



## Cultivo hidropónico

Los sacos de cultivo Hydro P están diseñados para maximizar la producción por unidad de superficie de frutillas y otros cultivos hortícolas. Su fórmula garantiza el óptimo crecimiento y desarrollo del sistema radicular, asegurando así homogeneidad y excelente calidad en la producción.

### GROWMIX® Hydro™ P



#### Características Físicas<sup>4</sup>

Densidad Sustrato Seca:	150 - 180 Kg/m <sup>3</sup>
Densidad de Partícula:	1600 Kg/m <sup>3</sup>
Porosidad Total:	85 - 95%
Capacidad de Retención de agua:	35 - 40%
Porosidad de Aire:	45 - 50%



#### Características Químicas

pH <sup>1</sup> :	5.20 - 6.00
CE <sup>1</sup> :	0.20 - 0.60 mS/cm
Humedad:	50 - 55%
MO <sup>2</sup> :	85 - 90%
Cenizas <sup>2</sup> :	10 - 15%
Rel. C/N	30 - 35
Nitratos <sup>3</sup> :	300 - 450 ppm
Fosfato <sup>3</sup> :	50 - 100 ppm
Potasio <sup>3</sup> :	200 - 300 ppm

Presentación

## 25L

(90 sacos p/pallet)

1. Extracto 2:1 en volumen (Agua: Sustrato)
2. Referido a materia seca
3. Soluble en extracto saturado
4. Análisis físicos realizados según normas europeas UNE-EN 13041:2007



#### > Componentes

Corteza de Pino Compostada. Turba de musgo Sphagnum de fibras medias y gruesas. Perlita. Corrector de pH. Fertilizantes. Humectante.



Estos sustratos están elaborados con turbas certificadas:



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
www.tuv.com  
ID 900001885

**Terrafertil**  
SOCIEDAD ANÓNIMA