



Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3504

ROUNDUP@AMONIO es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post-emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en cultivos de frutales de carozo (Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Guindos, Damascos, Almendros), Vides (Viñas, Uva de mesa y Parronales), Pomáceas (Manzanos, Perales, Membrillos), Kiwis, Olivos, Paltos, Lúcumos, Chirimoyos, Mangos, Piñas, Nogales, Pistachos, Pecanos, Clementinos, Limoneros, Naranjos, Pomelos, Tangelos, Mandarinos, Avellano Europeo. Frutales menores (Moras, Zarzaparrilla, Arándanos, Frambuesos, Frutillas, Cranberries, Groselleros). Plantaciones forestales como Pino Insigne, Pino Ponderosa, Pino Oregon, Eucaliptus nitens, grandis y globulus y especies nativas como Araucaria, Mañío, Colihue, Lingue y Roble. Cero y mínima labranza, barbechos químicos, regeneración de praderas, preparación de sitios baldíos y/o industriales, orillas de caminos, canales secos y bordes de acequias secas.

COMPOSICION:
Glifosato-isopropilamonio39,6% p/v (396 g/L)
Cofomulantes, c.s.p.....100% p/v

* Sal isopropilamónica de N-(fosfonometil) glicina (36,0% p/v de equivalente ácido de glifosato)

Fabricado por: MONSANTO
Monsanto Argentina S.R.L.
Mapo 1210-10° Pao (C106ACT) Capital Federal Buenos Aires, Argentina
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO
Contenido Neto:

INSTRUCCIONES DE USO:
ROUNDUP@AMONIO es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post-emergente de malezas anuales y perennes. En cultivos de frutales de carozos (Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Guindos, Damascos y Almendros), Vides (Viñas, Uva de mesa y Parronales), Pomáceas (Manzanos, Perales y Membrillos), Kiwis, Olivos, Paltos, Lúcumos, Chirimoyos, Mangos, Piñas, Nogales, Pistachos, Pecanos, Clementinos, Limoneros, Naranjos, Pomelos, Tangelos, Mandarinos y Avellano Europeo. Frutales menores (Moras, Zarzaparrilla, Arándanos, Frambuesos, Frutillas, Cranberries y Groselleros). Plantaciones forestales como Pino Insigne, Pino Ponderosa, Pino Oregon, Eucaliptus nitens, grandis y globulus y especies nativas como Araucaria, Mañío, Colihue, Lingue y Roble. Cero y mínima labranza, barbechos químicos, regeneración de praderas, preparación de sitios baldíos y/o industriales, orillas de caminos, canales secos y bordes de acequias secas. Este producto es absorbido por hojas y tallos verdes e translocado al resto de la planta, ocasionando la muerte de la misma. Sus efectos son lentos, sobre todo en especies perennes, después de 4-10 días de la 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 con viento de velocidad superior a 15 km/h, usar pantalla protectora, boquilla antideriva e de espuma. En frutales detallados anteriormente y vides se realizar aplicaciones dirigidas sólo a las malezas, utilizar bajo presión y aplicar en horas de poco viento. Número máximo de aplicaciones en periodo productivo: 6, durante el desarrollo del fruto se pueden realizar máximo 3 aplicaciones. La frecuencia de aplicación depende de sus condiciones y hábitos de malezas, con una frecuencia máxima de aplicación cada 3 semanas durante la época de cultivo. La dosis menor se aplica cuando las malezas están en crecimiento activo, la humedad relativa es alta y la temperatura ambiental es del orden de 20°C. La dosis mayor se aplica cuando las malezas presentan un mayor estado de desarrollo y/o cuando exista una alta población.

ESTE RECUADRO MARCA EL TROQUELADO DE LA MANIJA DE LA CAJA

Table with 5 columns: Cultivos, Malezas controladas, Dosis de Aplicación (L/ha), Frecuencia y número máximo de aplicaciones, Observaciones generales, Condiciones de Aplicación. Rows include Frutales de carozo, Vides, Pomáceas, Frutales menores, and Plantaciones forestales.

