

Weibulls

Produktfakta

Rhododendronjord är en grövre sorterad jord vilket ger en stabil struktur under längre tid. Råvarorna är valda och blandade för att med sitt låga pH utgöra grunden för en jord anpassad till Rhododendron och andra surjordsväxter. Rhododendronjorden har en volymvikt på ca 600 kg m³.

Råvaror:

- Två kvaliteter av torv H2-4 och H5-7. Dessa två torvqualiteter skapar god porositet 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 är svagt gödslad med NPK 11-5-18 med mikronäring. Denna gödsel räcker normalt ca 3-4 veckor – sedan bör gödsling ske enligt anpassat skötselschema för god etablering och tillväxt. För stark gödsling av Rhododendron växter kan ge "spretiga" växter.

Användningsområde

Planteringar

Rhododendron behöver jämn tillgång på fukt, men kräver dränerad jord. 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 ev. blöt höst och kall vinter. Använd gärna torvblock runt växten som avgränsning.

Skyddstäckning

Istället 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

Tips och råd

- All jord sjunker ihop efter utläggning. Ca 10% högre terrass ger ett bra och riktigt slutresultat vid planteringar.
- Rabattjorden är speciellt lämplig för inblandning av special gödsel, Leca och Lera.
- Glöm inte att underhållsgödsla.

en grönare värld...

ECONOVA GARDEN AB

Adress: Box 90, 616 21 Åby

Tel order: +46 (0)11-36 81 50 Tel växel: +46 (0)11-36 81 00 Fax: +46 (0)11-36 81 69

E-post: garden@econova.se Hemsida: www.econova.se

 **ECONOVA**