

INSTRUCCIONES DE USO

Para control de arañas: pulverizar con **INTERMECTINA 5%** al primer indicio de infestación, con alto volumen de agua y alta presión logrando una buena cobertura de todo el follaje. Repetirla aplicación cuando sea necesario. No aplicar durante la floración. Se recomienda mojar perfectamente toda la planta, pero evitar escurrimiento excesivo. Usar la dosis más alta para altas infestaciones, o cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de la plaga y cuando el cultivo muestre mayor densidad foliar. Como todo producto fitosanitario debe ser aplicado observando las siguientes recomendaciones:

Fitosanitarias:

Aplicar cuando inicie el ataque de la plaga o cuando esta supere el umbral económico para su control.

Condiciones climáticas:

El producto debe ser empleado cuando las condiciones ambientales sean las más adecuadas: temperatura moderada a alta, buena humedad y vientos por debajo de los 5 km/h. El producto será utilizado para el control de ácaros, cuando se encuentren en niveles de población por encima de 5 ácaros/foliolo

MÉTODOS DE APLICACIÓN

En aplicaciones terrestres se pueden utilizar volúmenes de agua entre 200 a 500 litros/ha en equipos convencionales o menores volúmenes en equipos autopropulsados. En aplicaciones aéreas se utilizan por lo general entre 20 a 40 litros por hectárea.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se inicie el ataque de la plaga o cuando esta supere el umbral económico para su control. Repetir la aplicación solo en caso de una nueva reinfestación, hasta 3 aplicaciones.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

A la dosis recomendada no presenta ningún problema de fitocompatibilidad o fitotoxicidad. Compatible con la mayoría de los insecticidas comerciales. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad física.

PERÍODO DE CARENCIA:

Se recomienda un periodo de 20-30 días entre la última aplicación y la cosecha.

REINGRESO: De 24 a 48 horas después de la aplicación.

PLAGAS CONTROLADAS			
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS cc/ha
SOYA (<i>Glycinemax L. Merrill</i>)	Ácaro verde	<i>Mononychellusplanki</i>	200 - 250



DAÑINO



