

Produktfakta

Torv består av mer eller mindre humifierade (förmultnade) växtdelar. Kvaliteten bedöms efter humifieringsgraden (förmultningsgraden), som betecknas H1 - H10. I den minst förmultnade H-1 torven kan man lätt hitta växtrester medan H-10 torven ser ut som mörk jord/gyttja.

- Torv H5-H7 kvalitet som är mörk och har finare struktur och en volymvikt på ca 500-600 kg/m³.
- Torv H2-4 kvalitet som är ljus och har grövre struktur och en volymvikt på ca 300-400 kg/m³.

Torven är naturell utan tillsats av gödsel eller kalk.

Användningsområde

Jordförbättring

Vid förbättring av jordar - leriga som sandiga - vill man främst förbättra jordens mullhalt och struktur. Torv är speciellt lämplig som jordförbättring för jordar, som lätt torkar ur. Normalt används torv av H5-H7 kvalitet för att höja mullhalten, men om det främst är strukturen som ska förbättras används H2-H4 kvalitet.

Naturell torv är mycket bra till "utspädning" av jordar som av någon anledning har för högt pH-värde eller näringsinnehåll. Inför plantering av kalkskyende växter t.ex. Rhododendron Ljung, m.fl. bör man blanda jorden med naturell torv.

Marktäckning

I nästan alla planteringsytor finns det ogräs av olika sorter. Ogräs är svåra konkurrenter till kulturväxterna om näring, vatten, ljus och utrymme. Marktäckning motverkar etablering av framför allt fröogräs. För att få bästa effekt av marktäckning ska planteringsytan jämnas till och rensas från ogräs (speciellt rotoogräs). All plantering ska utföras före täckning. Detta för att undvika inblandning av jord i täckmaterialet. 1 m³ torv räcker till ca 12 m². Ett lager av 8-10 cm torv ger ett bra skydd mot ogräs och uttorkning i 2-3 år.

Stallströ

Torv av H2-4 kvalitet är lämplig som strömedel till stallar. Torven ger ett bra klimat för djurens hovar/klövar, är lätt att hantera och ger en gödsel, som snabbt förmultnar för vidare avsättning.

Tips och råd

- Om man ska ersätta barkmull, som jordförbättring för att höja mullhalten, krävs ungefär dubbla mängden torv.
- Inblandning av torv kräver normalt även kalkning och gödsling.
- Jordar med för högt pH-värde eller för högt näringsinnehåll kan "neutraliseras" med naturell torv.

en grönare värld...