

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Triazolopirimidina. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS, 2009.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de su utilización, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO 2 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, O EL FOLLETO O EL ENVASE.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: ECOTOXICOLOGÍA: Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: prácticamente no tóxico. Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Lleve el envase vacío con "Triple Lavado" al Centro de Acopio más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenamiento de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno B".



entre usted y sus cultivos

MAXULAM 240 SC

herbicida

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Ingrediente Activo	Penoxulam
Porcentaje en peso	22,2 %
Contenido en volumen	240 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.

Registro N°: 0000

LOTE:

FABRICACIÓN:

VENCIMIENTO:

FABRICANTE: Sinochem Ningbo Ltd. 21 Jiangxia Street, Ningbo 315000, Zhejiang Province, P.R. China.

ORIGEN: China.

USO AGRÍCOLA

CONTENIDO NETO: 1 L.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Planta: Cno. Melilla 1501 esq. Cno. del Fortín.

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363

Telefax: 2924 4813* MONTEVIDEO - URUGUAY.

www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

RECOMENDACIONES DE USO: GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: MAXULAM 240 SC es un herbicida selectivo, sistémico, de aplicación en post-emergencia recomendado para el control de malezas en el cultivo de arroz. Una vez aplicado MAXULAM 240 SC es absorbido a través de hojas, tallos y raíces, translocándose rápidamente hacia los tejidos meristemáticos, deteniendo el crecimiento y desarrollo de las malezas en forma inmediata. MAXULAM 240 SC actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos de Cadena Ramificada (Leucina, Isoleucina y Valina).

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre Común	Plaga Nombre Científico	Dosis (cm ³ /ha)	Observaciones
Arroz	Capin del arroz	<i>Echinochloa colona</i>	175 - 200	Aplicar en postemergencia temprana del cultivo.
	Gramilla de rastrojo	<i>Echinochloa crus-galli</i>		
	Junquillo	<i>Cyperus difformis</i>		
	Acacia de pajonal	<i>Aeschynomene indica</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia. Elimine las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

MODO DE APLICACIÓN: Aplicar siguiendo las recomendaciones establecidas en el Cuadro de Dosis. Los mejores resultados se obtienen con aplicaciones sobre malezas pequeñas, en sus primeros estados de desarrollo y en activo crecimiento; factores climáticos adversos pueden disminuir la eficacia de control de malezas. Aplicaciones por debajo de los 16 C pueden afectar la eficiencia en el control de malezas. Usar dosis menores para aplicaciones sobre malezas poco desarrolladas y utilizar las dosis mayores para el caso de malezas de mayor tamaño. Aplicar con buena humedad en el suelo, la inundación del cultivo debe realizarse antes de transcurridos 5 días desde la aplicación.

NÚMERO, FRECUENCIA, O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: Normalmente una sola aplicación es suficiente para efectuar un buen control.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso corriente. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala. MAXULAM 240 SC no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad sobre los cultivos recomendados siempre que sea utilizado conforme las especificaciones de esta etiqueta. ROTACIONES: Dado el momento de aplicación no tiene período de carencia para cultivos subsiguientes. TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

MODO DE APLICACIÓN: Agite bien el envase antes de usar. Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear de MAXULAM 240 SC y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Aplicar siempre con el agitador en funcionamiento. Usar coadyuvante. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. TÉCNICA DE APLICACIÓN: El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres buscando siempre lograr una cobertura total y uniforme de la superficie a tratar. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).



CUIDADO



x3