

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

GRUPO QUÍMICO: Neonicotinoide

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No comer, beber o fumar durante el manejo de este producto. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco, o usar el servicio. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado del equipo de aplicación, use la ropa de protección recomendada: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evite el contacto directo con el producto. Evite respirar la niebla de la aspersión. Báñese con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo no lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y TRASPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico, almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado. Manténgase alejado del calor en su envase original bien cerrado.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Este producto puede irritar los ojos y la piel produciendo enrojecimiento y picazón, Irrita la nariz y la garganta, en caso de ingestión se producen náuseas y malestar estomacal.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO

No tiene un antídoto específico. Sígase tratamiento sintomático y de soporte.

PRIMEROS AUXILIOS

Por ingestión: Provocar el vómito, dando a beber dos vasos de agua con sal si el paciente está conciente. Llame inmediatamente al médico.

Por inhalación: Retire al paciente del área contaminada a un lugar más aireado y manténgalo en reposo.

Por contacto con los ojos: Lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Acudir al médico.

Por contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón las partes afectadas.

CUIDADO AL MEDIO AMBIENTE

Destruya los envases vacíos, evite votar en cursos de ríos o reservorios de agua, no aplique en fuentes de suministro de agua para consumo humano o que represente riesgo para la naturaleza. De acuerdo a la ecotoxicológica, es Moderadamente Tóxico para aves, es Levemente Tóxico para peces y es Altamente Tóxico para abejas

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”, “REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”, “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”, “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”, “NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”, “EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”. LLAMAR AL TELEFONO: 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ - BOLIVIA).

INTERTOXAM 70%

INSECTICIDA

Gránulos Dispersables (WG)
Acción de Contacto y Sistémico

Composición Química

Thiamethoxam:
(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine 700 g/kg
Inertes (c.p.s) 300 g/kg

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Reg. SENASAG N°:

Fabricante:

SHANDONG ZHONGXIN KENONG BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Room 415, 4th Floor, Shandong Rice Research Institute, Shanding, Jinan
Tel.: +86-531-88862890
Fax: +86-531-88774848
China

Titular del Registro:

INTERAGRO S.A.
Av. Virgen de Cotoca N° 2230
Fono: 591-3-3468282 Fax: 591-3-3468283
Santa Cruz, Bolivia

Fecha de Fabricación: Ver envase
Fecha de Vencimiento: Ver envase
N° de Lote: Ver envase

CONTENIDO NETO: 1Kg, 5Kg

**MODERADAMENTE PELIGROSO – CATEGORIA II
NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO**

CARACTERISTICAS GENERALES

INTERTOXAM 70% es 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

INSTRUCCIONES DE USO

Durante la preparación y aplicación del producto use el Equipo de Protección Personal Recomendado. Para la preparación del producto agregue agua al tanque de la fumigadora hasta aproximadamente la ¾ partes de la capacidad, poner en marcha el sistema de agitación, incorporar la cantidad requerida del producto al tanque y continuar con la agitación, completando el llenado del tanque con agua

COMPATIBILIDAD

Tiene una amplia compatibilidad física con otros productos. Puede ser mezclado fácilmente con la mayoría de los productos tradicionalmente utilizados

FITOTOXICIDAD

No se han evidenciado efectos fitotóxicos sobre cultivos sucesivos

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

El momento de aplicación en cultivo de soja se debe realizar cuando la incidencia de la plaga este entre 4 - 6 ninfas por foliolo.

El número de aplicaciones dependerá del nivel de re-infestación de la plaga, pudiendo ser hasta 3 aplicaciones por ciclo de cultivo

MÉTODOS DE APLICACIÓN

El producto puede ser aplicado tanto con equipos terrestres como aéreos. En aplicaciones terrestres aplicar entre 100-200 Lt de agua/ha, utilizando boquillas de cono y una presión entre 20-30 psi. En aplicaciones aéreas el volumen de aplicación debe ser de 30 a 40 Lt/ha

CONDICIONES DE USO

El producto puede ser utilizado cuando los insectos plagas estén en el umbral económico de control

Evitar periodos de humedad relativa inferior a 60%, exceso de lluvia, vientos superiores a 10 km/h, o con cultivos cubiertos por rocío. Las aplicaciones deben realizarse contemplando las prácticas de buen uso y manejo de los plaguicidas

PERIODO DE CARENCIA

Para el cultivo de soja es de 15 días

FECHA DE REINGRESO

Se puede re ingresar al área tratada, 24 horas después de aplicado el producto, pero siempre la persona debe estar protegida con un equipo de protección individual

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Soja (<i>Glycine max L.</i> Merrill)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	100 - 150 g/ha



DAÑINO

