

PRODUITS EN VRAC À MÉLANGER



DISPONIBLE EN SACS DE 20KG

DESCRIPTION

Canapulo Fine 0-6 est obtenu par teillage mécanique de balles de chanvre et broyage ultérieur des tiges. **Canapulo Fine 0-6** est produit à partir de chanvre cultivé, transformé et emballé à partir de graines sélectionnées et certifiées conformément à la législation européenne en matière de teneur en $\Delta 9$ -THC.

COMPOSITION

- 100 % issu de tiges de chanvre
- 97,5 % de matière organique, dont :
- 52 % cellulose, 18 % lignine, 9 % hémicellulose

MASSE VOLUMIQUE

- Environ 130 Kg/m³ \pm 5%

HUMIDITÉ

- À 19 % sur la matière première, contrôle systématique à l'entrée ;
- Environ 13 % en moyenne sur le produit fini, sur la base de plus de 1 500 mesures par an.

GRANULOMÉTRIE

Des mesures de la granulométrie sont régulièrement effectuées par criblage afin de vérifier la régularité dimensionnelle des tiges de chanvre.

LA RÉPARTITION DE LA GRANULOMÉTRIE EST LA SUIVANTE:

- Supérieure à 4 mm : inférieure à 3 %
- 1- 4 mm : supérieure à 90 %
- Inférieure à 0,6 mm : inférieure à 2 %

COMPOSITION CHIMIQUE

- Eau : de 9 à 14 %
- Matière sèche de 85 à 90 % dont :
- Matière organique totale : 97,5 % sur le sec, dont:
 - Cellulose brute : 52 %
 - Lignine : 18 %
 - Hémicellulose : 9 %
 - Minéraux :
 - Calcium : 5 g/kg (sur le sec)
 - Magnésium : 0,17 g/kg (sur le sec)
 - Phosphore : 0,18 g/kg (sur le sec)
 - Potassium : 1,8 g/kg (sur le sec)
 - Azote total : de 0,3 à 1 % (sur le sec)
 - Carbone total : 49,2 % (sur le sec)
 - C/N: 160
- Cendres : 2 %
- PH en suspension à 10 % : 6,7

Disponible en sacs de 20 kg
(21 sacs par palette dim. 80x120 h. 220 cm)