



Producto: COMPO Agrosil®

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 + 20 + 36.

Composición:

1 %	N	Nitrógeno ureico.
20 %	P ₂ O ₅	Pentóxido fosfórico. 18 % Soluble en citrato amónico neutro y agua. 12 % soluble en agua.
36 %	SiO ₂	Óxido de silicio coloidal. 18% Reversible en soluble.

Tamaños de envase: Estuche de 700 gr.



Producto: **COMPO Agrosil®**

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 sustrato, 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.

Ideal	Posible	No Aconsejable