



## La gama **gluegarden** te permite aglutinar y fijar áridos, mulch y otros elementos decorativos del jardín.

- Permite que podamos movernos sobre la superficie de forma cómoda y segura para realizar tareas de limpieza o mantenimiento de los árboles y plantas.
- Impide la dispersión por efecto del viento o de la acción de los animales.
- Permite el drenaje de la agua de lluvia.



### Nuestra solución para la fijación de áridos.



5 kg / 20 kg.

Mezclar árido + Glue Garden (ver dosificación)	Remover para homogeneizar	Extender el árido húmedo en la zona deseada Capa aprox 5 cms.	Asentar y nivelar	Dejar secar 48 h.



### Nuestra solución para la fijación de mulch



5 kg / 20 kg.

Colocar el Mulch en las macetas o zona de jardín deseada	Cargar en un pulverizador Glue Garden Mulch	Pulverizar sobre el Mulch la cantidad adecuada (Ver dosificación)	Dejar secar 48 h.

# Tu jardín siempre impecable

GlueGarden es un producto desarrollado y fabricado en España por Foresa.

Foresa, empresa adherida al programa internacional de Responsible Care



● **DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO**

- 3,5 kg de GlueGarden para 100 kg de árido, para árido tipo basalto o marmolina.
- 8 a 10 kg de GlueGarden para 100 kg de árido, para árido poroso tipo roca volcánica.

**EJEMPLO DE RENDIMIENTO PARA 1 M<sup>2</sup>**

Tipo de árido	Espesor de la capa de árido	Cantidad de árido	Cantidad de GlueGarden
Basalto (*1)	5 cm	85 kg	3 kg
Roca volcánica (*2)	5 cm	55 kg	5,5 kg

(\*1) Diámetro: 1,5-2,5 cms. Densidad: 1700 kg/m<sup>3</sup>

(\*2) Diámetro: 1-4 cms. Densidad: 1100 kg/m<sup>3</sup>

● **MODO DE EMPLEO**

Para la fijación de áridos utilizaremos como adhesivo GlueGarden

- 1.- Pesar el árido y calcular la cantidad de GlueGarden necesaria según dosificaciones indicadas (3,5 % para basalto y 8-10 % para árido poroso tipo roca volcánica). Es importante que el árido esté limpio y seco.
- 2.- Cargar una cantidad de árido previamente pesado en una hormigonera (o en otro elemento que nos permita mezclar correctamente árido+ Glue Garden).
- 3.- Añadir la cantidad correspondiente de GlueGarden.
- 4.- Remover hasta obtener una mezcla homogénea.  
\*Inicialmente el producto tiene un color blanquecino, lo que nos permitirá comprobar a simple vista que todo el árido está bien mezclado con el adhesivo. Una vez seco será transparente.
- 5.- Descargar y extender el árido mojado en la zona deseada. Asentar con las manos (siempre usando guantes), o con ayuda de una herramienta adecuada.
- 6.- Tiempo de secado: 48-72 horas en función de la temperatura y humedad del ambiente.

● **DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO**

1 litro de GlueGarden Mulch por m<sup>2</sup> de superficie para una fijación estándar y hasta 1,4 litros / m<sup>2</sup> para una fijación extra fuerte.

● **MODO DE EMPLEO**

Para el pegado de Mulch utilizaremos como adhesivo GlueGarden Mulch

- 1.- Colocar el Mulch en las macetas o en la zona de jardín deseada.
- 2.- Calcular la superficie total de Mulch que queremos tratar con el adhesivo.
- 3.- Cargar en un pulverizador el adhesivo GlueGarden Mulch.
- 4.- Aplicar sobre el Mulch la cantidad necesaria en cada caso (dosificación 1,0 a 1,4 litros m<sup>2</sup>).
- 5.- Tiempo de secado: 48-72 horas en función de la temperatura y humedad del ambiente.

\*Inicialmente el producto tiene un color blanquecino, lo que nos permitirá comprobar a simple vista que todo el árido está bien mezclado con el adhesivo. Una vez seco será transparente.

**Precauciones durante la manipulación:**



Usar guantes



Evitar el contacto directo con la piel



Si hay riesgo de salpicadura, utilice gafas para proteger los ojos.

**Almacenamiento :**



Almacenar en lugar seco y fresco

**Conservación :**



Hasta 12 meses en su envase original cerrado

GlueGarden es un producto desarrollado y fabricado en España por Foresa.

Foresa, empresa adherida al programa internacional de Responsible Care



Distribuido por: