"MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



ARGOMES

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Mesotrione480 g/L

Reg. PQUA N° - SENASA

HELM DEL PERÚ SAC **TITULAR DE REGISTRO:**

Jr. Los Cerezos Numero 142 Santiago de Surco

Urb. Valle Hermoso Residencial - Dpto 501. LIMA - PERU

SCHIRM GmbH. FORMULADOR:

Halchtersche Straße 33, 38304 Wolfenbüttel, Alemania

Teléfono: +49 5331 401-852

IMPORTADOR Y

HELM DEL PERÚ SAC

Jr. Los Cerezos Numero 142 Santiago de Surco

Urb. Valle Hermoso Residencial - Dpto 501. LIMA -PERU

CONTENIDO NETO : 10 L Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento : Número de Lote

DISTRIBUIDOR:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA



ATENCIÓN

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área Triketonas. Actúa como inhibidor de la enzima HPPD (p-hydroxyphenyl piruvate tratada durante las primeras 12 horas
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: TRIKETONAS
- médico, muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- salud mas cercana.
- convulsiones. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia o FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:
- una solución salina isotónica durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al médico especialista; oftalmólogo si existiera irritación.
- En caso de contacto con la piel, retirar a ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua v jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antidoto: Éste producto no tiene antidoto específico. el tratamiento es sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIAS

SAMU: 106 - HELM DEL PERÚ SAC: (01) 682-7952

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS FITOTOXICIDAD:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: - 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 cinco (5)
- metros. - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales
- en el área tratada. - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y USO:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto ARGOMES es un herbicida sistémico, perteneciente al grupo químico de las dioxygenase), clave en la biosíntesis de la clorofila. Por lo que se ve afectada la - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni biosíntesis de carotenoides. Las plantas afectadas presentan sintomatología de blanqueamiento de las hojas (albinismo) y posteriormente necrosis del tejido meristemático produciendo finalmente la muerte de la planta. Tiene actividad preemergente y postemergente. Al utilizarlo en Postemergencia las malezas -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni susceptibles absorben el herbicida rápidamente por las hojas, retoños y raíces y lo distribuyen al interior de la planta tanto por el xilema como por el floema. El crecimiento se detiene un poco después de la aplicación y posteriormente se da la muerte de las malezas. Cuando se utiliza en preemergencia mesotrione es absorbido por las raíces y brotes de las plántulas emergentes y previene la

MODO DE EMPLEO: Mezcle en el tanque la dosis de ARGOMES junto con la - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al mitad del volumen total de agua. Complete el volumen con agua, agitando constantemente. La mezcla se debe utilizar inmediatamente (no guardar para En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de aplicaciones posteriores). Los equipos de aspersión deben tener sistema de agitación para garantizar una mezcla homogénea durante la aplicación. De lo - No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece contrario, agitar constantemente durante cada carga del equipo.

Considerar una (01) aplicación por campaña, considerando dos (02) campañas

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda el reingreso en la zona tratada después de 12 horas.

COMPATIBILIDAD:

En caso de mezcla y bajo responsabilidad del usuario se recomiendan pruebas a pequeña escala para evaluar la compatibilidad de la mezcla

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZA		DOSIS			P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	%	L/200 L	L/ha	(días)	(ppm)
Maiz	"Yuyo"	Amaranthus dubius	-	-	0.3 - 0.4	45	0.01

L.M.R.: Limite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Periodo de Carencia















