



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: GARLON-GS

Número de autorización: 19947

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 01/03/1995

Fecha de Caducidad: 31/12/2021

Titular

DOW AGROSCIENCES IBERICA, S.A.

Campus Tecnológico DuPont Pioneer. Ctra. Sevilla-
Cazalla (C-433) Km 4,6

(Sevilla)

ESPAÑA

Fabricante

DOW AGROSCIENCES IBERICA, S.A.

Campus Tecnológico DuPont Pioneer.
Ctra. Sevilla-Cazalla (C-433) Km 4,6

(Sevilla)

ESPAÑA

Composición: FLUROXIPIR 3% (ESTER METILHEPTIL) + TRICLOPIR 9% (ESTER BUTOXIETÍLICO) [EC]
P/V

Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
Botellas de plástico de 0,25, 0,5, 1 y 2 l. (tapón: 45 mm). Garrafas de plástico de 3 y 5 l. (tapón: 63 mm).

Usos y dosis autorizados:



Nº REGISTRO: 19947

GARLON-GS

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Áreas no cultivadas (agrícolas y forestales)	DICOTILEDONEAS	4	
Caminos	DICOTILEDONEAS	4	
Cortafuegos	DICOTILEDONEAS	4	
Eriales	DICOTILEDONEAS	4	
Gramíneas (prados de siembra)	DICOTILEDONEAS	4	Aplicar sólo en praderas de gramíneas ya que es fitotóxico en trébol.
Pastizales	DICOTILEDONEAS	4	En terrenos destinados a su regeneración.
Recintos industriales	DICOTILEDONEAS	4	
Solares	DICOTILEDONEAS	4	
Vías férreas	DICOTILEDONEAS	4	

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Áreas no cultivadas (agrícolas y forestales), Caminos, Cortafuegos, Eriales, Gramíneas (prados de siembra), Pastizales, Solares	15
Recintos industriales, Vías férreas	NP

Condiciones generales de uso:

Controla malas hierbas en postemergencia.

Aplicar en pulverización normal, mediante medios mecánicos o manuales con un volumen de caldo de 200-600 l/Ha., en un único tratamiento anual.

En caso de tratamientos localizados, se efectuarán a dosis del 1% sin superar los 2 l/Ha. y un volumen de caldo de 60-200 l/Ha.

En la etiqueta se hará la indicación de evitar la deriva del producto a zonas de cultivo de hoja ancha y plantaciones de árboles frutales, cítricos, viña y otros cultivos arbóreos.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa o por las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, lluvias, etc. Asimismo se informará sobre la posibilidad de que se produzcan resistencias y se propondrá una estrategia de gestión y manejo de las mismas.

Excepciones: --




Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas, durante la mezcla carga, aplicación y limpieza del equipo deberá utilizar ropa de protección tipo 6, contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009, al tratar con tractor si está desprovisto de cabina cerrada y boquillas de baja deriva y ropa de protección tipo 4, hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009, cuando la aplicación es manual. SPO 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Sustancias tóxicas por aspiración. Categoría 1.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P331 - NO provocar el vómito. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las aguas subterráneas, se limita su uso, no debiéndose aplicar del 1 de septiembre al 31 de diciembre.

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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:

En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-94-5 y nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-47-8".

La Nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

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).

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --