

GRUPO QUIMICO: Neonicotinoides + Piretroides**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE SU USO:**

Durante el manipuleo del producto, evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar los vapores del producto formulado, ni la neblina de pulverización, usar ropa adecuada, como overol de manga larga, proteger los ojos usando lentes. 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:

Lávese después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa de trabajo. Elimine el envase una vez vacío, realizando primero el triple lavado, luego destruya y entierre en un lugar alejado de una fuente de agua. Entrada al área tratada, apartar el ganado de las áreas por un periodo de 24 horas. Las personas pueden ingresar cuando se haya secado el producto aplicado utilizando protector facial, traje protector y botas de goma.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

PRODUCTO LIGERAMENTE TOXICO PARA AVES, ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS Y EXTREMADAMENTE TOXICO PARA PECES Y ORGANISMOS ACUÁTICOS. No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás 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 DOMÉSTICOS. 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 Si fuese ingerido y el paciente estuviere consciente, beber bastante agua normal y provocar vómito hasta que este salga claro; en caso de contaminar la vestimenta o la piel, retirar inmediatamente la ropa y lavarse con agua y jabón; si hubiese contaminación con los ojos lavarlos con agua corriente durante 15 minutos, si fuera inhalado procurar salir a un lugar bien ventilado. En caso de ser ingerido o sospecha de intoxicación o persistencia de la indisposición, procurar asistencia médica llevando la etiqueta del producto. Los síntomas del envenenamiento son: malestar, vómitos, enflaquecimiento muscular, dificultad respiratoria, taquicardia, sudor excesivo.

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

TRATAMIENTO MÉDICO Y ANTÍDOTO: Antídoto 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:

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 indicaciones e instrucciones dadas

ALIADO 32 SC

INSECTICIDA SISTÉMICO DE CONTACTO E INGESTIÓN**TIPO DE FORMULACIÓN: SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****COMPOSICIÓN QUÍMICA****Ingredientes Activos:**

Thiamethoxam 3-[(2-Chloro-1,3-thiazol-5-yl)methyl]-5-methyl-N-nitro-1,3,5-oxadiazinan-4-imine.....	150 g/lt
Bifenthrin 2-methyl-3-phenylbenzyl (1RS)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.....	170 g/lt
Ingredientes Inertes.....	680 g/lt

Registro en Bolivia SENASAG N°	Lote N°: Fabricación: Vencimiento:
--	--

TITULAR DEL REGISTRO: INTERAGRO S. A.

Av. Virgen de Cotoca N° 2230
Tel.: 591-3-3468282
Fax: 591-3-3468283
Santa Cruz - Bolivia

FABRICANTE:

JIANGSU HUIFENG AGROCHEMICAL CO., LTD.
Add: Weier Road, South Area of OceanEconomicDevelopmentZone, Dafeng, Jiangsu Province
PC: 224145, P.R. China
Phone: +86-515-83252118
Fax: +86-515-83252328

Origin: CHINA

CONTENIDO VOLUMEN: 1 LITRO, 5 LTS, 10 LTS, 20 LTS

NO INFLAMABLE –NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”****CLASE TOXICOLÓGICA II - USO AGRÍCOLA****DAÑINO****GENERALIDADES:**

ALIADO 32 SCEs un insecticida de amplio espectro y acción residual. Posee actividad sistémica. En el insecto afectado, muestra una rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del mismo. Interfiere con los receptores nicotínicos (receptor acetilcolina nicotínico) produciendo convulsiones nerviosas en el insecto, que producen parálisis y muerte. También actúa por contacto e ingestión sobre lepidópteros, hemípteros, homópteros y otros órdenes de importancia agrícola en cultivos anuales y perennes, también tiene efecto repelente y buena residualidad, así también ejerce su acción a través del tracto gastrointestinal. Actúa sobre la transmisión del impulso nervioso afectando los canales de sodio

CONDICIONES DE USO:

No aplicar con vientos mayores a 10 km/h
Aplicar en dirección a favor del viento, nunca en contra porque podría ser peligroso para el aplicador y por la deriva a cultivos vecinos o áreas vecinas

Evitar realizar la aplicación en horas calurosas del día
Realizar la aplicación preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana

No aplicar si hay amenaza de lluvia inminente
No aplicar sobre follaje mojado ni en ambiente con excesiva neblina o rocío

No aplicar si la humedad relativa está por debajo del 60%
No aplicar con temperaturas superiores a los 30 °C

INSTRUCCIONES DE USO:

Preparado del caldo de aplicación, para equipo tractorizado, rellenar ¼ del tanque del pulverizador con agua limpia. Adicionar al tanque la cantidad recomendada de Protector. Completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la operación

METODOS DE APLICACIÓN:

En aplicaciones terrestres usar un volumen de agua de 100 a 200 l/ha, a una presión de 40-80 psi, con una cobertura mínima de 40 gotas por cm², utilizando boquillas de cono con una presión de 20 a 30 psi. Para aplicaciones aéreas utilizar un volumen de 30 a 40 litros de agua por hectárea.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Se pueden realizar de una a tres aplicaciones por ciclo del cultivo estará es en función a la incidencia de la plaga y el umbral económico establecido para el cultivo a ser tratado. Las aplicaciones se pueden iniciar cuando se tenga la presencia de ninfas de mosca blanca en un número de 2-3 por unifolios

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Es compatible con la mayoría de los pesticidas comúnmente utilizado, salvo los de naturaleza alcalina. A la dosis recomendada no existen problemas de fitotoxicidad.

PERIODO DE REINGRESO:

48 horas después de la aplicación.

LIMITE MAXIMO DE RESIDUOS:

LMR = 0,05 mg/kg para el cultivo de soja

PERIODO DE CARENIA:

Se recomienda un periodo de 10 días de espera entre la última aplicación y la cosecha del cultivo tratado

DOSIS RECOMENDADA:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Soya (<i>Glycine max</i> L. Merrill)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	150 - 200 cc/ha



