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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aplicación.
- Evite el contacto con la piel, ojos o el vestido.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantenga alejado el producto del alance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- No reutilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En primeros auxilios en general: Nunca administre nada vía oral a una persona en estado de inconciencia.
- Por Inhalación: Retire al paciente a un lugar bien aireado y manténgalo en reposo. Cobíjelo si siente frío. En casos graves use respiración artificial.
- En contacto con la piel: Lávese bien la zona afectada con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de rehusarla.
- En contacto con los ojos: Lávese bien con abundante agua durante 15 minutos. Consulte al médico en caso de irritación.
- Por ingestión: Si la persona esta consiente, inducir el vómito, pero si esta inconsciente no provoque el vómito por el peligro de que afecte los pulmones del paciente (puede ocurrir neumatitis química) y traslade al afectado al médico más

Nota al médico:

Antídoto: No se conoce antídoto específico. El tratamiento es sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800-13040 ESSALUD: 0-800-10-828

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelos en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE

- Toxico para abeias y artrópodos benéficos.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

CODIGO 250 WG

Insecticida de uso agrícola

Grupo Químico:

Neonicotinoide

Tipo de Formulación:

Granulo dispersable (WG)

No. De Registro Nacional: PQUA N° 0000-SENASA

Nombre del Ingrediente activo:

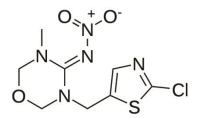
Thiamethoxam

Nombre auímico:

3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine

Formula estructural:

Thiametoxam



Formula empírica:

C₈H₁₀CIN₅O₃S

Peso molecular:

291.7 g/mol

Propiedades Físicas y Químicas:

Sólido granulado de color blancuzco que no posee olor característico, densidad 1.0670 g/ml, no inflamable, no explosivo.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:

100g, 250g y 500g.

Nombre y Dirección del titular del registro:

ROTAM ÁGROCHEMICAL PERÚ SA

Calle Los Tulipanes 147, Of. 304, Surco. Lima - Perú.

Nombre y Dirección del Formulador:

ROTAM AGROCHEMICAL CO., LTD.

Unit 6, 26/F Trend Centre, 29 Cheung Lee Street, Chai Wan, Hong

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0.28	7	0.05

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

Modo de acción:

Insecticida sistémico.

Mecanismo de Acción:

Antagonista del receptor nicotínico de Acetilcolina, que afecta la sinapsis en el sistema nervioso central de los insectos.

Fitotoxicidad:

No hay fitotoxicidad usando la dosis recomendada:

Efecto sobre cultivos sucesivos:

No se han reportado efectos sobre los cultivos sucesivos.

Número máximo de aplicaciones sucesivas, o por cosecha, o por campaña, o por año:

Realizar una sola aplicación por campaña en el cultivo de espárrago. Considerando que es una campaña por año.

Métodos de aplicación:

CODIGO 250 WG se aplica mediante aspersión foliar previa dilución del producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos convencionales.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

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





























