

INTERTOXAM 25 WG

INSECTICIDA SISTEMICO DE CONTACTO E INGESTIÓN

Composición:

THIAMETHOXAM: (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)
-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine250 g/kg
Ingredientes inertes.....750 g/kg

TIPO DE FORMULACION: GRANULOS DISPERSABLE (WG)

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

“USO AGRICOLA – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE”

Titular de Registro en
Bolivia:



INTERAGRO S.A.
Av. Virgen de Cotoca Nro.2230
Telf.591-3-3468282(PILOTO)
Fax 591-3-3468283 - Casilla 1329
Frec. De Radio 6.664.0 USB -
E.mail:interagro@interagro-bo.com

Fabricante:

**JIANGSU LUYE
AGROCHEMICALS CO., LTD.**
Add: Funing Chemical Industrial
Park, China
Tel: +86-515-88710661.
ORIGEN - CHINA

Fabricación:

Vencimiento:

Nº de Lote:

Contenido Neto: 100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 10 kg y 20 kg

CLASE TOXICOLOGICA IV

Registro en Bolivia SENASAG Nº 3528

PRECAUCION

GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE SU USO

Se recomienda: No fumar, no comer y no beber 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 de trabajo. Elimine el envase una vez vacío, realizando primero el triple lavado, luego destruya y entierre en un lugar alejado de fuentes de agua. Entrada al área tratada: separar el ganado de las áreas tratadas un periodo de 24 horas. Las personas pueden ingresar cuando haya secado el producto aplicado utilizando protector facial, traje protector, guantes y botas de goma.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RIOS Y DEMAS CANALES DE AGUA. ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA LAS ABEJA, TANTO POR CONTACTO COMO POR INGESTIÓN. NO APLICAR DURANTE LAS HORAS DE PROCREA, RECOLECCIÓN DE NÉCTAR O CERCA DE LAS COLMENAS. LIGERAMENTE TOXICO PARA AVES Y LOMBRICES. MODERADAMENTE TOXICO PARA PECES Y ORGANISMOS ACUATICOS.

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, PREPARACION Y APLICACION DEL PRODUCTO. INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y ENTREGARLOS AL CENTRO AUTORIZADO DE ACOPIO DE ENVASES VACIOS DE AGROQUIMICOS. REALIZANDO EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: Buscar atención médica, No 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, acudir 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 información llame al 800 – 10 – 6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA, Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz – Bolivia.**

TRATAMIENTO MEDICO Y ANTIDOTO:

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. Controlar el balance hidro-electrolítico.

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 prever todas las condiciones correspondientes. Deslindamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier consecuencia del uso y almacenamiento no recomendado.

GENERALIDADES

INTERTOXAM 25 WG, esta recomendado para realizar el control de mosca blanca en cultivo de soya. Es un insecticida sistémico, de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión interfiriendo en el sistema nervioso de los insectos. Es muy efectivo contra insectos chupadores.

Condiciones Climáticas:

Evitar realizar el tratamiento en las horas más calurosas del día. Realizar el tratamiento preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana.

No aplicar si hay amenaza de lluvia inminente.

No aplicar contra el viento o cuando estos superen los 10 km/h.

Condiciones Fitosanitarias:

Aplicar tras la aparición de los primeros insectos ninfas o adultos

INSTRUCCIONES DE USO

Para aplicar se debe llenar el tanque de la fumigadora hasta la mitad, verter la cantidad de producto requerido, agitar, y completar el volumen del tanque con agua. Utilizar el equipo de protección adecuado como ser: guantes de nitrilo, lentes o gafas protectoras y barbijo.

METODOS DE APLICACIÓN

La aplicación se realiza con fumigadoras de espalda, atomizadores manuales, mochilas de tracción o autopropulsadas y aviones. Para equipos terrestres de tracción se recomienda volúmenes de 100 a 200 litros de agua/ha.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACION

Aplicar una vez tras la aparición de los primeros insectos ninfas o adultos.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXIDAD

Es compatible con otros plaguicidas. En caso de mezclas no conocidas se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física. Según los resultados de la prueba de eficiencia local. No se han registrado casos de fitotoxidad a las dosis recomendadas.

PERIODO DE CARENCIA: se recomienda un periodo de 14 días
REINGRESO: Es recomendable esperar un periodo de 2 horas o hasta que la superficie tratada haya secado.

Cultivo	Plagas Controladas		Dosis g/ha
	Nombre comun	Nombre científico	
Soya (Glycine Max)	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200

