

# SUSTRATO ORGÁNICO FERTILIZADO LUSH

ROOTS ORGANICS

1 - 0 5 - 0 . 5



El sustrato profesional fertilizando Roots Organics LUSH consiste en una base de turba que ofrece consistencia y control absolutos. ¿Qué hace que Lush sea superior a la competencia? Esta mezcla robusta, rica en nutrientes, combina un paquete de fertilidad primaria bien medido con componentes fundamentales ideales para maximizar el rendimiento y desempeño de plantas en la etapa de crecimiento y floración. Se ha añadido la proporción precisa de turba, fibra de coco, perlita, piedra pómez y humus de lombriz para crear una capacidad de retención de agua y drenaje ideales. Rico en nutrientes sustentables, este medio está diseñado para un programa de solo agua o de nutrientes reducidos (Roots Organics CALMAG + Terp Teas). De hecho, la mayoría de las plantas pueden alimentarse solo de Lush durante hasta 8 semanas sin apoyo adicional.

## PRESENTACIONES

- Bulto de 40 litros (8.1 kg)

## CERTIFICACIONES

- Registro ICA
- Certificado Orgánico de California CDFA

## BENEFICIOS

- 100% Orgánico.
- Alto contenido de bacterias y micorrizas.
- Sustrato con retención de humedad y drenaje ideal para plantas de alimentación continua.
- Paquete de nutrición profesional incluido en la mezcla.
- Reduce considerablemente el uso de fertilizantes.
- Ideal para usar con programa de alimentación orgánico o mineral.
- Sustrato reutilizable por años.

## INGREDIENTES

Turba, humus de lombriz, piedra pómez, perlita, fibra de coco, dolomita, piedra caliza, roca fosfórica, guano de murciélago, langbeinita, harina de plumas, sulfato de potasa, harina de espina de pescado, harina de soja, harina de pescado, kieserita, polvo de roca volcánica, harina de sangre, harina de cangrejo, harina de alfalfa, arena verde, ceniza volcánica, harina de algas marinas, hojas de ortiga y flores de lúpulo

Ingredientes alimentarios: 1,5% de ácidos húmicos de leonardita y turba; 0,1% de bacterias beneficiosas y hongos micorrízicos\*

\* Contenido de bacterias  
Bacillus subtilis  
2,000,000 CFU por gramo  
Bacillus megaterium  
1,000,000 CFU por gramo  
Bacillus simplex  
1,000,000 CFU por gramo  
Bacillus licheniformis  
1,000,000 CFU por gramo

\* Contenido de hongos micorrizados:  
Intraradices de Rhizophagus  
0.4 PROPAGULES por gramo  
Septoglomus deserticola  
0.03 PROPAGULES por gramo  
Funneliformis mosseae  
0.03 PROPAGULES por gramo

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Potasio soluble en agua (K<sub>2</sub>O): 3.5%
- Calcio Total (CaO): 3.28%
- Magnesio Total (MgO): 2.68%
- Azufre (S): 5.0%
- pH: 6.66 (Sol. 10%)
- Humedad: 1.0%
- Conductividad Eléctrica CE 1:100 0.62 dS/m

## MODO DE USO

Ideal para cultivo en bandejas, macetas o camas. Llenar hasta tapar las raíces de la planta por completo y presionar alrededor del tallo para reafirmar la superficie. Utilizar una mezcla de fertilizantes ligera en la etapa vegetativa y complementar más en flora.