

# **HUERTAS**

Sustrato ideal para el trasplante de plantines hortícolas a su lugar definitivo y siembra directa de aquellas especies que no resisten el trasplante. Su composición y granulometría permiten garantizar la disponibilidad de nutrientes y el equilibrio justo entre porosidad de agua y aire en el cultivo de hortalizas en cajones y contenedores medianos y grandes.



### Componentes

Turba de Musgo Sphagnum seleccionada según tamaño de partícula y grado de humificación / Perlita clasificada según tamaño de partículas / Compost de elevado grado de madurez y granulometría seleccionada / Regulador de pH / humectante.



#### Características Físicas1:

Densidad Sustrato Seca: 200-240 Kg/m<sup>3</sup> Densidad de Partícula: 1600 Kg/m<sup>3</sup>

Porosidad Total: 85-90 %

Capacidad de retención de agua: 50-60 %

Porosidad de aire: 30-35 %



# Características Químicas:

pH<sup>2</sup>: 5,50-6,50

C.E<sup>2</sup>: 0,2-0,60 mS/cm

M.O.<sup>3</sup>: 60-65 %

Ceniza 3: 35-40 %

Relación C/N: 25-30

Humedad: 55-60 %

#### 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



## **PRESENTACIÓN**

50 L.

Desarrollo rápido de raíces.





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





Management ISO 9001:2015 ISO 14001:2015

