

## LEA LA ETIQUETA 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 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 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.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: 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 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.

### TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 CISPROMQUIM: 0800-50847  
BAYER S.A.: 2113800

### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 APLICACIÓN

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.

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Nombre común	Nombre científico	Nombre común	Nombre científico
Verdolaga	Portulaca oleracea	Hierba mora	Solanum nigra
Chamico	Datura stramonium	Florcita	Eclipta alba
Lechera	Euphorbia hirta	Malva espinosa	Malachra capitata
Florcita	Eclipta alba	Moco de pavo	Echinochloa crusgalli
Capulí cimarrón	Physalis peruviana	Hierba morada	Echinochloa colonum
Capulí	Physalis angulata	Arrocillo	Rottboellia exaltata
Yuyo	Amaranthus hybridus	Gramma dulce	Cynodon dactylon
Hierba gallinazo	Chenopodium ambrosoides	Pata de gallina	Eleusine indica
Quinoa blanca	Chenopodium album	Maicillo	Paspalum recemosum
Cadillo	Cenchrus echinatus	Coquito	Cyperus rotundus
Pichana	Sidastrum paniculata	Coquito	Cyperus spp.
Gramma china	Sorghum halepense		

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

Cultivo	Recomendación	Dosis		PC	LMR
		Malezas anuales	Malezas perennes		
Presiembra	Espere 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 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

PC=Periodo de carencia en días

LMR=Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

