

# CACTUS Y SUCULENTAS

Sustrato específicamente desarrollado para el cultivo de plantas suculentas, ya sean cactáceas o plantas crasas. Su contenido en arena, gravas y perlita de granulometrías seleccionadas aportan una alta capacidad de drenaje, evitando el exceso de humedad que tanto afecta a este grupo de plantas.



### Componentes

Compost orgánico de elevado grado de madurez y tamaño seleccionado de partículas / Arena gruesa y gravas / Perlita de granulometría seleccionada.



### Características Físicas<sup>1</sup>:

Densidad Sustrato Seca: 1000-1010 Kg/m<sup>3</sup>  
 Densidad de Partícula: 1600 Kg/m<sup>3</sup>  
 Porosidad Total: 60-65 %  
 Capacidad de retención de agua: 30-35%  
 Porosidad de aire: 25-30 %



### Características Químicas:

pH<sup>2</sup>: 6,50-7,50  
 C.E<sup>2</sup>: 0,30-0,80 mS/cm  
 M.O.<sup>3</sup>: 10-20 %  
 Ceniza<sup>3</sup>: 80-90 %  
 Relación C/N: 20-25  
 Humedad: 15-25 %

Aclaraciones:

- 1: Análisis físicos realizados según normas europeas UNE-EN 13041:2007
- 2: Metodología 2:1 en volumen (Agua destilada: Sustrato)
- 3: Referido a materia seca

5 L.



7 794021 000899

PRESENTACIÓN	
5 L.	Drenaje rápido. Excelente anclaje.



**AMIGABLES**  
con el medio ambiente

Todos los sustratos que contienen turba, están elaborados con turbas certificadas:



Management System  
 ISO 9001:2015  
 ISO 14001:2015  
 www.tuv.com  
 ID: 9000001885

**Terrafertil**  
SOCIEDAD ANÓNIMA