



Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3457

ROUNDUP®FG es un herbicida sistémico, no selectivo para el control post-emergente de malezas anuales y perennes (ver cuadros de "USOS Y DOSIS"). En frutales : durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, guindos, damascos, almendros, castaños, higueras, vides (viñas, uva de mesa y parronales), manzanos, kiwis, perales, membrillos, olivos, paltos, lúcumos, chirimoyos, mangos, piñas, nogales, pistachos, pécanos, clementinas, limoneros, naranjos, pomelos, tangélos, mandarinos, avellano europeo y frutales menores: frambuesos, zarzaparrillas, moras, frutillas, arándanos, cranberries, grosellas. Plantaciones forestales (pino insigne, pino ponderosa y pino oregon, eucaliptus nitens, grandis y globulus, araucaria, cohue, mañío y lingue), cero y mínima labranza, barbechos químicos y regeneración de praderas como alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perene), festuca y falaris y mezcla de ellas, canales y bordes de acequias.

COMPOSICION:
Glifosato-monoamonio*79,2 % p/p (792 g/kg)
Coformulantes c.s.p.....100 % p/p (1 kg)
*Sal monoamónica del N-(fosfonometil) glicina (equivalente a 72% p/p (720 g/kg) de glifosato)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

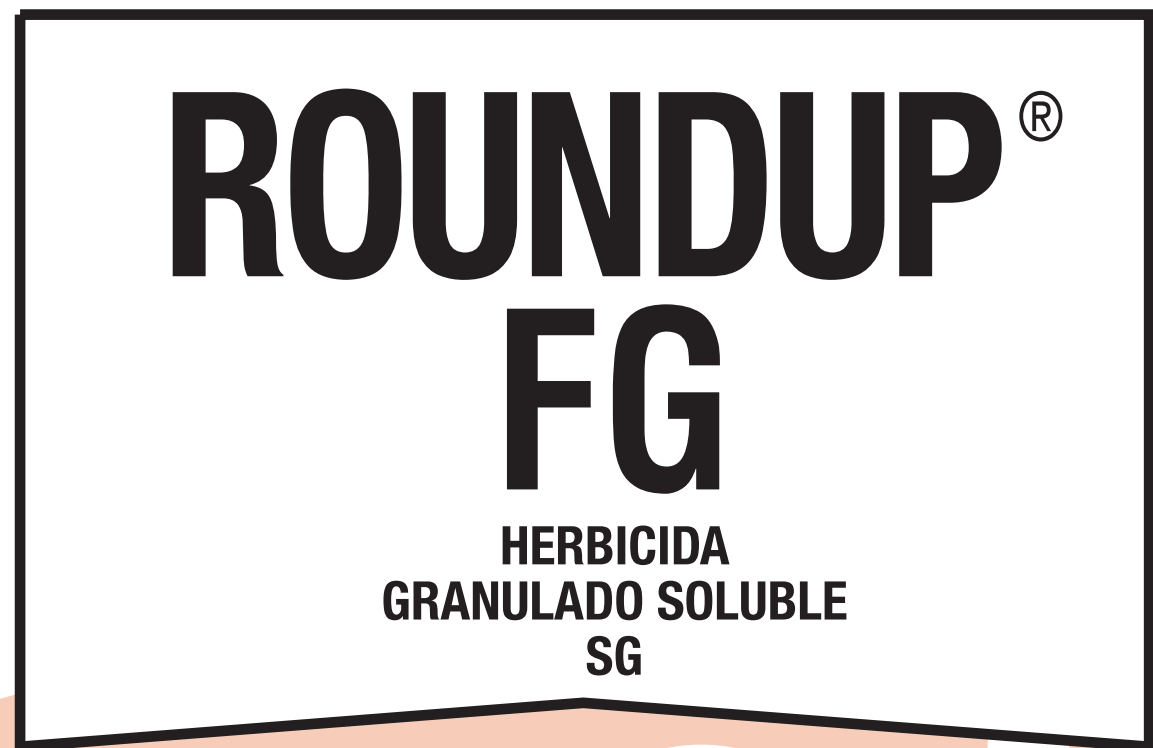
NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 12 Kg

Fabricado por:
MONSANTO
MONSANTO ARGENTINA S.A.I.C.
Maipú 1210 -10° Piso
(C1006ACT) Capital Federal
Buenos Aires, Argentina



CUIDADO



Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3457

ROUNDUP®FG es un herbicida sistémico, no selectivo para el control post-emergente de malezas anuales y perennes (ver cuadros de "USOS Y DOSIS"). En frutales : durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, guindos, damascos, almendros, castaños, higueras, vides (viñas, uva de mesa y parronales), manzanos, kiwis, perales, membrillos, olivos, paltos, lúcumos, chirimoyos, mangos, piñas, nogales, pistachos, pécanos, clementinas, limoneros, naranjos, pomelos, tangélos, mandarinos, avellano europeo y frutales menores: frambuesos, zarzaparrillas, moras, frutillas, arándanos, cranberries, grosellas. Plantaciones forestales (pino insigne, pino ponderosa y pino oregon, eucaliptus nitens, grandis y globulus, araucaria, cohue, mañío y lingue), cero y mínima labranza, barbechos químicos y regeneración de praderas como alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perene), festuca y falaris y mezcla de ellas, canales y bordes de acequias.

