

# INICIADOR DE HUERTAS

Sustrato especialmente diseñado para la etapa de germinación de vegetales, flores y hierbas en bandejas o contenedores de siembra. Sus propiedades físicas, químicas y biológicas permiten un rápido desarrollo radicular y correcto armado del cepellón, garantizando el éxito del trasplante posterior del plantín. Se encuentra enriquecido con extracto de algas *Durvillea antártica* que le otorgan propiedades bioestimulantes al medio de cultivo, activando el metabolismo general y reforzando las defensas naturales de la planta contra situaciones de estrés, ya sea por desequilibrios químicos o ataque de plagas y enfermedades.



## Componentes

Turba de Musgo *Sphagnum* seleccionada según tamaño de partícula y grado de humificación / Perlita seleccionada según tamaño de partícula / Bioestimulantes a base de extracto de algas *Durvillea antártica* / Regulador de pH y humectante

10 L.



7 794021 048808

PRESENTACIÓN	
10 L.	Desarrollo rápido de raíces.



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

Densidad Sustrato Seca: 120-150 Kg/m<sup>3</sup>  
 Densidad de Partícula: 1600 Kg/m<sup>3</sup>  
 Porosidad Total: 85-90%  
 Capacidad de retención de agua: 55-60 %  
 Porosidad de aire: 25-30 %



## Características Químicas:

pH<sup>2</sup>: 5,20-5,90  
 C.E<sup>2</sup>: 0,18-0,40 mS/cm  
 M.O.<sup>3</sup>: 80-85 %  
 Ceniza <sup>3</sup>: 15-20 %  
 Relación C/N: 30-35  
 Humedad: 55-65 %

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



**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 900001885

**Terrafertil**  
SOCIEDAD ANÓNIMA