PREPARACION DE LA MEZCLA: Disolver la dosis requerida de ROUNDUP@AMONIO en agua limpia del tanque de la aplicadora, con el agitador en marcha, luego complete el llenado con agua. Su formulación contiene un tensioactivo, por lo que debe de recomendarse agitar suavemente en lento cuando se aplique en aguas duras o sobre malezas difíciles de mojar. COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común. Si existen dudas hacer prueba de compatibilidad. En casos específicos se puede mezclar metulfosuron-metil para control y metidozolo en espectro de control sobre las malezas arborescentes. INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción alcalina. No aplicar o almacenar en entanques de acero galvanizado o sin capa protectora (excepto acero inoxidable). FITOTOXICIDAD: ROUNDUP@AMONIO es un herbicida no selectivo, por lo que es tóxico para todos los cultivos. No aplicar al follaje de ningún cultivo. Las aplicaciones en frutales frutales menores de 3 años deben hacerse usando protectores para evitar el contacto del herbicida con el cultivo. Tome las debidas precauciones para evitar la deriva, como por ejemplo no aplicar con viento, usar cartuchos protectores, boquillas antideriva e de espuma, entre otros. 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 Guindos; 14 días para Vides, Cerezos, Guindos, Arándanos, Frambuesos, Frutillas, Paltos, Kiwis, Chirimoyos y Mangos. TIEMPO DE REINGRESO: Se puede reingresar al área tratada con ROUNDUP@AMONIO a las 4 horas después de la aplicación (personas y animales). REINGRESO Y REINGRESO: No aplicar en áreas con presencia de agua. REINGRESO Y REINGRESO: No aplicar en áreas con presencia de agua. NOTA AL COMPRADOR: Mediante empaques cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicado según nuestras instrucciones, se presta para las fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. No hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con la aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se retire de nuestro control directo.



Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3504

ROUNDUP@AMONIO es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post-emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en cultivos de frutales de carozo (Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Guindos, Damascos, Almendros), Vides (Viñas, Uva de mesa y Parronales), Pomáceas (Manzanos, Perales, Membrillos), Kiwis, Olivos, Paltos, Lúcumos, Chirimoyos, Mangos, Piñas, Nogales, Pistachos, Pecanos, Clementinos, Limoneros, Naranjos, Pomelos, Tangelos, Mandarinos, Avellano Europeo. Frutales menores (Moras, Zarzaparrilla, Arándanos, Frambuesos, Frutillas, Cranberries, Groselleros). Plantaciones forestales como Pino Insigne, Pino Ponderosa, Pino Oregon, Eucaliptus nitens, grandis y globulus y especies nativas como Araucaria, Mañío, Colihue, Lingue y Roble. Cero y mínima labranza, barbechos químicos, regeneración de praderas, preparación de sitios baldíos y/o industriales, orillas de caminos, canales secos y bordes de acequias secas.

COMPOSICION:
Glifosato-isopropilamonio39,6% p/v (396 g/L)
Cofomulantes, c.s.p.....100% p/v

* Sal isopropilamónica de N-(fosfonometil) glicina (36,0% p/v de equivalente ácido de glifosato)

Fabricado por: MONSANTO
Monsanto Argentina S.R.L.
Mapo 1210-10° Pao (C106ACT) Capital Federal Buenos Aires, Argentina
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO
Contenido Neto:

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:
ROUNDUP@AMONIO es un herbicida sistémico. El ingrediente activo (Glifosato-isopropilamonio) pertenece al grupo químico de los organofosforatos. 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 usar protector facial, guantes, botas y delantal impermeables. Durante la aplicación usar equipo de protección adecuado, que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar guantes, botas y delantal impermeables. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución asperjada. No comer, fumar o beber durante la manipulación del producto. Después de la aplicación, lavar cuidadosamente con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que han tenido contacto con el producto. ROUNDUP@AMONIO debe almacenarse en su envase original bien sellado, en un lugar fresco y seco. Por tres veces consecutivas se debe llenar 2/3 del bidón vacío de ROUNDUP@AMONIO, cada vez agitar fuertemente vaciando su contenido al equipo aplicador, el que a su vez contendrá 1/3 de su capacidad con agua limpia. Su contenido debe aplicarse sobre el terreno y los envases vacíos deben ser inutilizados o destruidos de acuerdo a la ley vigente.

ESTE RECUADRO MARCA EL TROQUELADO DE LA MANIJA DE LA CAJA

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

PRIMEROS AUXILIOS: Se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

En caso de ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En caso de Contacto con la piel: Lavar con abundante agua de la llave. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.

En caso de Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente, si la irritación persiste, consultar con un especialista.

En caso de Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial

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 INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.
• REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
• NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.
• NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
• NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE INGRESO.
• LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO A INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para el Triple Lavado: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este proceso 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en silo cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

En caso de intoxicación llamar al teléfono: (2) 2635 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) 2560 4500, Santiago, Chile.



CUIDADO



CUIDADO

