

PANTONE 347

PANTONE BLACK

ROUNDUP ULTRAMAX

HERBICIDA GRANULADO HIDROSOLUBLE SG

ROUNDUP ULTRAMAX

HERBICIDA GRANULADO HIDROSOLUBLE SG

Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3493

ROUNDUP ULTRAMAX® es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post-emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en frutales (durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, guindos, damascos, almendros, vides (viñas, uva de mesa y parronales), manzanos, kiwis, perales, membrillos, 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 (pino insignie, pino ponderosa, pino oregon, eucaliptus nitens, eucaliptus globulus, araucaria, coihue, mañío y lingue). Cero y mínima labranza en canola (raps), cebada, avena, centeno, trigo, triticale, maíz (grano, dulce y silo), maravilla y soya, y praderas como alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perenne), festuca y falaris y mezcla de ellas; en barbechos químicos previo al establecimiento de todos los cultivos comerciales. Regeneración de praderas establecidas y naturalizadas.

COMPOSICION:
Glifosato-monoamonio74,7% p/p (747 g/kg)
Cofomulantes100% p/p(1 Kg)

*Sal monoamónica de N-(fosfonometil) glicina (67,9 % p/p de equivalente ácido de glifosato)

Fabricado por:

MONSANTO
MONSANTO ARGENTINA S.A.I.C.
Maipú 1210 -10° Piso
(C1006ACT) Capital Federal
Buenos Aires, Argentina
Roundup Ultramax Monsanto es marca registrada de
Instituto de Monsanto Technology LLC.

Importa y Distribuye:

Arysta LifeScience Chile S.A.
El Rosal 4610, Huechurabá,
Santiago, Chile
E73493V-006

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 15 Kg

Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3493

ROUNDUP ULTRAMAX® es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post-emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en frutales (durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, guindos, damascos, almendros, vides (viñas, uva de mesa y parronales), manzanos, kiwis, perales, membrillos, 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 (pino insignie, pino ponderosa, pino oregon, eucaliptus nitens, eucaliptus globulus, araucaria, coihue, mañío y lingue). Cero y mínima labranza en canola (raps), cebada, avena, centeno, trigo, triticale, maíz (grano, dulce y silo), maravilla y soya, y praderas como alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perenne), festuca y falaris y mezcla de ellas; en barbechos químicos previo al establecimiento de todos los cultivos comerciales. Regeneración de praderas establecidas y naturalizadas.

COMPOSICION:
Glifosato-monoamonio74,7% p/p (747 g/kg)
Cofomulantes100% p/p(1 Kg)

*Sal monoamónica de N-(fosfonometil) glicina (67,9 % p/p de equivalente ácido de glifosato)

Fabricado por:

MONSANTO
MONSANTO ARGENTINA S.A.I.C.
Maipú 1210 -10° Piso
(C1006ACT) Capital Federal
Buenos Aires, Argentina
Roundup Ultramax Monsanto es marca registrada de
Instituto de Monsanto Technology LLC.

Importa y Distribuye:

Arysta LifeScience Chile S.A.
El Rosal 4610, Huechurabá,
Santiago, Chile
E73493V-006

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 15 Kg

INSTRUCCIONES DE USO:
ROUNDUP ULTRAMAX® es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post-emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha (Ver Cuadro de Instrucciones de Uso). La dosis dependerá de las malezas a controlar. En el caso de malezas anuales usando una dosis entre 0,8 y 1,6 kg por hectárea y para malezas perennes entre 1 y 4 kg por hectárea. Si se deben controlar malezas arbustivas la dosis a aplicar de ROUNDUP ULTRAMAX podrá ajustarse entre 3 y 5 kg por hectárea. Cuando se quiera realizar el control de tocones aplicar en dosis de 5-7% hasta 24 hs después de haber realizado el corte y con la precaución de dejar bien cubierto el cambium.

Puede aplicarse para el control de malezas en cultivos de frutales: durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, guindos, damascos, almendros, vides (viñas, uva de mesa y parronales), manzanos, kiwis, perales, membrillos, olivos, paltos, lúcumos, chirimoyos, mangos, piñas, nogales, pistachos, pecanos, clementinos, limoneros, naranjos, pomelos, tangelos, mandarinos y avellano europeo y frutales menores: moras, zarzaparrilla, arándanos, frambuesos, frutillas, cranberries y groselleros. Plantaciones forestales (pino insignie, pino ponderosa, pino oregon, eucaliptus nitens, eucaliptus globulus, araucaria, coihue, mañío y lingue). Cero y mínima labranza en canola (raps), cebada, avena, centeno, trigo, triticale, maíz (grano, dulce y silo), maravilla y soya, y praderas como alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perenne), festuca y falaris y mezcla de ellas; en barbechos químicos previo al establecimiento de todos los cultivos comerciales. Regeneración de praderas tanto establecidas como naturalizadas. Frecuencia máxima de aplicación cada 3 semanas durante la época de cultivo. Número máximo de aplicaciones por período productivo: 6.

Cultivos-aplicación aérea	Malezas Anuales	Malezas Perennes	Cultivos-aplicación aérea
Frutales: durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, guindos, damascos, almendros, vides (viñas, uva de mesa y parronales), manzanos, kiwis, perales, membrillos, 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 (pino insignie, pino ponderosa, pino oregon, eucaliptus nitens, eucaliptus globulus, araucaria, coihue, mañío y lingue). Cero y mínima labranza en canola (raps), cebada, avena, centeno, trigo, triticale, maíz (grano, dulce y silo), maravilla y soya, y praderas como alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perenne), festuca y falaris y mezcla de ellas; en barbechos químicos previo al establecimiento de todos los cultivos comerciales. Regeneración de praderas establecidas y naturalizadas.	Nombre Científico (Nombre Común) Dosis (kg/ha) 1,1-1,6 1,1 0,8-1,3 1,1-1,4	Nombre Científico (Nombre Común) Dosis (kg/ha) 1,1-1,6 1,8-2,2 2,2-3,2 3,2 3-4	Frutales: durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, guindos, damascos, almendros, vides (viñas, uva de mesa y parronales), manzanos, kiwis, perales, membrillos, 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 (pino insignie, pino ponderosa, pino oregon, eucaliptus nitens, eucaliptus globulus, araucaria, coihue, mañío y lingue). Cero y mínima labranza en canola (raps), cebada, avena, centeno, trigo, triticale, maíz (grano, dulce y silo), maravilla y soya, y praderas como alfalfa, tréboles (anuales y bianuales), ballica (anual, bianual y perenne), festuca y falaris y mezcla de ellas; en barbechos químicos previo al establecimiento de todos los cultivos comerciales. Regeneración de praderas establecidas y naturalizadas.

NOTA: Del rango de dosis, utilizar la mayor en el caso de alta presión de malezas, activo crecimiento y condiciones predisponentes del ambiente para su desarrollo. La dosis menor se debe aplicar cuando es baja la presencia y tasa de crecimiento de malezas. **APLICACION:** Las aplicaciones se pueden realizar con equipos pulverizadores de mochila, mochila o aéreos con las boquillas que correspondan de acuerdo a cada caso. El momento de aplicar debe ser idealmente de 80 a 1200 L/ha y no superior a 1500 L/ha. Realizar las aplicaciones sobre malezas en activo crecimiento y en buenas condiciones de humedad de suelo y ambiente. Evitar aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra, o cuando se prevén lluvias dentro de las 4 - 8 hs posteriores a la aplicación. Después de una aplicación de ROUNDUP ULTRAMAX® y antes de lavar mecánicamente (lar, rain) las malezas tratadas, esperar 8-5 días para asegurar la completa translocación. Repetir cuando sea necesario según el desarrollo de las malezas. Para obtener mejores resultados, la concentración del producto en agua no debe ser menor al 1%. Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de ocurrencia de variaciones genéticas que generan biotipos resistentes a herbicidas, lo que puede ocurrir con cualquier producto incluyendo el herbicida ROUNDUP ULTRAMAX®. Estos biotipos resistentes pueden llegar a propagarse y dominar en la zona. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación del herbicida ROUNDUP ULTRAMAX®, por lo que Monsanto Chile S.A. no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. Para evitar o disminuir la proliferación de estos biotipos, se recomiendan prácticas culturales, de rotación, prevenir los escapes e impedir que estos semillas, y en particular usar herbicidas de diferente modo de acción ya sea solo como en combinación con glifosato. De acuerdo a la clasificación HRAC pertenece al grupo G. **APLICACIONES AEREAS:** Las aplicaciones aéreas solo se pueden usar en cultivos autorizados de plantaciones forestales, cero y mínima labranza, barbechos químicos y regeneración de praderas, en dosis de 4-6 kg/ha de ROUNDUP ULTRAMAX® con un movimiento de 40 L/ha en malezas herbáceas y con 60 L/ha en malezas arbustivas. El momento ideal de control para las malezas perennes es próximo o durante la floración, y para anuales, en estadio joven hasta formación de 2 nacillas. **PREPARACION DE LA MEZCLA:** Dissolver la dosis requerida de ROUNDUP ULTRAMAX® en agua limpia del tanque de la aplicadora, con el agitador en marcha, luego complete el tanque con agua. Su formulación contiene un tensioactivo, por lo que sólo se recomienda agregar surfactante no iónico cuando se aplique en aguas duras o sobre malezas difíciles de mojar. **INCOMPATIBILIDAD:** No aplicar o almacenar en estanques de acero galvanizado o sin capa protectora (excepto acero inoxidable). **COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común, pero si existen dudas hacer pruebas de compatibilidad. Consultar siempre con un representante técnico de la empresa. **FITOXICIDAD:** Es fitotóxico sobre cualquier tejido verde que tome contacto con el producto. **PERIODO DE CARENCIAS:** no tiene carencia con la excepción de 1 día para Manzanos, Peras, Naranjas, Limones, Mandarinos, Nueces; 6 días para Olivos, 1 día para Guisantes y 14 días para Vides, Cerezos, Guindos, Arándanos, Frambuesas, Frutillas, Palos, Kiwis, Chirimoyos y Mangos. **TIEMPO DE REINGRESO:** Se puede reingresar al área tratada con ROUNDUP ULTRAMAX® a las 4 horas después de la aplicación (personas y animales). Cod: 10699236 Rev: 4



CUIDADO



CUIDADO