

# ROUNDUP 747 SG<sup>®</sup>

(GLIFOSATO)

HERBICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Solubles – SG

## COMPOSICION QUIMICA:

Ingrediente activo:	g/kg
N - Fosfometil Glicina en su forma de sal	
Monoamonio.....	747
Aditivos.....	253
(Equivalente al 68% del ácido Glifosato)	

Reg. PQUA N° 025-SENASA

Contenido Neto: 1 Kilogramo

### FORMULADO POR:

#### Monsanto do Brasil Ltda.

Av. Carlos Marcondes, 1200. Sao José dos Campos,  
Sao Paulo State 12241-420. Teléfono: 55 12 3932 –  
7100.

#### Monsanto Argentina S.A.I.C.

Ruta 12 Km 83,3. Localidad de Zárate, Provincia.  
Tel: 54-3487-44-4300

### ENVASADO POR:

#### Monsanto Comercial S.A. de C.V. Mexico.

Paseo del Cerenero N° 890, Nextipac, Zapopan,  
Jalisco C.P.45220. Tel (55)5245-9600.RFC: MCO-  
701113-C5A

MONSANTO



### Importado y distribuido por:



Calle. Dean Valdivia N° 148  
Piso 7, San Isidro - Lima 27 -  
Perú  
Telf. +511 630 6400  
Fax. +511 630 6410

Lote N°:  
F. Fab.:  
F.Venc.:

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

CORROSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

**LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETAS ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, bien tapado, etiquetado y alejado de alimentos para consumo humano o animal.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No mezcle, almacene, ni aplique este producto o soluciones de aspersion de este producto en depósito, rociadores o recipientes de acero galvanizado o acero no recubierto (con excepción de acero inoxidable).
- Se debe evitar el contacto con los ojos y la inhalación de polvos, pues puede causar irritación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Perfore y destruya los envases. **Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua potable.**

**PRIMEROS AUXILIOS**

- El glifosato pertenece al grupo químico de los Fosfonatos o derivados de la Glicina.
- En caso de contacto con la piel, quitarse las prendas contaminadas y lavar el área de la piel afectada con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverlas a usar.
- En caso de contacto con los ojos, efectuar una limpieza con bastante agua, aplicada en los ojos en forma de chorro durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar con aire fresco y proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario.
- En caso de ingestión provocar el vómito con agua salada, si el paciente está consciente. Antídoto: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- **En caso de emergencia llamar a: Central de Urgencias y Emergencias de EsSalud 117 (línea gratuita), CICOTOX 0800-13040 (línea gratuita), CISPROQUIM 0800-50847.**

**MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Después de usar el contenido destruya este envase y depositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Enjuague tres veces los envases vacíos y vierta su contenido al tanque de aspersion.
- No permitir el ingreso de animales al área tratada.
- No aplicar a menos de 2 metros de un cuerpo de agua.



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**ROUNDUP 747 SG** es un herbicida no selectivo, de aplicación post-emergente y acción sistémica, recomendada para el control de la mayoría de las malezas anuales y perennes en crecimiento Activo. El herbicida que cae al suelo es inactivado inmediatamente mediante una reacción química que ocurre con las arcillas sin dejar residuos que puedan afectar las siembras inmediatas ni tampoco penetrar por las raíces de cultivos ya establecidos. **ROUNDUP 747 SG** no es residual y es degradado por los microorganismos presentes en el suelo.

No usar aguas turbias ni alcalinas en la preparación de la solución herbicida. Se recomienda la solución a un pH 6 (puede usar un regulador de pH).

Suspenda la aplicación si la lluvia es inminente. Lluvias fuertes que ocurran posterior a la aplicación entre un lapso de 1 a 2 horas, reducen la efectividad del tratamiento.

MALEZA QUE CONTROLA			
Nombre Común	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Científico
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Hierba mora	<i>Solanum nigra</i>
Chamico	<i>Datura stramonium</i>	Florcita	<i>Eclipta alba</i>
Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>	Malva espinosa	<i>Malachra capitata</i>
Florcita	<i>Eclipta alba</i>	Moco de pavo	<i>Echinochloa crusgalli</i>
Capulí cimarrón	<i>Physalis peruviana</i>	Hierba morada	<i>Echinochloa colonum</i>
Capulí	<i>Physalis angulata</i>	Arrocillo	<i>Rottboellia exatata</i>
Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>
Hierba gallinazo	<i>Chenopodium ambrosoides</i>	Pata de Gallina	<i>Eleusine indica</i>
Quinua blanca	<i>Chenopodium album</i>	Maicillo	<i>Paspalum recemosum</i>
Cadillo	<i>Cadillo</i>	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>
Pichana	<i>Pichana</i>	Coquito	<i>Cyperus spp.</i>
Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>		

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

### CUADRO DE USOS

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	DOSIS		P.C	L.M.R
		MALEZAS ANUALES	MALEZAS PERENES		
Presiembra	Espere entre 3 y 7 días después del tratamiento para iniciar la labranza del suelo y la siembra.	1,5 kg/ha	2,0 kg/ha	5	—
Mandarina	En post emergencia para el control de malezas anuales y perennes pre emergidas y en crecimiento activo con suficiente humedad en el suelo. Realizar las aplicaciones dirigidas, evitando el contacto con el follaje de los cultivos.	1,00%	1,5%	5	0.1
Paltos		0,75%	1%	5	0.1
Caña de Azucar	Realizar las aplicaciones dirigidas, evitando el contacto con el follaje de los cultivos.	1,5 kg/ha		21	0.1

**P.C.**= Período de carencia en días. **LMR** = Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN.** Seguir las recomendaciones del cuadro de usos.

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Por tratarse de un herbicida no selectivo, se recomienda no mezclarlo con otros plaguicidas por incompatibilidad de uso.

**FITOTÓXICO:** A todos los cultivos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las instrucciones dadas.

