



PELIGRO

- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias (H304).
- Provoca irritación cutánea (H315).
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317).
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos (H410).
- Evitar respirar la niebla (P261).
- Lavarse concienzudamente tras la manipulación (P264).
- Llevar guantes y prendas de protección (P280).
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón (P302+P352).
- NO provocar el vómito (P331).
- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- Recoger el vertido (P391).
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos (P501).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

La intoxicación puede provocar: • Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. • Alteraciones cardíacas y neumonía por aspiración.

Primeros auxilios: • Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. • Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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. Lávese toda la ropa de protección después de usarla (SPo2).

Mitigación de riesgos medioambientales:

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial (SPe 3).
- Para proteger las aguas subterráneas, se limita su uso, no debiéndose aplicar del 1 de septiembre al 31 de diciembre.
- Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada (SPe 3).

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.

No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO



GESTIÓN DE ENVASES: Enjuague enérgicamente tres veces, cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases, en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.



Dow AgroSciences

Garlon® GS

HERBICIDA

Concentrado Emulsionable (EC)

GARLON GS es un herbicida selectivo de gramíneas, de post-emergencia para uso en redes viarias, terrenos de no cultivo, recintos industriales, cortafuegos, pastizales y prados de gramíneas

Composición: Fluroxipir 3% p/v (30 gr/l) (como éster metilheptil)

Triclopir 9% p/v (90 gr/l) (como éster butoxietílico)

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5 y CAS 64742-47-8)

Fecha y lote de fabricación: ver envase

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

Contenido neto: 0.5 L e

Inscrito en el R.O.P.F. con el N° 19.947 por:

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.

c/ Ribera del Loira 4-6; 4ª planta
28042 MADRID; Tel.: 91 740 77 00

www.dowagrosciences.es

21-OCT-14

GARLON® GS es un herbicida de post-emergencia, selectivo de gramíneas, para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales y perennes, y malezas leñosas. Se absorbe rápidamente, provocando la parada del crecimiento vegetativo, necrosis y muerte de las plantas objetivo.

APLICACIONES AUTORIZADAS: tratamientos herbicidas en:

- Cortafuegos.
- Pastizales: solamente tratamientos a toda la superficie. Aplicar en terrenos destinados a su regeneración.
- Prados de gramíneas: solamente tratamientos a toda la superficie. Aplicar sólo en praderas de gramíneas, ya que es fitotóxico en leguminosas.
- Redes viarias: caminos, bordes de carreteras (incluyendo autopistas y autovías) y vías férreas.
- Recintos industriales (incluyendo áreas industriales; tendidos eléctricos y estaciones eléctricas, solares y eólicas).
- Terrenos forestales (destinados a su regeneración).
- Terrenos agrícolas sin cultivo.

ESPECIES CONTROLADAS:

- **Herbáceas:** Cardo (*Cirsium arvense*), correhueta (*Convolvulus arvensis*), cardo corredor (*Eryngium campestre*), menta (*Mentha longifolia*), acedera o romaza (*Rumex* spp.), ortiga (*Urtica dioica*) y veza (*Vicia sativa*).
- **Leñosas:** Arce (*Acer campestre*), abedul (*Betula verrucosa*), carpe (*Carpinus betulus*), castaño (*Castanea sativa*), avellano (*Corylus avellana*), cornejo o durillo (*Cornus sanguinea*), fresno (*Fraxinus excelsior*), aligustre (*Ligustrum* spp.), manzano (*Malus* spp.), cerezo borde (*Prunus avium*), endrino (*Prunus spinosa*), roble albar (*Quercus petraea*), carballo (*Quercus pedunculata*), falsa acacia (*Robinia pseudoacacia*), escaramujo (*Rosa canina*), morrionera (*Viburnum lantana*), jara blanca (*Cystus albidus*), espino albar (*Crataegus oxyacantha*), chopo temblón (*Populus tremula*), zarzas (*Rubus* spp.), sauce (*Salix* spp.), retama de escobas (*Cytisus scoparius*), tojo o aulaga (*Ulex* spp.) y espino (*Crataegus monogyna*).

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN:

GARLON GS se emplea en pulverización normal foliar, mojando bien las malezas leñosas y herbáceas objetivo, en un único tratamiento anual. Se recomienda trabajar a baja presión (1-2 atmósferas).

- En tratamientos localizados, aplicar en pulverización normal al 1% (1 litro de producto por cada 100 litros de agua), mojando abundantemente hasta goteo. Tratar como máximo el 20% de la superficie, de modo que no se usen más de 2 L de producto/ha, y con un volumen de caldo de 60-200 L/ha. Puede aplicarse mediante pulverizador con pistola o mochila manual con pistola.
- Para tratamientos a toda la superficie, aplicar con una dosis de 4 L/ha, con un volumen de caldo de 200-600 L/ha. Puede aplicarse mediante medios mecánicos o manuales.

PREPARACIÓN DEL CALDO

Agitar bien el envase antes de usar.

Llenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de **GARLON GS**. Añadir el resto del agua agitando continuamente para asegurar una mezcla homogénea del producto y mantener la agitación hasta el final de la aplicación. Utilizar siempre agua limpia. Preparar el caldo justo antes de la aplicación.

MOMENTO DE APLICACIÓN

Los mejores resultados se obtienen aplicando **GARLON GS** cuando las plantas objetivo se encuentran en crecimiento activo y con una altura máxima de 50 cm.

Para las malas hierbas perennes se aconseja tratar en estadio roseta y antes de la elongación o floración.

En aplicaciones a terrenos forestales y cortafuegos tratar en periodo de agostamiento de las coníferas antes de la parada de las malezas a controlar.

No usar en condiciones de sequía, ni de temperaturas altas o muy bajas.

No tratar si se esperan lluvias durante la hora siguiente a la pulverización.

En caso de duda acerca del uso o aplicación del producto, consultar con el Servicio Técnico de Dow AgroSciences Ibérica.

LIMPIEZA DEL TANQUE

Enjuagar cuidadosamente el tanque y el equipo de pulverización después de la aplicación: primero con agua limpia, luego llenar el tanque y añadir una solución limpiadora adecuada. Al final, enjuagar otra vez con agua limpia.

CULTIVOS COLINDANTES

Evitar la deriva del producto a zonas de cultivos de hoja ancha y plantaciones de árboles frutales, cítricos, viña y cualquier cultivo arbóreo.

Para evitar la deriva, se recomienda aplicar sólo cuando las condiciones atmosféricas sean favorables, es decir, cuando la velocidad del viento sea inferior a 18 km/h, y con temperatura inferior a 20°C.

Durante la aplicación, es importante utilizar boquillas adecuadas para evitar deriva sobre cultivos sensibles colindantes. Para evitar la absorción radicular del producto por cultivos y árboles o arbustos no objetivo, se recomienda evitar la aplicación en el área de desarrollo de las raíces de dichas plantas, respetando una distancia mínima de seguridad de 5 m.

PLAZO DE SEGURIDAD:

No dejar pastar animales en las zonas tratadas hasta haber transcurrido 15 días y hasta que las hierbas venenosas se hayan marchitado por completo y sean incomedibles.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, resistencias, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

© Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía filial de Dow

E S P E C I M E N