

INFORMACION GENERAL

Concentrado soluble

Para el control post-emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en pre-siembra de cultivos con Labranza Convencional y con siembra directa.

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO.

Inscrito ante el SENASA con el N° 34.150

COMPOSICIÓN	
Glifosato (sal potásica de la N-fosfometill glicina	66,2 g*
Inertes y coadyuvantes, c.s.p.	100 cc

*Equivalente ácido glifosato 54% p/v

Información general

Roundup Full® II es un herbicida no selectivo para el control post-emergente de las malezas anuales y perennes en áreas agrícolas, industriales, caminos, vías férreas, que se indican en este marbete. De acción sistémica, es absorbido por hojas y tallos verdes y traslocado hacia las raíces y órganos vegetativos subterráneos, ocasionando la muerte total de las malezas emergidas. Los efectos son lentos, sobre todo en las especies perennes, donde después de transcurridos 4-5 días desde la aplicación, comienza el amarillamiento y marchitamiento de hojas y tallos que culminan con la muerte total de las malezas.

Instrucciones generales de uso

Roundup Full® II se presenta formulado como concentrado soluble, debiendo mezclarse con agua limpia para su aplicación como pulverizado. En su formulación se incluye un surfactante, de modo que no es necesario agregar tensioactivos. Únicamente se recomienda el uso de un surfactante no iónico cuando el producto se aplique con aguas duras o salobres. Las aplicaciones pueden realizarse con equipos pulverizadores de mochila, terrestres (convencionales o de gota controlada) y por avión.

Importante

-Después de una aplicación con Roundup Full® II y antes de dañar mecánicamente las malezas tratadas, es necesario esperar 3 días en el caso de especies anuales y 4 a 5 en el de perennes para asegurar la completa translocación del herbicida a todos los órganos vegetativos de las plantas.

-Los mejores resultados se obtienen cuando la aplicación se realiza sobre malezas en activo crecimiento que no sufran efectos de sequía, enfermedades o cualquier otro factor adverso a su normal desarrollo.

-Evitar las aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra.

-No pulverizar si se prevén lluvias durante las seis horas posteriores a la aplicación o cuando el follaje de las malezas esté mojado.

Aplicaciones en cobertura total

-Para aplicaciones con equipos de mochila debe prepararse una solución de 0,9 a 1,8 litros de Roundup Full® II en 99-98 litros de agua limpia (solución al 1 a 2 %), mojando uniformemente el follaje, sin que el producto llegue a gotear.

-Con equipos pulverizadores terrestres debe utilizarse la dosis recomendada, diluida en agua limpia, que podrá ser pulverizada manteniendo una cobertura de 20 a 30 gotas por cm² de superficie foliar de las malezas. Se recomienda que el diámetro predominante de las gotas aplicadas esté dentro del rango de 300 a 500 micrones. El tipo de pastilla elegida, la presión de trabajo recomendada, la distancia entre picos del botalón y la velocidad de desplazamiento de la pulverizadora, deberán adecuarse para lograr la aplicación de un volumen total (agua + producto) de 60-100 l/ha.

Para preparar la solución de aspersion debe llenarse el depósito con agua hasta la mitad, agregarse la dosis recomendada de Roundup Full® II y completarse el llenado. Debido a la alta solubilidad de Roundup Full® II es suficiente la agitación provista por el retorno de la pulverizadora.

-Cuando se usan equipos de gota controlada (CDA) se debe preparar una solución al 10% (1 litro de Roundup Full® II más 9 litros de agua limpia).

Recomendaciones de uso

Aplicaciones en cultivos perennes

-Las aplicaciones en viñedos, yerba mate, té, cítricos o frutales deben realizarse a las dosis requeridas para controlar las malezas presentes. En todos los casos debe evitarse que la pulverización alcance hojas, frutos o tallos verdes de las plantas cultivadas, dirigiendo la aplicación a la base del tronco de las plantas de más de tres años; o bien protegiendo a las de menos de tres años.

-En caña de azúcar se puede usar un guante químico embebido en una solución de Roundup Full® II al 25%, controlando las malezas sin afectar el cultivo, sea cual fuere su estado de desarrollo.

Aplicaciones en Pre-cosecha de trigo

-Roundup Full® II puede ser aplicado antes de la cosecha de trigo para controlar altas infestaciones de sorgo de lepo en lotes destinados al doble cultivo trigo-

soja, en siembra convencional o directa. Pueden usarse equipos terrestres o avión, siguiendo las instrucciones detalladas en "Instrucciones generales de uso".

-Se recomienda la aplicación de 1,7 -2,0 l/ha, cuando el contenido de humedad del grano de trigo sea igual o menor al 30% y las malezas presentes (por ejemplo sorgo de lepo) estén creciendo activamente y tengan una altura igual o superior a la del trigo. En estas condiciones Roundup Full® II no alterará el peso de mil granos, ni el poder germinativo de la semilla de trigo, tampoco será afectada la calidad panadera ni habrá residuos que impidan su posterior uso para consumo humano y/o animal.

