En caso de inhalacide, retirar a la persona del área contaminada y traslada TELÉFONOS DE EMERGENCIÓ.
 ESSALUD: 0800-10-828/10800-10-200 (lineas gratuítas)
 CICOTOX: 0800-13-040
 DROKASA PERÚ S.A.: 501-1000

MANEJOY DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tros veces el envase y vierte la mezad de aplicadión y luego intil teleo tritunido po perforando le el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Devuebra de envases triple lavado al centro de acopio autorizado.

EDIDAS PARALA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE fóxico para las abajes y arridopodos benéficos. No aplicar en época de flora do agilicar sia everifica la presencia de a abajas en los ocultivos a tratar o en cis do agilicar en en esta de la comisión de la conservación de la dos galicar en prosencia de politizadores.



64.5 CMS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC COMPOSICIÓN QUÍMICA

Thiamethoxam .. 150 g/L 450 g/L Thiodicarb . Aditivos ... c.s.p. 1L

Reg. PQUA Nº - SENASA TITULAR DEL REGISTRO:

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

9F, Golden Eagle Hanzhong New Building, or, Societi Eagle natiziting New Building, No.1 Hanzhongmen Street, Nanjing 210029 China IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar Nº 991 - Piso 9

Magdalena del Mar. Telf.: 501-1000

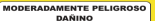
DROKASA

Fecha de formulación: N° de lote: Contenido Neto: 20 Litros Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada





OUSSAM es un insocicida sistemico que actúa por contacto e inpestión, se traslada en forma acropétala (sistemico) y tembién penetra por a tejúd foliar (translamian). Continero dos impetentes activos. Tilementosam actúa causando un bloquo inversibila de los receptores incinderigicos postinápticos de la acetilicaria y Thiodicarb actúa inhibiendo la acción de la colinesterasa produciendo acumulación de ATC en el sistema nervisos 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 requenido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre. "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS Y DOSIS

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

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

Tel tritular 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".

















