

Datos del Producto

Número de Registro: 24231 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 17/02/2009 **Renovación:** 03/02/2012 **Cancelación:** 19/03/2018 **Límite de Venta:** 16/09/2018
Nombre Comercial: ROUNDUP POWER

Titular

MONSANTO AGRICULTURA ESPAÑA, S.L.U.

 Avda. Baix Llobregat 3-5.

 08970 SantJoanDespi
 (Barcelona)

Fabricante

BAYER AGRICULTURE BV

 Scheldelaan 460

 2040 Antwerpen

 BÉLGICA

Composición

GLIFOSATO 54% (SAL POTÁSICA) [SL] P/V

Envases

Botella de plástico de 1 l.
 Garrafas de plástico de 5, 10 l. (boca 63 mm.) y 20 l. (boca 61 mm.)
 Contenedores de plástico de 120, 200, 640 y 1000 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Herbáceas extensivas	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	2 - 4 l/ha	Tratar únicamente en presiembra del cultivo. En el caso de que las infestantes sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis hasta 1 l/Ha.
	MALAS HIERBAS VIVACES (Obsoleta)	4 - 6,6 l/ha	Tratar únicamente en presiembra del cultivo.
Herbáceas intensivas	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	2 - 4 l/ha	Tratar únicamente en presiembra del cultivo. En el caso de que las infestantes sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis hasta 1 l/Ha.
	MALAS HIERBAS VIVACES (Obsoleta)	4 - 6,6 l/ha	Tratar únicamente en presiembra del cultivo.
Leñosas	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	2 - 4 l/ha	
	MALAS HIERBAS VIVACES (Obsoleta)	4 - 6,6 l/ha	Solo en cultivos de porte no rastrero, de mas de 3-4 años, en aplicación dirigida.
Linderos	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	2 - 4 l/ha	
Márgenes de acequias	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	2 - 4 l/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Herbáceas extensivas, Herbáceas intensivas, Leñosas, Linderos, Márgenes de acequias	NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización a baja presión diluido en agua o mediante la utilización de máquinas especiales de ultra bajo volumen (ULV) de gota controlada. Por riesgo de fitotoxicidad, no mojar las partes verdes de los cultivos.
 En olivar para almazara, para facilitar la recolección, se puede efectuar un único tratamiento por campaña, en el ruedo del árbol, a dosis de 2 l/Ha. realmente tratada y un P.S. de 7 días.
 No realizar tratamientos con dosis mayores de 1,8 Kg s.a./Ha. en terrenos forestales si existen setas silvestres en la zona tratada.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



Mitigación de riesgos en la manipulación



El operario debe utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. Además, en las aplicaciones manuales deberán utilizar ropa impermeable para las piernas y botas impermeables.
 La aplicación del producto sin diluir requiere la utilización de un equipo específico que permita acoplar directamente el envase de 1 l. a dicho equipo dotado de pantalla de protección y la utilización de guantes de protección para la aplicación y el cambio de envase del equipo.
 La aplicación con equipos manuales centrífugos también requiere la utilización de pantalla de protección.
 Con aplicadores centrífugos con tractor, por razones de seguridad utilizar sólo los envases de 5 y 20 l.
 El manejo del producto en envases de 640 y 1000 l. se hará en condiciones de trasvase cerrado, utilizando una bomba automática que vierta directamente al tanque de aplicación.
 Durante las 48 horas posteriores al tratamiento, la entrada a la zona se realizará usando las mismas protecciones que durante la aplicación.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m. hasta las masas de agua superficial.
 SPe 3: Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.

Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
P 261 Evitar respirar la niebla Contiene Tallowamina etoxilada (CAS 61791-26-2).

