

ATRAZINA 90 WG PROQUIMUR

HERBICIDA
GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Grupo Químico: 1,3,5-triazinas

Herbicida selectivo de pre y post-emergencia utilizado en el control de malezas de hojas anchas y gramíneas.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

ATRAZINA 6-chloro-N²-ethyl-N⁴-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine 90.0% p/p

OTROS COMPONENTES c.s.p 100% p/p

REGISTRO DEL SENAVE N°: 6764

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 6235

NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE
“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES:

- “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 MÉDICO”
 - “NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”
 - “NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”
- SEGURIDAD PARA EL USUARIO:**
- No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos.
 - No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.
 - Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto.
 - Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado.
 - Cuando manipule el producto use: delantal, protector facial, guantes y botas. Durante la aplicación use: traje impermeable de PVC o descartable, protector facial, botas y guantes.
 - Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo.
 - En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.
 - Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: CLASE IV – PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO.

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. PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES. MODERADAMENTE TÓXICO PARA PECES.

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, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice todos los equipamientos de protección individuales. En caso de derrame aísle y señalice el área contaminada. Contenga el derrame. Evitar que llegue a alcantarillados o cursos de agua. Recoger el producto derramado y transferirlo a un contenedor adecuado para su disposición final. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo frecuentemente contaminados deben excavarlos hasta encontrar suelo limpio. **Incendios:** utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídridos carbónicos (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuado para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS: Los envases vacíos deberán ser inutilizados. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.

PRIMEROS AUXILIOS: **Ingestión:** No provocar el vómito. De ser posible, de a beber un vaso de agua, busque atención médica inmediata. **Contacto con la piel:** quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua o agua y jabón. **Contacto con los ojos:** lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. **Inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En cualquier caso, busque atención médica inmediata.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento a aplicar:** Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

HOSPITAL DE CLÍNICAS: Av. Mcal. López San Lorenzo. Tel: 420982 – (021) 481 549.

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tpl: 204800.

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220418.

RECOMENDACIONES DE USO: ATRAZINA 90 WG PROQUIMUR contiene atrazina en formulación granulada y seca. Esta formulación se mezcla con agua y se aplica en pulverización con equipos convencionales. ATRAZINA 90 WG PROQUIMUR es absorbido a través de las hojas y raíces de las malezas, pudiendo utilizarse en tratamientos de preemergencia y postemergencia. Un solo tratamiento controla malezas de hoja ancha y algunas gramíneas, e impide su crecimiento durante varios meses, disminuyendo la competencia ejercida a los cultivos durante las primeras etapas del ciclo de producción.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (KG/HA)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN (NOMBRE CIENTÍFICO)			
MAÍZ	Toro Rafi (<i>Acanthospermum hispidum</i>)		Suelo Liviano: 2,3	PRE- EMERGENCIA
	Albahaca Silvestre (<i>Galinisoga parviflora</i>)		Suelo Mediano: 3,2	
	Ka'a ruru (<i>Amaranthus deesus</i>)		Suelo Pesado: 4,0	
	Indigofera (<i>Indigofera hirsuta</i>)			
	Ka'a ruru (<i>Amaranthus viridis</i>)		1,5 a 2,0	
	Farolito (<i>Nicandra physaloides</i>)		2,8	
CAÑA DE AZÚCAR	Ka'a re (<i>Chenopodium album</i>)			POSTEMERGENCIA: Gramíneas hasta 2 hojas y hojas anchas hasta 3 hojas.
	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)			
	Clotalaria (<i>Crotalaria Sphaerocarpa</i>)			
	Cola de Zorro (<i>Setaria spp</i>)			
	Taha-taha (<i>Desmodium Tortuosum</i>)			
	Lechoso (<i>Sonchus oleraceus</i>)			
	Lecherita (<i>Euphorbia heterophylla</i>)			
	Poty Moroti (<i>Alternanthera tenella</i>)			
	San Pedro ka'a (<i>Hyptis suaveolens</i>)			
	Ka'a ruru (<i>Amaranthus spinosus</i>)			
	Isypo'i (<i>Ipomoea purpurea</i>)			
	kapi'i rovy (<i>Bracharia plantaginea</i>)			
Nuati pyta (<i>Physalis angulata</i>)				
Santa Lucia (<i>Commelina benghalensis</i>)				
ypé nupa (<i>Richardia brasiliensis</i>)				
typixa quasu (<i>Sida rhombifolia</i>)				
suncho o cerraña (<i>Emilia sonchifolia</i>)				
kavara rendiva (<i>Ageratum conyzoides</i>)				
san pedro ka'a (<i>Hyptis lophanta</i>)				
ka'a ruru (<i>Amaranthus hybridus</i>)				
isypo'i (<i>Ipomoea aristolochiaefolia</i>)				
kapi'i una (<i>Bidens pilosa</i>)				
pasto colchón (<i>Panicum schinzii</i>)				
pasto rodos (<i>Chloris virgate</i>)				
rábano (<i>Raphanus raphanistrum</i>)				
oripon flu (<i>Datura stramonium</i>)				
oripon flu (<i>Datura stramonium</i>)				
pasto de ganso (<i>Eleusine indica</i>)				
Suico (<i>Tagetes minuta</i>)				

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el tanque del equipo hasta la tercera parte de su capacidad con agua limpia. Poner en funcionamiento el sistema de agitación o retorno. Agregar la cantidad necesaria de ATRAZINA 90 WG PROQUIMUR de acuerdo al área que se va a tratar. Completar el llenado del tanque con agua. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua o fuentes superficiales.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN: Luego de la aplicación ATRAZINA 90 WG PROQUIMUR y antes de utilizar el equipo de aplicación en otros cultivos o fines, se recomienda realizar un correcto y buen lavado del mismo con detergentes u otros productos recomendados para la limpieza de equipos a fin de evitar efectos de fitotoxicidad por residuos en otros cultivos.

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla, un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

FITOTOXICIDAD: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

PERIODO DE CARENANCIA: 45 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: no reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 h.



FABRICANTE:
ZHEJIANG ZHONGSHAN CHEMICAL INDUSTRY GROUP CO., LTD.
Zhongshan, Xiaopu, Changxing, Zhejiang, China.
Tel.: +86 572 6039266
ORIGEN: CHINA
REGISTRANTE:
PROQUIMUR PARAGUAY S.A.
REGISTRO SENAVE N°1833 - A.4/A.7

IMPORTA Y DISTRIBUYE:
 **Sul América**
Insumos Agrícolas
SUL AMERICA S.A.C.I.E
REGISTRO SENAVE N°1458 – A.4/A.5/A.7
RUTA VI Km 207 - Fracción Clase AAA
Santa Rita – Alto Paraná
Tel: +595 0673 221 786



CONTENIDO NETO: **10 kg**

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL ENVASE
FECHA DE VENCIMIENTO :
LOTE N°:

