

Anläggningsjord

PRODUKTBeskrivning

Användningsområden

Matjord i

- Trädgårdar
- Vägkanter
- Parkanläggningar
- Gårdsrenoveringar
- Jordutbyte

- Jordförbättring av lerjordar (trädgårdsland, omläggning av gräsmattor m.m.)
- Utjämning eller uppfyllning på alla jordslag.
- Lagning och dressning av gräsmattor.
- Använd lerad Anläggningsjord till bl.a. bok och andra växtarter på tung lerjord.
- Normalt används torvströ till växter i sur jord.

Rekommendationer för användning

Anläggningsjord är enkel och snabb att lägga ut. Det är en lätt jord, som kan användas i alla frostfria perioder, också i perioder med regn. I växternas etableringsfas är det viktigt att vattna under torka och att rensa bort tillflygande ogräs.

- Nytt matjordslager: Lägg ut 30 cm, utjämna/komprimera, plantera/så, vattna, undvik PK-gödsling och spridning av kalk i två år.
- Jordförbättring av lerjordar: Lägg ut 5-10 cm, mylla ner, utjämna.

Anläggningsjords innehåll av kväve är organiskt bunden och frigges långsamt över flera år, vilket passar buskar och träd perfekt. Ett matjordslager av Anläggningsjord innehåller tillräckligt med fosfor och kalium för de första två åren.

Kvävekrävande eller snabbväxande växter som rosor, perenner, grönsaker och gräs tillföres extra kväve 1-2 månader efter etablering (t. ex. 2 kg kalksalpeter eller 1 kg kalkammonsalpeter pr. 100 m²). Gräs och näringskrävande grönsaker tillföres extra kväve flere gånger under säsongen.

Framställning och analyser

Anläggningsjord är framställd av mycket stabil trädgårdskompost (2-årig kompost) och sand. Komposten har varit utsatt för temperaturer över 70°C och är därför fri från rotoogräs och växtsjukdomar och innehåller sparsamt med ogräsfrö.

- Texturanalys¹⁾: humus 2,9%, ler 2,4%, silt 4,4%, finsand 43%, grovsand 47,%

Näringsvärde m.v.			
Reaktionstal, Rt	7,93	Kväve, vattenlösligt	0,07 kg/m ³
Basvärdel, Lt	2,50	Kväve, total	1,55 kg/m ³
Fosfor Pt	3,23	Volymvikt	1 ton/m ³
Kalium, Kt	88,60	Sällstorlek	10 mm
Magnesium, Mgt	13,73	CEC	9,07 mækv/100g
Koppar, Cut	2,50	Bly, Pb	6,23 mg/kg torrs substans
Calcium, Cat	152,00	Cadmium, Cd	0,13 mg/kg torrs substans
Sulfat, St	13,00		

1) Genomsnitt för de senaste tre analyser. 2) Miljöstyrelsens jordkvalitetskriterier: Pb 40. Cd 0,5.