

- 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 ETIQUETA, 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: guantes 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 transfíralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado o puede utilizarse y debe eliminarse. **INCENDIOS:** Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO2) 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°C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos 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 oxígeno. 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 agua y jabón. **Ojos:** enjuagar muy bien los ojos con agua. Consultar al oculista. Otros riesgos o efectos para la salud: ninguno a parte de los 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 específico, 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 AGROSCIENCIAS 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 y/o manejo 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 .....	90% p/p.
Inertes .....	10% p/p.

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: 0983-374-206 Registro 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 N°: 4.306  
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 4.264  
FECHA DE FABRICACION :  
FECHA DE VENCIMIENTO :  
NUMERO DE LOTE:

**LEA ATENTAMENTE ESTA 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 agua 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 agua de 20 litros/ha. Tratamientos totales: se aplica sobre toda la superficie 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
	SUELO LIVIANO	SUELO MEDIANO	SUELO PESADO		
MAIZ	2,3	3,2	4,0	PRE-EMERGENCIA	45
CAÑA DE AZUCAR	2,7	3,6	4,5		
CULTIVO	DOSIS (KG/HA)				
MAIZ SORGO CAÑA DE AZUCAR	1,5 – 2,0			Gramíneas hasta 2 hojas y hojas anchas hasta 3 hojas	
	3,0			Gramíneas mayores a 3 hojas y antes del macollaje y hojas anchas entre 3 y 4 hojas	
	3,0 – 4,0			Gramíneas en macollaje y hojas anchas mayores a 4 hojas	

#### MALEZAS QUE CONTROLA:

<b>Acanthospermum hispidum</b>	toro rafi	<b>Euphorbia heterophylla</b>	Lecherita	<b>Ageratum conyzoides</b>	kavara rendiva
<b>Galinsoga parviora</b>	albahaca silvestre	<b>Alternanthera tenella</b>	poty moroti	<b>Hyptis lophanta</b>	san pedro ka'a
<b>Amaranthus deexus</b>	ka'a ruru	<b>Hyptis suaeuolens</b>	san pedro ka'a	<b>Amaranthus hybridus</b>	ka'a ruru
<b>Indigofera hirsuta</b>	indigofera	<b>Amaranthus spinosus</b>	ka'a ruru	<b>Ipomoea aristolochiaefolia</b>	isypo'í
<b>Amaranthus viridis</b>	ka'a ruru	<b>Ipomoea purpurea</b>	isypo'í	<b>Bidens pilosa</b>	kapi'i una
<b>Nicandra physaloides</b>	farolito	<b>Bracharia plantaginea</b>	kapi'l rovy	<b>Panicum schinzii</b>	pasto colchón
<b>Chenopodium álbum</b>	ka'a re	<b>Physalis angulata</b>	ñuatí pyta	<b>Chloris virgata</b>	pasto rodes
<b>Portulaca olerácea</b>	verdolaga	<b>Commelina benghalensis</b>	santa lucía	<b>Raphanus raphanistrum</b>	rábano
<b>Crotalaria sphaerocarpa</b>	Clotalaria	<b>Richardia brasiliensis</b>	ypé rupa	<b>Datura stramonium</b>	oripon ñu
<b>Setaria spp</b>	cola de zorro	<b>Richardia brasiliensis</b>	ypé rupa	<b>Datura stramonium</b>	oripon ñu
<b>Desmodium tortuosum</b>	taha-taha	<b>Sida rhombifolia</b>	typyxa guasu	<b>Eleusine indica</b>	pasto de ganso
<b>Sonchus oleraceus</b>	lechoso	<b>Emilia sonchifolia</b>	suncho o cerraja	<b>Tagetes minuta</b>	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 de la aplicación  
**INCOMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** Es incompatible con productos de reacción fuertemente acida o alcalina , siguiendo las instrucciones de uso, no causa problema de fitotoxicidad para los cultivos que se indican.

**PERIODO DE CARENCIA:** 45 días.

