

## Produktfakta

Råvaran till fibermull är träfibrer, som kommer från pappersmassatillverkning. Träfibrerna komposteras under minst ett år vilket ger ett homogent jordförbättringsmedel med neutralt pH-värde. Fibermull innehåller betydligt mer mull per m<sup>3</sup> än torv. Fibermullens stabila struktur gör att den även verkar längre i jorden. Detta ger ett mycket bra resultat såväl ekonomiskt som praktiskt. Fibermull har en volymvikt på c:a 700 kg/m<sup>3</sup>.

## Användningsområde

### Jordförbättring

Vid förbättring av jordar - leriga som sandiga - vill man främst förbättra jordens struktur och mullhalt. Detta är ett både dyrt och arbetskrävande arbetsmoment och det gäller att använda lättarbetade, dryga råvaror. Fibermull har jämn och stabil struktur och gör verkan 2-3 år i jorden. Speciellt i sandiga jordar, som lätt torkar ur, förbättrar fibermull den vattenhållande förmågan. Fibermull bidrar till såväl ett ekonomiskt som etablerings-mässigt bra resultat. Fibermull har en volymvikt på ca 700 kg/m<sup>3</sup>.

### Marktäckning

För att få maximal effekt av marktäckning ska planteringsytan jämnas till och rensas från ogräs (speciellt rotagräs). Plantering ska utföras före täckning. Detta för att undvika inblandning av jord i täckmaterialet. Ett lager av 8-10 cm fibermull ger ett bra skydd mot ogräs och uttorkning i 2-3 år. Fibermullens jämna och fina struktur gör den mycket lätthanterlig.

## Tips och råd

- Fibermull har ett neutralt pH-värde och ett litet näringsförråd. Detta innebär att man vid jordförbättring normalt inte behöver varken gödsel eller kalka.
- Fibermull innehåller mer mull/m<sup>3</sup> än torv och kan i de flesta fall ersätta torv som jordförbättringsmedel.

en grönare värld...