



Ficha Técnica

TerraPlant® Pots

Sustrato para uso agrícola, jardinería y viveros,

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

Nutrientes solubles:	
Nitrógeno (N) mg/l	320
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) mg/l	140
Óxido de potasio (K ₂ O) mg/l	300
Magnesio (Mg) mg/l	40
Azufre (S) mg/l	170
pH	5,7
Contenido en sal (KCl) g/l	0,7-1,8
Materia orgánica:	28%
Granulometría:	90% < 15 mm

Características:

Terraplant® POTS es un sustrato procedente de una mezcla de turbas (40% Turba Negra y 60% Turba Rubia), que además contiene FloranidTwin Permanent. Este abono tiene una composición que contiene la tecnología doble N hecha de ISODUR® y CROTODUR® para una liberación eficiente y controlada de nitrógeno durante un período de hasta 3 meses. El índice de actividad es superior al 95 %. La tecnología doble N asegura el suministro de nutrientes a largo plazo, asegura la máxima eficiencia de N y conduce a un crecimiento óptimo y una buena coloración

Tanto sus propiedades físicas, en lo que se refiere a fibrosidad y porosidad, como sus propiedades químicas, en cuanto a pH y contenido de nutrientes hacen que Terraplant® POTS sea un sustrato ideal para la producción de planta ornamental en contenedor así como para las aplicaciones en jardinería, paisajismo y viveros.



Envase: Saco 80 L

Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600
La Vall d'Uixo · Spain

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com