

INTENSIVE BLEND GROWING MEDIA (SUSTRATO)

MEDIO DE CRECIMIENTO PARA SISTEMA INTENSIVO DE NATURACIÓN DE AZOTEAS

DESCRIPCIÓN

INTENSIVE BLEND GROWING MEDIA consiste en 50% de agregado de 3/8", 10% de finos, 25% de arena y 15% de composta orgánica.

APLICACIONES PRINCIPALES

Es utilizado para sistemas de azoteas naturadas que requieren capas de medio de crecimiento más profundas, de 20 cm o más.

Las azoteas vegetadas intensivas son frecuentemente más accesibles al público en general y pueden crear una atmósfera tipo parque.

ENVASE

- Disponible en bultos y superbultos
- Cada super bulto contiene aproximadamente 1.16 m³ (41 pies³) y pesa 1270 kg aprox.
- También están disponibles sacos de 24 kg (0.75 pies³)

BENEFICIOS

- Resistente a descomposición
- Proporciona un excelente drenado y ventilación
- Retiene nutrientes
- No obstruirá los sistemas de filtración
- Reduce la corriente de agua por tormentas
- Ofrece incremento en el aislamiento

INSTALACIÓN

Profundidad del medio de crecimiento de la azotea naturada

Plantas	Profundidad media mínima
Suculentas	2.5 a 7.6 cm (1" a 3")
Pastos	20.3 a 25.4 cm (8" a 10")
Arbustos	45.7 a 61.0 cm (18" a 24")
Arbustos grandes, árboles pequeños	61.0 a 91.4 cm (24" a 3')
Árboles	91.4 cm (3')

Protección de las mezclas de sustrato

No entregue en sitios con temperaturas congelantes o condiciones húmedas o fangosas. El material debe estar sobre o cerca del contenido óptimo de humedad de compactación. No coloque materiales en condiciones excesivas de humedad.

Durante el almacenaje, proteja el sustrato de la absorción de agua y erosión. No almacene los materiales en lugares sin protección de lluvia. No permita que el exceso de agua entre en el lugar antes de la compactación. Si el agua se introduce en el material después del almacenaje, permita que el material drene o airee para conseguir un óptimo contenido de humedad de compactación.

Nota: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Atención a Clientes The Euclid Chemical Company México o a su Asesor Técnico - Comercial en la Región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala. The Euclid Chemical Company se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos Euclid, fabricados o comercializados por The Euclid Chemical Company, se describe en la página 1 de este catálogo.

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores
y tiene vigencia a partir del 1 de Junio de 2011 y vence el 31 de Mayo del 2012

En materiales manuales, herramientas y equipo de operación, proteja de la compactación mediante tablaje o madera laminada. Utilice equipo de lavado a presión antes de los medios manuales para evitar la contaminación de semillas de hierba mala.

COLOCACIÓN DE LA MEZCLA DEL MEDIO DE CRECIMIENTO

Coloque el **INTENSIVE BLEND GROWING MEDIA** con equipo aprobado y proteja los otros materiales de daños durante la instalación. **COLOCACIÓN PREVIA:** Coloque previamente el medio de crecimiento y riegue el área de plantación completa. Rellene las áreas bajas con medio de crecimiento y repita la compactación y llenado hasta que no se produzca más asentamiento.

COLOCACIÓN DEL MATERIAL DE LLENADO

- Coloque **INTENSIVE BLEND GROWING MEDIA** directamente en el sistema de drenado a la profundidad especificada para cumplir con el requerimiento de llenado. Compacte para obtener capas de un pie.

Equipo de construcción. No debe operar otro equipo que no sea el de compactación. Debe evitarse la compactación excesiva. No debe haber tránsito peatonal o equipo en el material compactado hasta que la superficie esté establecida.

MANTENIMIENTO

Su representante de Tremco puede proporcionarle los procedimientos de mantenimiento efectivos, los cuales variarán de acuerdo con las condiciones específicas. Las inspecciones periódicas, reparaciones a tiempo y mantenimiento preventivo son parte del programa para un techo en buen estado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE DESEMPEÑO

- Especificación de peso:
INTENSIVE BLEND GROWING MEDIA (sustrato) 50% agregado, 10% finos, 25% arena y 15% composta orgánica
- 1 pie³ saturado (sin drenado): 91 a 96 libras/pie³ (0.028 m³ saturado sin drenado: 41.28 a 43.54 kg)
- 1 pie³ húmedo: 68 a 72 libras/pie³ (0.028 m³ húmedo: 30.84 a 32.66 kg)
- 1 pie³ húmedo y drenado: 78 a 81 libras/pie³ (0.028 m³ húmedo y drenado: 35.38 a 36.74 kg)

GARANTÍA

Tremco Inc. Garantiza que **INTENSIVE BLEND GROWING MEDIA** se encuentra libre de defectos y cumple con las propiedades físicas de acuerdo a ASTM y Tremco. De acuerdo con esta garantía, cualquier **INTENSIVE BLEND GROWING MEDIA** que se compruebe que cuenta con defectos aun cuando se aplique de acuerdo a las instrucciones y recomendaciones de aplicación especificadas por Tremco, será reemplazado con un producto igual sin ningún cargo. Este es el remedio exclusivo y único del comprador. Todo reclamo concerniente al defecto del producto deberá realizarse por escrito dentro de los primeros 12 meses. La ausencia del reclamo por escrito durante este periodo constituirá la renuncia a todo reclamo respecto a dicho producto. Esta garantía invalidará cualquier otra, ya sea expresada o implícita, incluyendo pero no limitada a cualquier garantía de tipo comercial o para propósitos particulares.



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

