

## Ventajas del producto

Para las plantas: - Estimulador de las raíces a utilizar en la plantación de todo tipo de

plantas, tanto ornamentales como árboles, arbustos, rosales, etc.

- Agrosil® provoca el máximo desarrollo de las raíces tanto en cantidad

como en longitud y grosor.

- Aumenta la capacidad del suelo para retener el agua que luego

precisan las plantas.

- Gracias al sílice mejora la resistencia a enfermedades y a la sequía y

favorece la regeneración y resistencia al pisoteo de los céspedes.

Para el usuario: - El producto tiene una acción prolongada ya que actúa eficazmente de

6 a 9 meses como mínimo.

- La boca distribuidora del estuche facilita la dosificación del producto.

Para el medioambiente: - Este envase está hecho con más del 80 % de papel reciclado.

### **Características Técnicas**

**Tipo de Producto:** Estimulador de raíces 1% Nitrógeno (N) + 20% Pentóxido de fósforo

 $(P_2O_5) + 36\%$  Óxido de silicio (SiO<sub>2</sub>).

Composición: 1 % N Nitrógeno ureico.

20 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Pentóxido fosfórico.

18 % Soluble en citrato amónico neutro y agua.

12 % soluble en agua.

36 % SiO<sub>2</sub> Óxido de silicio coloidal.

18% Reversible en soluble.

**Tamaños de envase:** Estuche de 700 gr.



# **Aplicación**

#### Ámbito / Cantidad:

Plantas en maceta, Jardineras:

- Aplicar sobre la tierra alrededor de la planta, mezclar superficialmente con la tierra y riegue a continuación.

Plantas en el suelo:

- Mezclar con la tierra que va a ser el lecho de las raíces o aplicar sobre el suelo alrededor de la planta ya plantada, rastrillando ligeramente y regar a continuación.

#### Dosificación:

Tipo Maceta	Cantidad
Diám. < 20cm.	25 gr.
Medianas	50 gr.
Grandes y jardineras	50 – 100 gr.
Plantaciones en tierra	80 – 100 gr. por árbol / arbusto

- En preparación de céspedes incorporar de 100 a 150 gr./m² en los 20cm superiores del suelo o substrato, mezclándolos homogéneamente.
- En mantenimiento y regeneración de céspedes aplicar de 30 a 50 gr./m² una vez al año después de una labor de aireación.

### Período de utilización:

Ene. Feb. Mar. Abr. May. Jun. Jul. Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.