Aplicaciones de Pre-siembra en soja, maíz y girasol

***Siembra convencional:** será conveniente proceder al laboreo mecánico del lote con suficiente anticipación. Si hubiera malezas perennes cuyos órganos subterráneos conviniera fragmentar, deberá trabajarse el suelo con herramientas adecuadas (por ejemplo rastra de doble acción) para trozarlos y uniformar su brotación. Antes de aplicar Roundup Full® II deberán dejarse emerger las malezas anuales y las perennes hasta un tamaño que garantice el área foliar adecuada para la penetración y translocación de este herbicida. Las dosis a aplicar generalmente estarán dentro del rango de 1,6 a 3,1 l/ha de Roundup Full® II pudiendo llegar a requerirse hasta 4 l/ha en casos excepcionales de malezas muy tolerantes, de excesivo desarrollo o por condiciones ambientales (especialmente escasa humedad edáfica y/o ambiental) adversas.

***Siembra directa:** el uso de Roundup Full® II es especialmente indicado para el control de las malezas presentes en el rastrojo del cultivo anterior, antes o inmediatamente después de proceder a la siembra. Antes de aplicar el herbicida se recomienda esperar COMO MÍNIMO 2 a 3 días después de la cosecha del cultivo antecesor para que las malezas recuperen la capacidad de absorber el herbicida y luego aplicar una dosis dentro del rango 1,6 a 3,1 l/ha de Roundup Full® II según el objetivo principal de controlar malezas anuales o perennes, su grado de desarrollo y las condiciones ambientales que se registren. Dosis de hasta 4 l/ha pueden requerirse en casos excepcionales de malezas muy tolerantes, de excesivo desarrollo o por condiciones ambientales (especialmente escasa humedad edáfica y/o ambiental) adversas.

Malezas que controla (aplicaciones no selectivas)

Roundup Full® II controla un gran número de especies, de las cuales se citan las principales.

Anuales: las malezas anuales son más susceptibles a Roundup Full® II cuando tienen menos de 15 cm. De altura, usando una dosis entre 1,6 y 2,5 litros por hectárea para gramíneas y de 1,6 a 2,9 litros por hectárea para latifoliadas.

ESPECIES ANUALES			
Especies Gramíneas		Especies Latifoliadas	
N. común	N. científico	N. Común	N. Científico
Capín – Pasto cañada	Echinochloa colonum	Yuyo colorado / Ataco	Amaranthus spp
Capín	Echinochloa crus-galli	Quinoa	Chenopodium spp
Cebadilla criolla	Bromus catharticus	Enredadera anual	Polygonum convolvulus
Cola de zorro	Setaria spp	Cien nudos / Sanguinaria	Polygonum aviculare
Pasto de cuaresma	Digitaria spp	Chamico	Datura ferox
		Amor seco / Saetilla	Bidens pilosa

Perennes: dosis de 1,7 a 4 litros/ha, según la especie a controlar.

ESPECIES PERENNES		
N. COMUN	N. CIENTIFICO	DOSIS
Sorgo de alejo / cañota	(Sorghum halepense)	1,7 – 3,1 l/ha
Gramón / Gramilla /Chemica	(Cynodon dactylon)	2,9 – 4 l/ha
Cebollín / Cípero / Júncea	(Cyperus rotundus)	2,9 – 4 l/ha
Cípero / Junquillo	(Cyperus sculentus)	2,9 – 4 l/ha
Camalote / Pasto guinea	(Panicum maximun)	2,9 – 4 l/ha
Yuyo sapo /Sunchillo	(Wedelia glauca)	2,9 – 4 l/ha

Restricciones de uso

No se establece período de carencia. Aplicación en uso posicionado.

Roundup Full® II se inactiva rápidamente en contacto con el suelo. Por lo tanto, al no dejar residuos, se puede sembrar cualquier cultivo después de su aplicación. Su baja volatilidad reduce el peligro de dañar plantaciones y sembrados vecinos. Puede aplicarse también en cultivos implantados, siempre que sean protegidos, evitando el contacto del pulverizado con las partes verdes de las plantas útiles. Roundup Full® II no tiene efecto residual. Para controlar las malezas provenientes de semilla se recomienda complementar el control con una aplicación de herbicidas residuales o selectivos. “En caso de que el cultivo o

sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.”

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s norma/s provinciales y municipales correspondientes.

Fitotoxicidad

No se han observado casos siguiendo las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)

Compatibilidad

Roundup Full® II es compatible con herbicidas residuales y/o sistémicos formulados como concentrados solubles y/o concentrados emulsionables. Se ha observado un retraso en la actividad de Roundup Full® II en mezclas con productos formulados como suspensiones acuosas, concentrados floables, gránulos dispersables y polvos mojables. En caso de utilizar estas mezclas consultar previamente con un representante técnico de Monsanto.

Aviso de responsabilidad técnica:

“La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un ingeniero agrónomo”

PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS

INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO

Precauciones generales: Mezclar el producto al aire libre. No pulverizar en días ventosos. Evitar el contacto con la piel y los ojos usando protector facial, antiparras, guantes, botas y ropa protectora. No comer, fumar o beber durante la manipulación y aplicación del producto. Lavarse las manos cuidadosamente y limpiar el equipo de protección personal luego del contacto con el producto. El equipo de pulverización debe enjuagarse con agua luego de cada aplicación evitando la contaminación de agua de riego o de uso doméstico.

Riesgos ambientales: Roundup Full® II es virtualmente no tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para aves y fauna silvestre y moderadamente tóxico para peces y organismos acuáticos. Se inactiva en contacto con el suelo, quedando fuertemente retenido, lo que hace improbable la contaminación de napas freáticas o cursos de agua. Los microorganismos del suelo lo descomponen en elementos naturales, sin dejar residuos tóxicos. Debido a su

baja presión de vapor no produce vapores. No se acumula en los tejidos animales.

Tratamiento de remanentes: Los remanentes de producto sin diluir pueden mezclarse con agua al 5 – 10%, y aplicarse sobre alambrados y zonas no cultivadas para eliminar malezas. El remanente de la pulverización puede eliminarse de igual modo, sin necesidad de dilución.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Los envases vacíos deben escurrirse bien, luego lavarse por lo menos tres veces, inutilizarse y finalmente disponerlos según normas locales.

Almacenamiento: Mantenga el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco. No dejar a la intemperie. Las soluciones de Roundup Full® II sólo deben mezclarse, almacenarse o aplicarse en recipientes de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio, plástico o acero recubierto de plástico. No usar recipientes de acero galvanizado dado que las soluciones del producto reaccionan con la superficie de los mismos produciendo gas hidrógeno que puede formar una mezcla de gas que puede inflamarse o explotar ocasionando serias lesiones personales en contacto con una fuente de ignición (chispa, llama abierta etc.)

Derrames: En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte, juntar el material en contenedores bien cerrados y etiquetados, para disponer como residuo de acuerdo a lo especificado en la normativa aplicable. Asegúrese de delimitar el derrame, evitando la contaminación del agua de riego y de uso doméstico.

Primeros auxilios: En caso de salpicaduras en los ojos, enjuagarlos durante 15 minutos con agua limpia. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. En caso de ingestión, no inducir al vómito, dar de beber grandes cantidades de agua. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Avise al médico inmediatamente. Aplicar tratamiento sintomático.

Advertencia para el Médico: CLASE IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

Producto irritante dermal severo e irritante ocular moderado. No sensibilizante.

Síntomas de intoxicación aguda:

-Ingestión leve o moderada: irritación faríngea, vómitos, dolor abdominal y diarrea.

- Contacto dermal: dermatitis. Erupción en la piel.
- Contacto ocular: irritación. Conjuntivitis y queratitis.
- Inhalación: respiración dificultosa, tos y congestión nasal y ocular.

Consultas en caso de Intoxicación

Unidad toxicológica del hospital de niños Dr. Ricardo Gutiérrez - Tel.: 4962-6666/2247

Centro Nacional de intoxicaciones Htal. Nac. Prof. A. Posadas - Tel.: 4654-6648 / 4658-7777

Hospital de Clínicas - Tel.: 5950-8804 / 8806

Centro de toxicología TAS - Tel.: 0800-888 TOXICO (8694) - Tucumán 1544 - ROSARIO

ADVERTENCIA LEGAL

Garantizamos que este producto responde a las especificaciones aquí contenidas. Dado que la aplicación del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos expresa ni implícitamente por los resultados y/o daños y/o perjuicios, directos o indirectos, que puedan derivarse del uso distinto al indicado en este rótulo 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 u otros grupos de herbicidas. Los biotipos resistentes pueden tornarse dominantes en un lote cuando se reitera un uso inadecuado de dichos grupos de herbicidas. Atento que la existencia de biotipos resistentes y la falta de efectividad del producto en estos casos resulta difícil de detectar antes de la aplicación del herbicida, 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.

Lote: Ver envase

Fecha de Vencimiento: Ver envase

INDUSTRIA ARGENTINA

CONTENIDO NETO: 20 L

NO INFLAMABLE

Fabricado y registrado por:

MONSANTO ARGENTINA SAIC

MAIPU 1210 10° PISO

C1006ACT - BUENOS AIRES, ARGENTINA

Centro de Atención al Cliente:

0-810-MONSANTO (6667268)

www.monsanto.com.ar

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