

1 de noviembre de 2018.-

Fórm. 235	<p><b>ETIQUETA APROBADA</b> <b>De Producto Fitosanitario*</b></p> <p>Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-</p>
-----------	--

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: <b>PAMPA GOLD</b>		
Clase de uso (aptitud): Herbicida		
Tipo de la formulación: Concentrado soluble		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Glifosato, Sal dimetilamina	50,6%	608 grs/lt
Equivalente en glifosato	40%	480 grs/lt
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Derivado de glicina		
Número de Registro: <b>4255</b> Declaro que estará impreso en la etiqueta.		
Número del lote o partida: Declaro estará impreso en el envase		
Fecha de fabricación del producto: Declaro estará datado en envase y/o etiqueta.-		
Fecha de vencimiento: Declaro estará datado en la etiqueta		
Nombre del fabricante o formulador: Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology CO.,LTD.		
País de origen: China		
Nombre y dirección de la firma registrante: SAUDU Av. Republica de Corea N° 2962 – Montevideo - Uruguay		
<p><b>Instrucciones de almacenamiento:</b> 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 con un cartel que indique "Cuidado-veneno" (calavera).</p> <p><b>IMPORTANTE:</b> No realizar mezclas ni almacenar en tanques de hierro galvanizado o acero común, debido a que el producto reacciona con la superficie de los mismos produciendo gases explosivos.</p> <p>En caso de derrame recoger con tierra y/o aserrín para absorción de la sustancia, luego de juntarla, tirarla en el lugar de aplicación, lejos de fuentes de agua y/o probable contaminación de otros cultivos.</p>		

## B RECOMENDACIONES DE USO:

### Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

**PAMPA GOLD**, es un herbicida sistémico no selectivo, que se utiliza para el control de malezas anuales y perennes, tanto de hoja ancha como de gramíneas. **PAMPA GOLD** se trasloca desde el punto de contacto en el follaje hacia el sistema radical a través del floema. Los efectos se pueden apreciar 5 a 7, amarillamiento y marchitamiento gradual hasta un amarronamiento de la parte verde y un deterioro del sistema radicular. Actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos aromáticos. El glifosato no es absorbido por el sistema radicular, se inactiva en contacto con el suelo, lo cual le permite implantar cualquier cultivo en el área tratada.

Cultivo	Maleza		Dosis l/há
	Nombre Común	Nombre Científico	
	-Anuales		1.5 – 2.25 Lts/Ha
<b>BARBECHO</b>	Pasto blanco	Digitaria sanguinalis	
	Capin	Echinochloa sp	
	Brachiaria	Brachiaria sp	
<b>SOJA</b> ( <i>Glycine max</i> L. var. RG)	Yuyo colorado	Amaranthus quitensis	
	Verdolaga	Portulaca oleracea	
	Roseta	Cenchrus pauciflorus	
<b>MAIZ</b> ( <i>Zea mays</i> L. RG)	Sorgo de Alepo	<i>Sorghum halepense</i>	2 a 3 Lts/Ha
<b>ENTREFILA DE FRUTALES</b>	Gramilla brava	<i>Cynodon dactylon</i>	1% a 2% en gramilla con mochila
	Pasto miel	<i>Paspalum dilatatum</i>	
	Gambarrusa	<i>Alternanthera phyloxeroides</i>	
	Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>	

### PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

**SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA, ELIMINANDOLA PARA QUE NO SE PROPAGUE.** *Manchoneo:*

*Momento(s) de aplicación: para cada combinación:*

*En malezas anuales aplicar en crecimiento activo( 4 a 6 hojas)*

*Las malezas perennes son mas suceptibles cuando están en activo*

*crecimiento, cercano a la floración.- Se recomienda su uso en barbecho y*

<p>labranza cero , sojas genéticamente modificadas y aplicaciones en entrefila en frutales y viñedos sin tocar los troncos verdes y hojas (con pantalla protectora). <i>No pulverizar si se preveen lluvias</i> <i>Repetir el tratamiento si llueve antes de las 6 horas de aplicado</i></p>
<p>Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones, si corresponde: Generalmente se realiza una sola aplicación por temporada.</p>
<p>Compatibilidad y fototoxicidad: Con la mayoría de los plaguicidas de uso común que sean de reacción acida. No mezclar con productos de reacción alcalina. En caso de realizar mezclas, diluir los componentes de la misma, por separado, agregándolos al tanque de la maquina con los agitadores en marcha. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, la efectividad agronómica o la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba en pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.</p>
<p>Tiempo de espera: Entre la aplicación y la cosecha deben mediar 14 días. En caso de pastoreo, esperar 21 días luego de la aplicación. En caso de laborear, esperar 5-10 días luego de la aplicación para que se produzca una completa translocación del herbicida.</p>
<p>Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al Área tratada hasta que la pulverización hay secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas</p>
<p>Modo de preparación y técnica de aplicación: El glifosato disminuye su efectividad cuando es mezclado con agua dura, especialmente con altos contenidos de calcio y magnesio. Por esta razón es importante conocer la calidad del agua a ser utilizada en la mezcla de tanque.</p> <p>Modo de aplicación: Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad con agua ,agregar la cantidad necesaria de Pampa Gold y completar el llenado con agua. No efectuar el llenado con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios</p> <p>Método de aplicación :Con equipos terrestres No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.</p> <p>No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.</p> <p>No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares)~</p>

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

### C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: Clase III (Tres) LIGERAMENTE PELIGROSO ,IPCS/OMS, 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.-

Primeros auxilios:

En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con los ojos lavado a chorro con agua limpia abundante durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel lavar las partes afectadas con abundante agua . Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

**En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.**



franja color azul

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y ojos

No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva

No destapar los picos pulverizadores con la boca

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabon todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto

Guardar el producto en su envase original, etiquetado, en lugar fresco y seco, evitando la luz directa del sol

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO

TOXICIDAD PARA PECES: LIGERAMENTE TOXICO ***“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”***

TOXICIDAD PARA ABEJAS: PRACTICAMENTE NO TOXICO

Para que el glifosato se degrade inmediatamente que llegue al suelo, el contenido de materia orgánica debe ser superior a 2%.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase, realice el “triple lavado” del mismo, vertiendo el agua del lavado en la máquina aplicadora. Luego perfora el envase para impedir su reutilización y llévelo al centro de acopio más cercano.

#### **D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA**

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.**

**“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722”.**

**“CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.**

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.**

**“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.**

**Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca**

**“USO AGRICOLA”**

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.**

**NOTA**

**Dejo constancia que:**

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

TIPO-----CAPACIDAD-----MATERIAL  
 Bidón-----5,10 y 20 lts-----HDPE  
 Tambor-----200 Lts-----HDPE

**FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:**

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) *Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) *Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma