

## Mezclar mantillo y Mezclar mantillo con tackifier

### La mezcla definitiva de madera y celulosa para un rendimiento superior en cada aplicación

Perfil «Mezclar mantillo y Mezclar mantillo con Tackifier combinan 100% reciclado Refinado térmicamente» fibras de madera con las mejores fibras de celulosa de su clase para brindar una mayor capacidad de retención de agua, lo que permite una mejor germinación, menos lavados y menos llamadas. El mantillo mezclado con agente de adherencia viene premezclado con agente de adherencia, una mezcla tridimensional de polímeros y polisacáridos, para reducir aún más o minimizar la erosión y el lavado de semillas.



### Comparado con celulosa sola, Profile BlendMulches:



**Cubrir** 20% más terreno

**Mejorar** la aplicación de mantillo hidráulico en una capa más uniforme para una mejor cobertura y un mejor rendimiento del producto



**Mejorar** retención de humedad



**Mejorar** la suspensión de mantillo, semillas y fertilizante dentro de la lechada y evitar la deshidratación del mantillo de fibra

**Mejorar** la eficiencia de la aplicación al aumentar la distancia de disparo y mejorar el rendimiento de la manguera, lo que reduce en gran medida el tiempo de inactividad asociado con la obstrucción

## Del más grande del mundo Fabricante de mantillo hidráulico

- Perfil® BlendMulch y BlendMulch con Tackifier combinan 100% refinado térmicamente® fibras de madera con fibras de celulosa de la más alta calidad
- Ofrece una cobertura hasta un 15% mayor en comparación con los productos de mezcla de la competencia
- Proporciona un control superior de la erosión y una germinación más completa en comparación con los productos blendmulch de la competencia
- No tóxico y seguro para el medio ambiente
- La longevidad funcional es ≤ 3 meses

### Datos técnicos

#### COMPOSICIÓN

##### Mezcla de madera / celulosa:

70% refinado térmicamente® Fibras de madera virgen 30% Fibras de celulosa

##### Mezcla de madera / celulosa con adhesivo:

67% refinado térmicamente® Fibras de madera virgen 30% Fibras de celulosa  
3% de adherencia, incluidos polisacáridos coloidales de alta viscosidad

#### EMBALAJE

**Pantalón:** Peso neto: 50 lb (22,7 kg) Película de plástico resistente a los rayos UV y a la intemperie

**Palets:** 40 bolsas / palet; 1 tonelada (907 kg) / palet;

Envuelto elástico resistente a la intemperie con cubierta de paleta resistente a los rayos UV

GRADIENTE DE PENDIENTE / ESTADO	RANGO DE APLICACIÓN
≤ 4H: 1V	2,000 libras / ac (2,240 kg / ha)
> 4H: 1V y ≤ 3H: 1V	2,500 lb / ac (2,800 kg / ha) 15 pies
Mezclar la longitud máxima de la pendiente:	(4,6 m)
Mezcla c / Tackifier Longitud máxima de pendiente:	20 pies (6,1 m)
Heno y paja Unión de mantillo:	750 libras / ac (840 kg / ha)

- Las tasas de aplicación pueden variar según las condiciones específicas del sitio.  
Visita [profilePS3.com](http://profilePS3.com) para determinar la tarifa adecuada para su proyecto.
- También puede personalizar las especificaciones o seleccionar productos según el rendimiento en [erosioncontrolspeccs.com](http://erosioncontrolspeccs.com).



Fabricado en Conover, Carolina del Norte, EE. UU.

### Otro mantillo hidráulico

#### Productos de Profile:

- Madera con Tackifier
- Madera
- Celulosa con Tackifier
- Celulosa

Profile ha reciclado más de 3,5 mil millones de libras (15,9 mil millones de kg) de fibras de madera y papel a través de la producción de mantillos de alto rendimiento Profile.



Solutions for your Environment™

marca comercial de PROFILE Products LLC.

HIDROLANDS S.A. DE C.V.

HID-040612-FV7

CDA DE UNIROYAL N° 4B, COL: LA MICHOCANA, METEPEC TOLUCA EDO DE MEX CP 52166

TEL: (722) 209 6479 / 55 2128 5200

[hidrolands@hotmail.com](mailto:hidrolands@hotmail.com) [www.hidrolands.mx](http://www.hidrolands.mx)