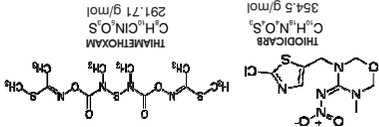




MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO

NO EXPLOSIVO
NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA



FÓRMULA ESTRUCTURAL, EMPÍRICA Y PESO MOLECULAR:

tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione.
(3E,12E)-3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxo-2,8,14-trithia-4,7,9,12-ylidene(trimolamino)

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):
(E)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-

NOMBRE COMÚN:
• Thiamethoxam
• Thiodicarb
• Aditivos c.s.p. 1 litro
150 g/L

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC
NEONICOTINOIDE Y CARBAMATO
Registro PQUA N° -SENASA

INSECTICIDA AGRÍCOLA
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

GUSSAN
USAR EL PRODUCTO

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Blanco a beige claro
- Olor : Característico
- Densidad : 1.19 g/cm³ a 20°C
- pH : 6 - 9

Aditivos de Importancia Toxicológica: Ninguno.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
250 mL, 500 mL, 1 L, 4L, 20L, 200 L	Envases de polietileno de alta densidad (PEAD) y Tereftalato de polietileno (PET)

TITULAR DEL REGISTRO:
DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9, Magdalena del Mar. Telf.: 501-1000

FABRICADO Y FORMULADO POR:
CHINA JIANGSU INTERNATIONAL
ECONOMIC AND TECHNICAL COOPERATION
GROUP LTD.

9F, Golden Eagle Hanzhong New Building,
No.1 Hanzhongmen Street, Nanjing 210029 China

ENVASADO POR:
DROKASA PERÚ S.A. Calle Marcos Farfán N° 3459
Urb. Industrial - Independencia. Teléfono: 219-3901.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERÚ S.A.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO



Para más detalles en esta campaña de control de plagas consulte el sitio web de DROKASA Perú S.A.

CULTIVO	DOSIS	PC	LMR
Maíz	0,6-0,7 L/ha	28 días	0,05**
Spodoptera frugiperda			0,02**

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

CUADRO DE USO Y DOSIS

Frecuencia de aplicación: Se recomienda efectuar una sola aplicación por campaña. Máximo dos aplicaciones al año.

Época de aplicación: GUSSAN debe aplicarse en la etapa vegetativa del cultivo, cuando la plaga se encuentre en los primeros estadíos larvales y se observen los primeros daños en el cultivo.

INSTRUCCIONES DE USO
de no contaminar fuentes de agua.
destinados por las autoridades locales para ello. Tener cuidado asar en o arena para luego recogerlo y depositarlo en lugares de plaguicidas deben ser perforados o triturados y metro.

Mecanismo de acción: Actúa en el sistema nervioso inhibiendo la acción de la colinesterasa, produciendo acumulación de la ACh y posteriormente muerte del insecto.

Modo de acción: GUSSAN, es un insecticida con acción principalmente por ingestión, de amplio espectro de acción, usado para el control de insectos plagas de los cultivos agrícolas.

Compatibilidad: GUSSAN es incompatible con ácidos y sustancias alcalinas, ciertos metales pesados, óxidos y sales de ciertos fungicidas como maneb, mancozeb (excepto formulaciones WP), carbonato de cobre o amoníaco. No miscible con diluyentes de aceite vegetal.

Efectos sobre otros cultivos: No se ha observado ningún efecto negativo sobre otro cultivos donde se haya aplicado el producto.

Variedades susceptibles: Hasta el momento no se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

Número máximo de aplicaciones sucesivas por campaña: Se recomienda una sola aplicación por campaña y como máximo dos aplicaciones en el cultivo de maíz.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Método de aplicación: GUSSAN debe aplicarse en aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando bien el follaje.
Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual, a motor y con bomba o pistola de alta presión.

Tamaño de gota: Usar boquilla de gota fina Tee Jet 8004.

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas.

Responsabilidad Civil: “El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 a las instrucciones dadas”.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO
Almacenar el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS
Grupo químico: Neonicotinoide + Carbamato.
• No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
• En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
• En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
• En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
• En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
• En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD: 0800-10-828//0800-10-200 (líneas gratuitas)
CICOTOX: 0800-13-040
DROKASA PERÚ S.A.: 501-1000

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en los cultivos a tratar o en cultivos aledaños.

- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- 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 producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

OTRAS INSTRUCCIONES
Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Para lavar los envases vacíos: lave tres veces los envases y agregue la solución al tanque de aplicación.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

