



FIBERMULL

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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 verkar 2-3 år i jorden. Speciellt i sandiga jordar, som lätt torkar ur, förbättrar fibermull den vattenhållande förmågan. Näringsberikad, komposterad fibermull bidrar till ett såväl ekonomiskt som etableringsmässigt bra resultat.

PRODUKTFAKTA

Råvaran är träfiber, som kommer från pappersmassatillverkning. Träfibrerna komposteras under minst ett år tillsammans med gödsel. Komposteringen ger ett näringsrikt homogent jordförbättringsmedel med ett neutralt pH-värde. Fibermullen innehåller betydligt mer mull per m³ än torv. Fibermullens stabila struktur gör att den även verkar längre i jorden. Detta ger ett mycket bra resultat både ekonomiskt som praktiskt. Fibermull har en volymvikt på ca 700 kg/m³.

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.