

# Floradur Pot Container Berries



Receta: 109070

#### Campo de aplicación:

Substrato para macetas extra grueso y fibroso para contenedores, cajones y cultivo en caballones.

☐ Bandejas ☐ Siembra, tacos prensados ☐ Sacos de cultivo ☐ Macetas ☐ Cestas colgantes ☐ Plantación ☐ Césped	
☑ Enmacetar, Tamaño de maceta: ☐ 7-9 cm ☐ 8-11 cm ☐ 8-14 cm ☐ >12 cm ☐ Cont. >1 ☐ ☐ Cont. >3 I ☐ personalizad	0
Datos técnicos:	
Composición Propiedadas químicas (en el momento de la producción)	
<b>pH *</b> (CaCl <sub>2</sub> ) 5,8	
Sallnidad * (g/l) 0,7 7,0 3,0	
N * (CaCl₂) 130 mg/l	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> * (CAL) 70 mg/l	
N * (CaCl <sub>2</sub> ) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> * (CAL) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> * (CAL) 180 mg/l	
Estructura megagruesa 5,0 + - 5,0 + - 1,5 + -	
PG-Mix 18-10-20 0,70 kg/m <sup>3</sup>	
4,5 — 1,0 —	
Turba rubia Se han añadido sustancias	
nutritivas minerales al 3,5 — — 0,5	
substrato.  V Contiene moiente	

## Materias primas y aditivos

### Efecto en el substrato

Turba de poco a moderatamente descompuesta (turba rubia)	Aumenta la capacidad de aireación y mejora la estabilidad estructural
Carbonato cálcico - Cal	Corrige el pH al óptimo según las necesidades de cada cultivo
Abono complejo de alta calidad	Aporta a las plantas todos los macro y micronutrientes de forma inmediata
Floraspur	Suministra adicionalmente a las plantas Mg, B, Cu, Mn, Mo, Fe y Zn
Humectante Instant plus	Mejora al absorción de agua por parte del substrato incluso después de secarse

# Recomendación:

Almacenar el producto en un lugar seco y fresco y protegido de los rayos solares. Recomendamos utilizar el producto lo antes posible. En el caso de almacenamiento prolongado, realizar un análisis del producto previo a su uso. De tener preguntas respecto al producto, contacte a su asesor de servicio externo o al departamento especializado en horticultura y jardinería de la empresa Floragard bajo el telefóno +49 441 2092-0.

<sup>\*</sup> Rango de valores según las normas de calidad de substrato de la Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau e.V.