

# Fibermull

## 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. Näringsberikad, komposterad fibermull bidrar till såväl ett ekonomiskt som etableringsmässigt bra resultat.

### Marktäckning

För att få maximal effekt av marktäckning ska planteringsytan jämnas till och rensas från ogräs (speciellt rotogräs). 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.

## Produktfakta

Råvaran till fibermull är träfibrer, från pappersmassatillverkning. Träfibrerna komposteras under minst ett år. Komposteringen ger ett näringsrikt 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 cirka 700 kg/m<sup>3</sup>.

## Tips och råd

- Fibermull har ett neutralt pH-värde och ett bra 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.