- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIOUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO.
- NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: quantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA – CLASE TOXICOLÓGICA: IV – PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO: Producto nocivo si se ingiere, puede causar irritación en la piel y los ojos, toxico por inhalación, evitar inhalar el producto y la neblina de la pulverización. No sensibilizante dermal.

RIESGOS AMBIENTALES: : Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos.

VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. LIGERAMENTE TÓXICO PARA AVES- MODERADAMENTE TÓXICO PARA PECES.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:. Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame. Recoja el producto y transfiéralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado o puede utilizarse y debe eliminarselNCENDIOS: Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (O2) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000℃ y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancias, realizar triple lavado, perforarlos y quardarlos convenientemente hasta su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un medico o trasladarla a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto.

Ingestión accidental: enjuagar la boca con abundante agua. Nunca administrar nada por boca, ni inducir al vomito a personas inconscientes. Consultar inmediatamente al medico. En caso de inhalación, retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxigeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Consultar al medico. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada. **Inhalación:** sacar a la persona accidentada al aire libre. Avisar de inmediato al médico de urgencia. Piel: lavar inmediatamente la piel con abundante aqua y jabón Ojos: enjuagar muy bien los ojos con agua. Consultar al oculista. Otros riesgos o efectos para la salud: ninguno a parte de las mencionados.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Dolor de cabeza, inconsciencia. Apatía o impasibilidad, depresión muscular, disturbios respiratorios y temblorina, y en casos severos calambres musculares

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Como no tiene antídoto especifico, la terapéutica debe ser sintomática y de mantenimiento de las funciones vitales.

CONSULTASEN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción

Nota: RAINBOW AGROSCIENCES S.A. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso v/o maneio de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

ATRAKING

ATRAZINA 90% WG

HERBICIDA SELECTIVO DE PRE Y POST-EMERGENCIA UTILIZADO EN EL CONTROL DE MALEZAS DE HOJAS ANCHAS Y GRAMÍNEAS.

Grupo Químico: 1,3,5 Triazina

COMPOSICIÓN

Atrazina: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine........

TIPO DE FORMULACION: GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

CLASIFICACION TOXICOLOGICA: CLASE IV -PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO

IMPORTADOR - COMERCIALIZADOR

REGISTRANTE

Rainbow Agroscienses S.A

Manuel Casacia c/Vicente Bobadilla - Parana Country Club Hernandarias - Paraguay - Teléfono: 0983-374-206Registro de Entidad Comercial Senave A4-A7 Nro: 1.390

> FABRICANTE: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD. DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China. Teléfono: +86-577-88892605 / Fax: +86-577-88862796 ORIGEN: CHINA

REGISTRO DEL SENAVE Nº: 4.306 CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE Nº: 4.264 FECHA DE FABRICACION FECHA DE VENCIMIENTO NUMERO DE LOTE:

LEA ATENTAMENTEESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

CONTENIDO NETO: 10 Kg.

USO AGRICOLA

RECOMENDACIONES DE USO

ATRAKING es un herbicida para el control preemergente y postemergente de malezas anuales y perennes. De acción sistémica y residual, es absorbido por las raíces y en parte por hojas. Remarcable ecacia sobre malezas gramíneas y numerosas latifoliadas. La duración de su acción es de 2 a 6 meses.

INSTRUCCIONES DE USO:

Preparación: verter la cantidad de ATRAKING según dosis indicada al tanque de la pulverizadora previamente lleno con aqua limpia hasta la mitad y con agitador en marcha, luego completar con el agua restante. La agitación hidráulica (por el retorno) o mecánica, es recomendable durante la preparación y la aplicación para mantener en suspensión

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: ATRAKING puede aplicarse con equipos terrestres convencionales. Volumen de agua no inferior a 80 litros/ha. Aplicaciones aéreas: Volumen mínimo de aqua de 20 litros/ha. Tratamientos totales: se aplica sobre toda la supercie cultivada. Tratamiento en bandas: de ancho variable, según el cultivo, centradas sobre la línea de siembra. Indicados para los cultivos que se encuentran convenientemente mecanizados, se economiza el producto. Los espacios comprendidos entre las bandas tratadas deben ser trabajados mecánicamente para controlar las malezas que allí se desarrollan.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN	TC	
MAIZ	SUELO LIVIANO	SUELO MEDIANO	SUELO PESADO		
	2,3	3,2	4,0	PRE-EMERGENCIA	
CAÑA DE AZUCAR	2,7	3,6	4,5		
CULTIVO	DOSIS (KG/HA)			POSTEMERGENCIA	
MAIZ SORGO CAÑA DE AZUCAR	1,5 – 2,0			Gramineas hasta 2 hojas y hojas anchas hasta 3 hojas Gramineas mayores a 3 hojas y antes del macollaje y hojas anchas entre 3 y 4 hojas Gramineas en macollaje y hojas anchas mayores a 4 hojas	
	3,0				
	3,0 – 4,0				

MALEZAS QUE CONTROLA:

Acanthospermun hispidum	toro rafí	Euphorbia heterophylla	Lecherita	Ageratum conyzoides	kavara rendiva	
Galinsoga parviora	albahaca silvestre	Alternanthera tenella	poty morotí	Hyptis lophanta	san pedro ka'a	
Amaranthus deexus	ka'a ruru	Hyptis suaueolens	san pedro ka'a	Amaranthus hybridus	ka'a ruru	
Indigofera hirsuta	indigofera	Amaranthus spinosus	ka'a ruru	Ipomoea aristolochiaefolia	isypo'í	
Amaranthus víridis	ka'a ruru	Ipomoea purpurea	isypo'í	Bidens pilosa	kapi'i una	
Nicandra physaloides	farolito	Brachiaria plantaginea	kapi'l rovy	Panicum schinzii	pasto colchón	
Chenopodium álbum	ka'a re	Physalis angulata	ñuatí pyta	Chloris virgata	pasto rodes	
Portulaca olerácea	verdolaga	Commelina benghalensis	santa lucia	Raphanus raphanistrum	rábano	
Crotalaria sphaercarpa	Clotalaria	Richardia brasiliensis	ypé rupa	Datura stramonium	oripon ñu	
Setaria spp	cola de zorro	Richardia brasiliensis	ypé rupa	Datura stramonium	oripon ñu	
Desmodium tortuosum	taha-taha	Sida rhombifolia	typyxa guasu	Eleusine indica	pasto de ganso	
Sonchus oleraceus	lechoso	Emilia sonchifolia	suncho o cerraja	Tagetes minuta	suico	

RESTRICCIONES DE USO: Cultivos tratados con dosis superiores a 2.7 kg de i.a por ha se aconseja volver a cultivar solamente maíz o sorgo. Cultivos tratados con dosis inferiores a 2.7 kg i.a por ha se aconseja dejar transcurrir un período de 4 a 6 meses para implantar otro cultivo. Entre los cultivos sensibles se incluyen: hortalizas, cereales nos, espárragos, soja, maní, papa, alfalfa. Se recomienda evitar la aplicación continua del mismo herbicida, o herbicidas con el mismo tipo de acción, en el mismo campo, a menos que se integre con otras prácticas de escarda. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia?. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: SE recomienda no ingresar al lote tratado sin vestimenta de protección adecuada, hasta que hayan transcurrido 24 Horas luego

INCOMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es incompatible con productos de reaccion fuertemente acida o alcalina , siguiendo las instrucciones de uso, no causa problema de

PERIODO DE CARENCIA: 45 dias.





















