

## Frutales / Cítricos

El sustrato GrowMix® Citrus II está diseñado para obtener el máximo rendimiento en la producción de plantas frutales en contenedores grandes y medianos. Su nueva fórmula nos permite garantizar la estabilidad del sustrato durante todo el ciclo del cultivo. Posee una distribución de partículas que asegura el óptimo equilibrio entre porosidad de agua y de aire. Esta modificación se traduce en un incremento de la retención hídrica del sustrato, significando un menor consumo de agua durante el cultivo.

### GROWMIX® Citrus™ 110



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

Densidad Sustrato Seca:	140 - 180 Kg/m <sup>3</sup>
Densidad de Partícula:	1600 Kg/m <sup>3</sup>
Porosidad Total:	85 - 90%
Capacidad de Retención de agua:	47 - 57%
Porosidad de Aire:	33 - 38%

#### Presentación

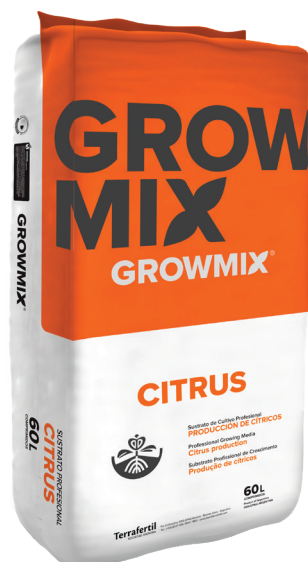
**60L** (rinde 100L)  
(39 bolsas p/pallet)



#### Características Químicas

pH <sup>1</sup> :	5.10 - 6.00
CE <sup>1</sup> :	0.20 - 0.60 mS/cm
Humedad:	50 - 60%
MO <sup>2</sup> :	80 - 85%
Cenizas <sup>2</sup> :	20 - 15%
Rel. C/N	30 - 35
Nitratos <sup>3</sup>	300 - 450
Fosfato <sup>3</sup>	50 - 100
Potasio <sup>3</sup>	200 - 300

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



Estos sustratos están elaborados con turbas certificadas:



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

**Terrafertil**  
SOCIEDAD ANÓNIMA