

Trädgårdsjord

Produktbeskrivning

Trädgårdsjord är sammansatt av mogen trädgårdskompost, sand och torvströ och kan med fördel användas till nyanläggning eller jordförbättring av rabatter och plantering. Torvtypen som används till Trädgårdsjord är en ljus torv och komposten är en mycket stabil trädgårdskompost (2-årig kompostering). Komposten har varit utsatt för temperaturer över 70 grader vilket resulterar i ett mycket lågt innehåll av ogräsfrön.

Användningsområden

Köksträdgårdar . Rabatter . Plantering av buskage och blomrabatter .

Rekommendation om användning

Trädgårdsjord är en vattenhållande jord med avbalanserat innehåll av lera, silt och kompost. Innehållet av kompost och torv ger jorden bra tillväxtegenskaper och förbättrar syretillförseln i jorden. I plantornas etableringsfas är det viktigt att rensa bort tillflygande ogräs och vattna i torra perioder. Trädgårdsjord används i blomrabatter och andra ställen där man vill ha en bra jord, och där existerande jord inte är tillfredsställande.

- Lägg ut 30 cm växlager, utjämna/komprimera, plantera/så, vattna, ingen PK-gödning och kalk.

Till mindre planteringsgropar används trädgårdsjord som den är. I djupa planteringsgropar – över 50 cm, kan man med fördel blanda trädgårdsjord med existerande jord då för mycket organiskt material på stora djup kan vara skadligt. Blanda 2 delar Trädgårdsjord till 1 del jord. Blandningen placeras i botten av planteringsgropen,

Trädgårdsjord kan användas till utomhusplantering i rabatter, planteringskärl, större krukor och liknande.

Gödning

Trädgårdsjordens innehåll av kväve är organiskt bundet och frigörs långsamt under flera år, vilket passar buskar och träd perfekt. Kvävekrävande eller snabbväxande plantor så som grönsaker, rosor, perenner, och gräs tillförs extra kväve 1 -2 månader efter etablering (tex. 2 kg kalkkamonsalpeter, kalksalpeter eller svavelsyra ammoniak pr. 100 m²). Det bästa resultat av den önskade gödningsmängden får man om den tillförs flera gånger under växtsäsongen. Ett växtlager av trädgårdsjord innehåller tillräckligt med fosfor och kalium för de närmsta åren. Kalkning bör undvikas i några år.

Näringsinnehåll m.m.		Andra analyser	
Parameter	Enhet	Teksturanalys	
Reaktionstal (Rt)	Ingen	Grovsand	%
Ledningstal (Lt)	10 mS/cm	Finsand	%
Volymvikt	Kg/m ³	Silt	%
Fosfortal, (Pt)	mg/100 gTS	Ler	%
Kaliumtal, (Kt)	mg/100 gTS	Humus	%
Magnesiumtal, (Mgt)	mg/100 gTS	Omsättningsgrad	DEG metode
CEC	mækv/100 g	Ogräs	stk/liter