

Rhododendronjord

Användningsområde

Plantering av Rhododendron

Dessa växter föredrar jord med grov, genomsläpplig struktur och lågt pH värde. Eftersom jorden även ska vara fukthållande har denna jord hög mullhalt. Undvika att gräva en för djup grop att plantera i, speciellt om du har lerig tät jord. Gräv istället ut bara en grund grop och plantera sedan lite upphöjt så får växterna en bättre start och chans att överleva en eventuellt blöt höst och kall vinter.

Övriga surjordsväxter

Rhododendronjorden kan även användas till andra surjordsväxter som azaleor, ljung och blåbär.

Skyddstäckning

I stället för att försöka gräva upp och plantera om en "trött" buske kan det vara tillräckligt att lägga ut ett lager rhododendronjord under busken. Detta ger en bra miljö med god tillgång på syre. Gäller speciellt om busken står på lerig jord, som lätt torkar ut och blir hård i yta. Ett lager med jord skyddar även mot uttorkning på sandiga, dränerande jordar.

Produktfakta

Rhododendronjord är en grovt sorterad jord vilket ger en stabil struktur under lång tid. Råvarorna är valda och blandade för att med sitt låga pH utgöra grunden för en jord anpassad till Rhododendron och andra surjordsväxter. Grunden är två kvaliteter av torv H2-4 och H5-7. Dessa två torvqualiteter skapar god porisitet med bra syretillgång samtidigt som fukten bevaras i jorden. Torvens låga pH värde ger ett stabilt pH värde under lång tid. Grov bark som ger tyngd och stadga åt jorden samtidigt som strukturen förbättras ytterligare. Rhododendronjorden har en volymvikt på cirka 600 kg/m³.

Tips och råd

- All jord sjunker ihop efter utläggning. Ett jämt underlag och cirka 10 procent högre terrass vid anläggandet ger ett bra och riktigt slutresultat (gäller främst vid planteringar).
- Använd gärna torvblock, som avgränsning när du anlägger din planteringar, så får hela anläggningen anpassat, rätt pH värde.