

COCOBIOBED

Lettieria per animali a base di fibra di cocco

CARATTERISTICHE

La fibra di cocco (in inglese coir o coir dust), è un materiale ricavato dal mesocarpo della noce di cocco (non dal guscio ma dall'involucro fibroso della noce, che costituisce un prodotto di scarto per processi di estrazione di fibre tessili). Tale componente ha assunto negli ultimi anni una valenza di primo ordine tanto nel settore dei substrati per la coltivazione in vaso, quanto nella zootecnia dove è impiegato come materiale da lettiera. Il prodotto che ne deriva presenta caratteristiche ottimali in termini di stabilità del pH, peso specifico ridotto, ottime caratteristiche idrologiche, ideale per colture idroponiche, impatto ecologico zero. A livello zootecnico, nell'uso a lettiera presenta ottime capacità di assorbimento, Alto potere di isolamento termico, abbattimento dei cattivi odori, estensione della durata della lettiera e facilità di smaltimento grazie alla biodegradabilità. E' un materiale naturale e biologico privo di resine.

ANALISI CHIMICO FISICHE

- . Umidità 40%
- . pH 6
- . Carbonio(C) organico sul secco 50%
- . Azoto (N) organico sul secco 0.2%
- . Rapporto C/N 50
- . Rame totale max 150 p.p.m.
- . Zinco totale max 500 p.p.m.
- . Contenuto di torba sul tal quale assente
- . Salinità 0,25 mS/cm

VOLUME COMMERCIALE ORIGINALE



10 lt



20 lt



COMPONENTI PRINCIPALI

AMMENDANTE VEGETALE
SEMPLICE NON COMPOSTATO

SCHEDA TECNICA