

El herbicida definitivo contra las zarzas

Garlon[®] GS

HERBICIDA



Dow AgroSciences

Soluciones para un Mundo en Crecimiento



Garlon® GS

HERBICIDA

Garlon GS es un herbicida sistémico de post-emergencia, selectivo de gramíneas, que posee una alta eficacia en el control de malas hierbas de hoja ancha, arbustivas y leñosas en terrenos no cultivados o en prados de gramíneas.

Garlon GS es capaz de destruir malezas difíciles como zarzas, robles, tojos, y otras especies leñosas. Gracias a su movilidad en el interior de la planta, **Garlon GS** llega hasta las raíces, destruyendo la planta por completo.

GARLON GS ES EFICAZ CONTRA:

HERBÁCEAS

<i>Cirsium arvense</i>	Cardo
<i>Convolvulus arvensis</i>	Correhuela
<i>Eryngium campestre</i>	Cardo corredor
<i>Rumex spp</i>	Acedera, labaza
<i>Urtica dioica</i>	Ortiga
<i>Vicia sativa</i>	Veza
<i>Mentha longifolia</i>	Menta

LEÑOSAS

<i>Acer campestre</i>	Arce	<i>Quercus pedunculata</i>	Carballo
<i>Betula spp</i>	Abedul	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Falsa acacia
<i>Carpinus betulus</i>	Carpe	<i>Rosa canina</i>	Rosal silvestre, escaramujo
<i>Castanea sativa</i>	Castaña	<i>Viburnum lantana</i>	Morrionera
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	<i>Populus tremula</i>	Chopo temblón
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornejo, durillo	<i>Rubus fruticosus</i>	Zarzas
<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno	<i>Salix spp</i>	Sauce
<i>Ligustrum spp</i>	Aligustre	<i>Sarothamnus scoparius</i>	Retama de escobas
<i>Malus spp</i>	Manzano	<i>Ulex spp</i>	Tojo, aulaga
<i>Prunus avium</i>	Cerezo	<i>Crataegus monogyna</i>	Espino
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino		
<i>Quercus petraea</i>	Roble albar		

VENTAJAS

- **Garlon GS** es eficaz frente a un amplio número de malas hierbas, incluyendo especies arbustivas como zarzas y tojos.
- **Garlon GS** destruye las malas hierbas por completo, evitando posibles rebrotes.
- **Garlon GS** es selectivo de gramíneas.
- **Garlon GS** es selectivo de coníferas cuando se trata en parada vegetativa.
- **Garlon GS** está autorizado en áreas de no cultivo y en prados de gramíneas.
- **Garlon GS** se absorbe rápidamente y se distribuye por toda la planta llegando incluso a las raíces.

RECOMENDACIONES DE USO

- En aplicaciones localizadas aplicar en pulverización foliar a una dosis de 1 litro de **Garlon GS** por cada 100 litros de agua.
- En el caso de aplicaciones con mochila pulverizadora, utilizar 150 ml de **Garlon GS** por mochila de 15 litros de agua.
- En aplicaciones a todo terreno utilizar una dosis de 4 l/ha
- Pulverizar a baja presión (1-2 atmósferas) y utilizar un volumen de caldo de 200-600 l/ha
- Mojar adecuadamente las plantas a controlar.
- Se recomienda aplicar **Garlon GS** en las fases de crecimiento activo de la maleza.
- Evitar tratar en períodos de sequía prolongada.
- Evitar la deriva a plantaciones arbóreas y otros cultivos de hoja ancha.
- Tratar con temperaturas suaves, evitando las horas de más calor.

COMPOSICIÓN: 30 g/l de Fluroxipir + 90 g/l de Triclopir
FORMULACIÓN: Concentrado emulsionable (EC).
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Xn; N
CULTIVOS Y USOS AUTORIZADOS: Bordes de carreteras, Caminos, Cortafuegos, Pastizales, Prados de gramíneas, Recintos industriales, Terrenos agrícolas incultos, Terrenos forestales, Vías férreas.
PLAZO DE SEGURIDAD: 15 días.

Antes de utilizar Garlon GS lea detenidamente la etiqueta completa del producto. Inscrito en el R.O.P.F. con el número 19947

Dow AgroSciences Ibérica, S. A.
 Ribera del Loira, 4-6, 4ª • 28042 Madrid
 Tel.: 91 740 77 00 • Fax: 91 740 78 01
www.dowagrosciences.es



Dow AgroSciences

Soluciones para un Mundo en Crecimiento