

ROUNDUP 747 SG[®]

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS SOLUBLES – SG

Composición Química:

N-Fosfometil Glicina en su forma de sal

monoamonio..... 747 g/kg

Aditivos..... 253 g/kg

(Equivalente al 68% del ácido glifosato)

Reg. N° 025-SENASA

Titular del Registro:

FARMEX S.A.

Fabricado y formulado por:

MONSANTO DU BRASIL LTDA.

Av. Carlos Marcondes, 1.200, km 159,5

Limoeiro – Sao José dos Campos/SP - BRASIL

CEP 12241-421 Telf.: (55) 12-2134-7601

CNPJ 64.858.525/0002-26

Registro Estadual N° 525 CDA/SP

Importado y Distribuido por:



FARMEX S.A.

Calle Dean Valdivia N° 148 Piso 7

San Isidro, Lima 27 – Perú

Teléfono: (01) 630-6400, Fax: (01) 630-6410

www.farmex.com.pe

Lote N°:

F. Fab.:

F. Venc.:

**NO
EXPLOSIVO**

**NO
INFLAMABLE**



CORROSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION**

- 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 y 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 aspersión de este producto en depósitos, 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 manejo 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

- 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 volverla a usar.
- En caso de contacto con los ojos, efectuar una limpieza con bastante agua, aplicada a 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 vomito 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 177 (línea gratuita), CICOTOX 0800-13040 (línea gratuita); FARMEX S.A. (01) 630-6400.**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- Después de usar el contenido, inutilice, triture o perfore el envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- **MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION 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 aspersión.
- 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 biodegradable 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.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION. Seguir las recomendaciones del cuadro de usos.

PERIODO DE REINGRESO. No reingresar 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.

FITOTOXICIDAD. A todos los cultivos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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.

MALEZAS QUE CONTROLA			
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
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 exaltata</i>
Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>
Hierba gallinazo	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>
Quinua blanca	<i>Chenopodium album</i>	Maicillo	<i>Paspalum recemosum</i>
Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>
Pichana	<i>Sidastrum paniculata</i>	Coquito	<i>Cyperus spp.</i>
Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>		

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO - CUADRO DE USOS

Cultivo	Recomendación	Dosis		P.C	L.M.R.
		Malezas anuales	Malezas perennes		
Presiembra	Espera entre 3 y 7 días después del tratamiento para iniciar la labranza del suelo y 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.	1.0 %	1.5 %	5	0.1
Paltos		0.75 %	1 %	5	0.1
Caña de azúcar	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)

