

EXTENSIVE BLEND GROWING MEDIA (SUSTRATO)

MEDIO DE CRECIMIENTO PARA SISTEMA EXTENSIVO DE NATURACIÓN DE AZOTEAS

DESCRIPCIÓN

EXTENSIVE BLEND GROWING MEDIA consiste en 80% agregado ligero y 20% de composta orgánica.

APLICACIONES PRINCIPALES

EXTENSIVE BLEND GROWING MEDIA es utilizado para profundidades mínimas de los sistemas de azoteas naturadas 5.0 a 15.2 cm (2" a 6"), debido a sus excelentes propiedades de drenado y compatibilidad con plantas suculentas.

ENVASE

- Los sacos grandes contienen aproximadamente 907 a 1156 kg
- Sacos de 22.6 kg

INSTALACIÓN

Profundidad del medio de crecimiento

- Suculentas 1" a 3" (2.5 a 7.6 cm)
- Pasto 8" a 10". (20.3 a 25.4 cm)
- Arbustos 18" a 24" (45.7 a 61.0 cm)

Proteja el medio de crecimiento durante la instalación para evitar que se seque o que los componentes se separen debido a la lluvia, así como para evitar la contaminación de semillas de hierba mala.

Delimite el área e instale el velo de filtración antes de colocar el medio de crecimiento.

Después de colocar el medio de crecimiento en la profundidad especificada, riegue el área de plantación para lograr una compactación. Rellene las áreas con poca profundidad con medio de crecimiento. Repita el proceso de compactación y relleno hasta que el área tenga el espesor consistente y no se produzca asentamiento.

Instale la vegetación en la densidad especificada. De ser necesario, utilice protector de viento para evitar azotes. Podría requerirse irrigación y fertilización en base a las recomendaciones de los paisajistas del proyecto.

BENEFICIOS

- Libre de sedimentos y arcilla
- Permite la ventilación interna aún después de varios años de aplicación
- Proporciona el drenado adecuado a los sistemas de azoteas naturadas
- Asegura la estabilidad de las raíces
- No se degradará o dañará con el paso del tiempo

INFORMACIÓN DE DESEMPEÑO

- **EXTENSIVE BLEND GROWING MEDIA** (sustrato): 80% agregado ligero, 20% composta
- 80 a 90 libras por pie cúbico sin drenar. (36.29 a 40.82 kg por 0.028 m³ sin drenar)
- 60 a 80 libras por pie cúbico húmedo y drenado. (27.22 a 36.29 kg por 0.028 m³ húmedo y drenado)
- 55 a 64 libras por pie cúbico empapado. (24.95 a 29.03 kg por 0.028 m³ empapado)
- Peso común de transportación: 62 libras por pie cúbico (28.12 kg por 0.028 m³)



EUCLID CHEMICAL

The Euclid Chemical Company
01 800 8 EUCLID, Centro (55) 5864 9970
Norte (81) 8048 0810, Occidente (33) 3633 6031
www.eucomex.com.mx

