

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DANINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar 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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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
- DROKASAPERÚ S.A.: 501-1000

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



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.

COD.



GUSSAN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Thiamethoxam..... 150 g/L
 Thiodicarb..... 450 g/L
 Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. PQUA N°-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.
 Jr. Mariscal La Mar N° 991 - Piso 9
 Magdalena del Mar. Telf.: 501-1000



FORMULADO POR:

**CHINA JIANGSU INTERNATIONAL
 ECONOMIC AND TECHNICAL COOPERATION
 GROUP, LTD.**

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

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Fecha de formulación:
N° de lote:
Contenido Neto: 500 ml
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GUSSAN es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión, se traslada en forma acropétala (sistémico) y también penetra por el tejido foliar (translaminar). Contiene dos ingredientes activos, Thiamethoxam actúa causando un bloqueo irreversible de los receptores nicotínicos postsinápticos de la acetilcolina y Thiodicarb actúa inhibiendo la acción de la colinesterasa produciendo acumulación de ATC en el sistema nervioso central del insecto.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

GUSSAN se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego se lleva al cilindro o mochila y se completa con agua hasta el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS Litros/ha	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.6-0.7	28	0.05* 0.02**

PC: Período de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)
 * Thiamethoxam ** Thiodicarb

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **GUSSAN** en la etapa vegetativa del cultivo, cuando la plaga se encuentre en los primeros estadios larvales.

Se recomienda aplicar una aplicación por campaña y como máximo dos aplicaciones al año.

PERIODO DE REINGRESO: No ingrese al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

GUSSAN Incompatible con sustancias ácidas y alcalinas, ciertos óxidos de metales pesados, y sales de ciertos fungicidas tales como maneb, mancozeb (excepto formulaciones WP), carbonato de cupramonio o mezclas de Burdeos. No miscible con diluyentes de aceite vegetal.

FITOTOXICIDAD:

GUSSAN no es fitotóxico a la dosis y cultivo recomendado.

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 con las condiciones e instrucciones dadas”.

