

## PRODUCTOS A GRANEL PARA MEZCLAR



DISPONIBLE EN SACO DE 20 KG

### DESCRIPCIÓN

**Cáñamo leñoso fino 0-6** se obtiene mediante el espadillado mecánico de balas de cáñamo y la posterior trituración de los tallos. **Cáñamo leñoso fino 0-6** se produce a partir de cáñamo cultivado, procesado y envasado a partir de semillas seleccionadas y certificadas de acuerdo con la legislación europea sobre el contenido de  $\Delta 9$ -THC.

### COMPOSICIÓN

- 100% procedente de tallos de cáñamo
- 97,5% de materia orgánica, de la cual:
- 52% celulosa, 18% lignina, 9% hemicelulosa

### MASA VOLUMÉTRICA

- Aprox 130 Kg/m<sup>3</sup>  $\pm$  5%

### HUMEDAD

- Al 19% sobre la materia prima, control sistemático a la entrada;
- Alrededor de un 13% de media en el producto acabado, sobre la base de más de 1500 mediciones al año.

### GRANULOMETRÍA

Periódicamente se realizan mediciones granulométricas por cribado para comprobar la regularidad dimensional del cáñamo leñoso.

### LA DISTRIBUCIÓN GRANULOMÉTRICA ES LA SIGUIENTE:

- Más de 4 mm: menos del 3%
- 1- 4 mm: más del 90%
- Menos de 0,6 mm: menos del 2%

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

- Agua: de 9 a 14%
- Materia seca entre el 85 y el 90%:
- Total de materia orgánica: 97,5% peso seco, del cual:
  - Celulosa bruta: 52%
  - Lignina: 18%
  - Hemicelulosa: 9%
  - Minerales:
  - Calcio: 5 g/kg (en el seco)
  - Magnesio: 0,17 g/kg (en el seco)
  - Fósforo: 0,18 g/kg (en el seco)
  - Potasio: 1,8 g/kg (en el seco)
  - Nitrógeno total: de 0,3 a 1% (en seco)
  - Carbono total: 49,2% (en seco)
  - C/N: 160
- Cenizas: 2%
- PH en suspensión al 10%: 6,7

Disponible en saco de 20kg  
(núm. 21 sacos por bancada dim. 80x120 h. 220cm)