



BestGreen Planteskolejord

BestGreen Planteskolejord er en gødet plantejord, der er klar til brug til plantning af stauder, buske, grøntsager og blomster. Med den dokumenterede sammensætning af udvalgte tørvekvalliteter og en blandingsgødning, er den netop tilpasset planternes behov. Udvalgte tørvekvalliteter giver jorden en god vandbindingsevne og letter vandtilførslen især i sommermånederne. Det tilfører planterne vigtige makro- og mikronæringsstoffer - de bedste forudsætninger for stærk vækst og frodig blomstring i haven.

Anvendelse:

For professionel plantning graves et plantehul, der er dobbelt så stort som rodklumpen. Bland den opgravede jord i forholdet 1:1 med **BestGreen** Planteskolejord. Derefter sættes planten i, plantehullet fyldes op med **BestGreen** Planteskolejord, vandes grundigt og presses godt sammen. Til større planter hyppes en vandingsvold op omkring plantehullet, så vandet ikke kan løbe af.

Til planter med særlige krav (især rododendron og andre surbundsplanter) er det bedst at bruge de respektive specialiserede jorde.

Deklaration

Organisk voksemedium:

Grundmateriale: Sphagnum (45%), Træfibre (35%), Komposterede plantedele (20%)
Produktionssted: Tyskland
Findelingsgrad: 0-30 mm
Omsætningsgrad: 100-115
Kalkningsmiddel: ca. 2,5 kg/m³ (Kalksten)
pH-værdi (H₂O, EN13037): 6,2 - 7,0
Ledningsevne (EN 13038): 40-60 mS/m
Rennæringsstoffer tilsat
Ammonium-N: 168 g/m³ (mineralisk)

Indhold af næringsstoffer:

Kvælstorindhold-N (CaCl₂):
135 - 205 mg/l (Ammonium+Nitrat)
Fosforværdi-P (CAL): 60 - 90 mg/l
Kaliumværdi-K (CAL): 390 - 440 mg/l
Calciumværdi-Ca (CaCl₂): 1815 - 1865 mg/l
Magnesiumværdi (CaCl₂): 210 - 250 mg/l

Kvantitet efter rumfang: 50 l