COMPOSICION:
Glifosato-monoamonio*79,2 % p/p (792 g/kg)
Coformulantes c.s.p.....100 % p/p (1 kg)
*Sal monoamónica del N-(fosfonometil) glicina (equivalente a 72% p/p (720 g/kg) de glifosato)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 12 Kg

Fabricado por:
MONSANTO
MONSANTO ARGENTINA S.A.I.C.
Maipú 1210 -10° Piso
(C1006ACT) Capital Federal
Buenos Aires, Argentina



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO:
ROUNDUP®FG es un herbicida sistémico, para el control post-emergente de malezas anuales y perennes (ver cuadros de "USOS Y DOSIS"). En frutales: durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, guindos, damascos, almendros, castaños, higueras, vides (viñas, uva de mesa y parronales), manzanos, kiwis, perales, membrillos, olivos, paltos, lúcumos, chirimoyos, mangos, piñas, nogales, pistachos, pécanos, clementinas, limoneros, naranjos, pomelos, tangélos, mandarinos, avellano europeo y frutales menores: frambuesos, zarzaparrillas, moras, frutillas, arándanos, cranberries, grosellas. Plantaciones forestales (pino insigne, pino ponderosa y pino oregon, eucaliptus nitens, grandis y globulus, araucaria, cohue, mañío y lingue), cero y mínima labranza, barbechos químicos y regeneración de praderas como alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perene), festuca y falaris y mezcla de ellas, canales y bordes de acequias. Este producto es absorbido por hojas y tallos verdes y translocado al resto de la planta, ocasionando la muerte de la misma. Sus efectos son lentos, sobretodo en especies perennes, después de 4-5 días de aplicación comienza el amarillamiento de las hojas y tallos que culmina con la muerte total de las malezas. Este producto controla las malezas emergidas al momento de la aplicación, no tiene efecto residual, por lo tanto no controla malezas de semilla. Tome las debidas precauciones para evitar la deriva, como por ejemplo, no aplicar el producto con viento, utilizar pantalla protectora, boquilla antideriva o de espuma, etc. En frutales y vides al realizar aplicaciones dirigidas solo a las malezas, utilizar baja presión y aplicar en horas de poca viento. No aplicar el producto sobre personas ni cerca de zonas urbanas o pobladas, no aplicar el producto sobre espejos de aguas superficiales. Este producto es únicamente de uso agrícola y debe ser aplicado por personas idóneas.

ESTE RECUADRO MARCA EL TROQUELADO DE LA MANIJA DE LA CAJA

La dosis de producto dependerá de las malezas a controlar según el siguiente cuadro. La dosis mínima se aplica cuando las malezas están en crecimiento activo, la humedad relativa es alta y la temperatura ambiental es del orden de 20°C. Frecuencia máxima de aplicación cada 3 semanas durante la época de cultivo. Número máximo de aplicaciones por periodo productivo: 6, durante el desarrollo del fruto se pueden realizar máximo 3 aplicaciones.

Table with columns: Malezas Anuales, Nombre Común / Nombre Científico, Dosis (kg/ha), Malezas Perennes, Nombre Común / Nombre Científico, Dosis (kg/ha), Malezas Abusivas, Nombre Común / Nombre Científico, Dosis (kg/ha)

APLICACION: Las aplicaciones se pueden realizar con equipos pulverizadores de mochila, terrestres o aéreos con las boquillas que corresponden de acuerdo a cada caso. El mojado del terreno debe ser idealmente de 80 a 120 l/ha y no superior a 150 l/ha. Realizar las aplicaciones sobre malezas en activo crecimiento, y en buenas condiciones de humedad de suelo y ambiente. Evitar las aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra, o cuando se prevén lluvias dentro de las 48 a 72 horas posteriores a la aplicación. Después de una aplicación con ROUNDUP®FG y antes de dar medicamentos (acar, insectos) en las malezas tratadas, esperar entre 3 a 5 días para asegurar la completa translocación. Repetir cuando sea necesario según el desarrollo de las malezas. La selección de un biotipo de maleza resistente a glifosato puede prevenirse efectuando un manejo adecuado de este herbicida que incluye la aplicación en la dosis recomendada en esta etiqueta según especie/desarrollo/estado fenológico, el seguimiento de las recomendaciones de uso, así como la participación complementaria de otros herbicidas con diferente modo de acción en la estrategia de control de malezas de cada lote. Para evitar o disminuir la proliferación de entre biotipos, se recomienda prácticas culturales de rotación, prevención e impedir que estos semillas, y en particular usar herbicidas de diferente modo de acción y sea solo como un combinación con glifosato. El glifosato, de acuerdo a la clasificación HRAC, pertenece al grupo G. APLICACIONES AEREAS: Las aplicaciones aéreas solo se pueden usar en los cultivos autorizados de plantaciones forestales, cero y mínima labranza, barbechos químicos, regeneración de praderas. El momento ideal para el control de malezas perennes es próximo o durante la floración, y para anuales, es estado joven hasta la formación de 2 macollas. No hacer aplicaciones aéreas cerca de zonas pobladas, ni sobre personas ni sobre aguas superficiales. Para aplicaciones aéreas se deberá observar las disposiciones vigentes en la materia establecidas por la autoridad competente.

INCOMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común. Si existen dudas hacer la prueba de compatibilidad. No aplicar o almacenar en estancias de acro (almacenamiento) o sin capa protectora (excepto acro inoxidable). FITOTOXICIDAD: Este producto es fitotóxico sobre cualquier tejido verde que tome contacto con el mismo. PERIODO DE CARENANCIA: No tiene carencia con la excepción de 1 día para Manzanos, Peras, Naranjas, Limones, Mandarinos, 3 días para Almendras, Nueces, 6 días para Olivos, 7 días para Duraznos, Nectarinos, Ciruelos y Damascos; 14 días para Vides, Cerezas, Guindos, Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Paltos, Kiwis, Chirimoyos y Mangos. TIEMPO DE REINGRESO: Se puede reingresar al área tratada con ROUNDUP®FG a las 4 horas después de la aplicación. Los animales no deben ingresar al área tratada durante tres días para no afectar la eficacia del producto. ADVERTENCIA LEGAL: Garantizamos que la composición de este producto está de acuerdo con lo indicado en esta etiqueta hasta la fecha de vencimiento siempre que el producto sea mantenido en las condiciones de guarda y conservación indicadas en esta etiqueta. Dado que la aplicación del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos expresamente ni implícitamente por los resultados y/o daños y/o perjuicios, directos o indirectos, que puedan derivarse del uso distinto al indicado en esta etiqueta y/o de la aplicación del producto en violación de la normativa aplicable. Bajo ciertas condiciones pueden surgir biotipos de una maleza que sean resistentes al glifosato o otros grupos de herbicidas, lo que puede ocurrir con cualquier producto incluyendo el herbicida ROUNDUP®FG. Los biotipos resistentes pueden tornarse dominantes en un lote cuando se reitera el uso inadecuado de dichos grupos de herbicidas. Atento que la evidencia de biotipos resistentes y la falta de efectividad del producto en estos casos resulta difícil de detectar antes de la aplicación del herbicida ROUNDUP®FG, no nos responsabilizamos por ninguna pérdida y/o daño y/o perjuicio, directo o indirecto, que pudiera resultar de la falta de control por este producto de aquellos biotipos de malezas que hubieran desarrollado una resistencia natural al glifosato.

*Roundup y Monsanto y su correspondiente logo son marcas registradas de titularidad de Monsanto Technology LLC

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:
ROUNDUP®FG es un herbicida sistémico, no selectivo, Glifosato-monoamonio pertenece al grupo químico de los organofosfonatos. Se debe evitar su inhalación, el contacto con la piel, proyecciones en los ojos y la contaminación de alimentos y agua. Durante la preparación de la mezcla y la aplicación del producto se deberá usar protector facial, guantes impermeables, botas de goma y delantal impermeable, de manera de evitar el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución asperjada. No comer, beber ni fumar durante la manipulación, preparación de la mezcla y aplicación del producto. Después de la manipulación, preparación de la mezcla y/o aplicación del producto, se recomienda lavar cuidadosamente con abundante agua y jabón los manos y cualquier otra parte del cuerpo y ropa que pueda haber tenido contacto con el producto. El equipo de pulverización deberá enjuagarse con agua luego de cada aplicación evitando la contaminación de agua de riego o de uso doméstico. ROUNDUP®FG debe almacenarse en su envase original bien sellado y bajo llave, en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos y limpios deben eliminarse de acuerdo a la ley vigente. El producto y su envase de cartón son biodegradables a compuestos inocuos.

ESTE RECUADRO MARCA EL TROQUELADO DE LA MANIJA DE LA CAJA

SINTOMAS DE INTOXICACION: Los síntomas de intoxicación pueden ser: Cefalea, somnolencia, vértigo, irritación, disnea, náuseas y vómitos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión retire las partículas de la boca y enjuague completamente con agua, dar a beber agua para diluir. Nunca proporcione nada a una persona inconsciente. En caso de contacto prolongado con la piel y ropas, lávese con abundante agua y jabón. En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos. En caso de inhalación retire al paciente al aire libre. En todos los casos llame inmediatamente a un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico. Tratamiento médico de emergencia: aplicar tratamiento base.

ECOTOXICIDAD: No es tóxico para abejas, aves o peces

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
• EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.
• INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES Y LA NORMATIVA VIGENTE APPLICABLE.
• NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
• NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
• NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.
• PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.
• LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO A INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

En caso de INTOXICACION llamar al teléfono: (2) 635 3800, Santiago, del Centro de Informaciones Toxicológicas de la Pontificia Universidad Católica de Chile, atención las 24 horas, convenio CITUC/AFIPA. El teléfono del importador es (2): 560 4500, Santiago, Chile.