

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS



# SAKAI 90 WG

HERBICIDA - TRIAZINA  
ATRAZINA

## ATENCIÓN

ANTIDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



### USO AGRONÓMICO

**MODO DE ACCIÓN:** SAKAI 90 WG es un herbicida sistémico que es absorbido por las hojas y las raíces de las malezas impidiendo su desarrollo al inhibir el proceso fotosintético, pero permite que los cultivos continúen creciendo debido al mejor aprovechamiento de los nutrientes del suelo, agua y luz solar. Puede ser aplicado en pre y post-emergencia del cultivo y en pre o post-emergencia temprana de las malezas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Recomendamos las aplicaciones con equipos terrestre, bombas de mochila manual o motorizada, bombas estacionarias o acoplada a tractor. Para las aplicaciones terrestres debe usarse boquillas adecuadas para la aplicación. Asegúrese que las boquillas sean del mismo tamaño y que queden bien espaciadas. Si va a utilizar bomba de presión, manténgala entre 30-40 psi para aplicaciones pre-emergentes y entre 20-25 psi para las aplicaciones post-emergentes. Antes y después de ser usado el equipo de aplicación debe ser lavado con suficiente agua y jabón. Durante su manejo y aplicación utilice equipo de protección: guantes y botas de hule, gafas y mascarilla, overol y sombrero.



**FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas y paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Los utensilios y el equipo empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo. Debe usar el equipo de protección personal: guantes y botas de hule, mascarilla y gafas, overol y sombrero durante el lavado del equipo de aplicación, preparación de la mezcla y aplicación.



### RECOMENDACIONES DE USO:

MALEZAS QUE CONTROLA	
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Amor seco	Bidens pilosa
Arrocillo	Echinochloa spp.
Batatilla	Ipomoea purpurea
Bledo	Amaranthus spp.
Cenizo	Chenopodium album
Cola de Zorro	Setaria spp.
Escoba	Sida acuta
Lengua de Vaca	Rumex crispus
Malva cimarrona	Anoda cristata
Mastuerzo	Lepidium virginicum
Pasto cuaresma	Digitaria sanguinalis
Pasto de invierno	Poa annua
Pata de Gallina	Eleusine indica
Verdolaga	Portulaca oleracea
Yerba lechera	Euphorbia heterophylla

CULTIVOS	
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Caña de azúcar	Saccharum officinarum
Cítricos	Citrus spp
Guayaba	Psidium guajava
Macadamia	Macadamia spp
Maíz	Zea mays
Piña	Ananas comosus
Sorgo	Sorghum vulgare
Áreas no cultivadas Campos de Golf Otras Gramíneas Pastos y Césped	

**DOSIS RECOMENDADAS:** Usar de 1.5 - 3.0 kilogramos por hectárea.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:** Puede ser aplicado en pre y post-emergencia del cultivo y en pre o post-emergencia temprana de las malezas. Se aplica una vez al año.

**PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCIÓN:** 6.0

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:** En Piña 45 días; en el resto de los cultivos sin restricción.

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** No reingresar al área tratada antes de 12 horas de aplicado el producto.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico si se usa en la forma y dosis recomendadas. Ciertas variedades de caña pueden mostrar clorosis inicial, que luego desaparece.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con los herbicidas: Simazina, Terbutilazina, Alaclor, Acetoclor, Aminotriazol, EPTC, Metolaclor, Dicamba. También es compatible con insecticidas como Clorpirifos, Lamba-cihalotrina, Bifentrina, ateniéndose a las restricciones propias de estos productos.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No transporte ni almacene este producto con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes ni semillas.

Almacénesse y transpórtese en su envase original, en lugar seco y ventilado y lejos del alcance de los niños o personas mentalmente incapaces.

Maneje el producto cuidadosamente para evitar derrames. Si el derrame ocurre, cúbralo con aserrín o arena y deposite los residuos en el centro más cercano autorizado para esos fines por el Ministerio de Agricultura.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, OVEROL, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.**



**SINTOMAS DE INTOXICACION:** La sobreexposición a los herbicidas de la triazina puede inducir fatiga, vértigos, náusea, vómitos, diarrea, convulsiones, irritación de la piel, los ojos y zona respiratoria, eczema alérgica o asma.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

**EN CASO DE INGESTION:** Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque ayuda médica.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

**EN CASO DE INHALACION:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

**NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA AL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

**TRATAMIENTO MEDICO:** No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

#### **CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:**

**Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).**  
C/Federico Velásquez No. 1, Santo Domingo.  
TEL.: 809-332-6666.

#### **Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.**

Nicolás de Ovando No. 225, Santo Domingo.  
TEL.: 809-681-7828

#### **PROTECCION AL AMBIENTE:**



#### **TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS:**

**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.**

**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVOREZCAN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

#### **MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y**

**REMANENTES:** Los envases vacíos, deben pasar por un proceso de limpieza de "triple lavado" perforarlos y depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades del Ministerio de Agricultura. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua.

**EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

**AVISO DE GARANTIA:** La compañía fabricante y el distribuidor garantizan la composición química y calidad de este producto según las especificaciones indicadas, siempre que el mismo sea conservado en su envase original y con el sello de garantía inalterado. Los ensayos y trabajos realizados siguiendo las instrucciones del panfleto han demostrado ser eficientes para los usos recomendados. Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto no nos responsabilizamos por daños y/o perjuicios derivados del mal uso o almacenamiento de los mismos. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de lo indicado.

Fabricado, Formulado y Exportado por:  
**AGRO LIFE SCIENCE CORPORATION**  
1115, Hemkunt Tower, 98, Nehru Place,  
Nueva Delhi, India.

Importador y Registrante:

**J. A. GARCIA, S. R. L.**

C/Rafael Pérez # 54, Los Tocones, El Ingenio Arriba, Santiago,  
Rep. Dominicana. Tel: 809-575-1323/1-809-200-0092 (sin cargo).  
E-mail: info@jagarcia.com.do Website: www.jagarcia.com.do

PAIS	NO. DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
Rep. Dominicana	8130	21 / 06 / 2021