



TÄCKBARK

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Marktäckning - I nästan alla planteringsytor finns det ogräs, som är svåra konkurrenter till kulturväxterna om näring, vatten, ljus och utrymme. Marktäckning motverkar etablering av framför allt fröogräs. För att få bästa resultat av marktäckningen ska planteringsytan jämnas till och rensas från ogräs (speciellt rotoogräs). All plantering ska utföras före täckning för att undvika jord i täckmaterialet.

Ett lager av 8-10 cm täckbark ger ett bra skydd mot ogräs och uttorkning i 3-4 år. Grov täckbark ger ett bättre och varaktigare skydd än fin täckbark/barkmull. Väl utförd marktäckning ger god totalekonomi genom god växtetablering och minskat skötselbehov. Det kan ibland vara nödvändigt med en extra näringsgiva i samband med barktäckning. Hänsyn tas till planterings utförande, växtval, årstid mm.

Skyddstäckning – Känsliga respektive oskyddat planterade växter kan behöva extra skydd. Frost och snabba temperaturväxlingar kan skada t ex rosors tillväxtpunkter. Uppkupad täckbark skyddar mot detta. Torkkänsliga planteringar skyddas mot uttorkning av 8-10 cm täckbark.

PRODUKTFAKTA

Råvaran till täckbark är depålagrad bark utan några tillsatser. Barken kommer ifrån skogsindustrin och är en blandning av tall och granbark. Vid barkning och hantering av trästockarna händer det att även små flisor av trä kommer med. Detta är helt naturligt och dessa träflisor har samma funktion som barken.

Täckbarken ska inte brukas ner i jorden eftersom den är ogödslad. Täckbark finns i fraktionerna 0-14 och 0-40 mm och har en volymvikt på ca 700 kg/m³.

TIPS OCH RÅD

- ❖ Vid plantering bör man gödsla före täckning för bästa effekt. Vid nästa gödsling bör givan ökas något. Barktäckning medför viss fördröjning av gödseffekten.
- ❖ Lämna plats för täckbarken upp till färdig höjd vid byggandet av terrassen.
- ❖ Marktäckning minskar skötselkostnaden. Kom ihåg det i kalkylen.
- ❖ Om man gödslar där man lagt ut täckbark, bör man vattna efteråt för att få bästa effekt. Då transporteras gödseln ner genom barken till jorden och växternas rötter.