

Solum®PlanteMuld

2024

Anvendelsesområder

Solum®PlanteMuld er velegnet i større krukker og i surbundsbede (bl.a. til Rhododendron). Produktet kan også anvendes i sommerblomsterbede, staudebede og andre steder, hvor der ønskes en god jord.

Solum®PlanteMuld kan bruges til jordforbedring på steder hvor den eksisterende jord ikke er tilfredsstillende.

Anbefalinger om brug.

På lerjord vil indarbejdning af Solum®PlanteMuld forbedre dræningsevnen og luftskiftet samt modvirke komprimering og tilslemning.

På sandjord forbedres den vandholdende evne, indholdet af plantetilgængelige næringsstoffer forøges, og risiko for vind- og vanderosion nedsættes.

Ved jordforbedring udlægges et 2-3 cm tykt lag Solum®PlanteMuld hvert år eller et 4-6 cm tykt lag hvert andet år (Et 1 cm tykt lag svarer til 1 m³ pr. 100 m²). Solum®PlanteMuld indarbejdes i jorden til samlet dybde på 10-15 cm.

Til mindre plantehuller blandes 1 del Solum®PlanteMuld med 2 dele jord. I dybe plantehuller er det ofte bedre blot at afslutte plantningen med at lægge et 5 cm tykt lag Solum®PlanteMuld oven på jorden.

Kom aldrig ublandet Solum®PlanteMuld i bunden af et plantehul, da for meget organisk materiale i stor dybde er skadeligt.

Fremstilling.

Solum®PlanteMuld er sammensat af modent have-og parkkompost og lys klynespagnum. Den anvendte kompost er udsat for temperaturer over 70°C og er derved ukrudtsfri, der kan dog forekomme et lavt indhold af spiredygtige frø som stammer fra spagnummen

Tekstur, egenskaber og næringsindhold

Grovsand, %	13,4
Finsand, %	28,1
Silt, %	17,1
Ler, %	14,1
Humus, %	47,1
Vægtfylde, ton/m ³	0,6
Sold, mm	15
Ukrudt, stk./l	0
Reaktionstal, Rt	6,1
Ledningstal, Lt	1,2
Fosfortal, Pt	4,1
Kaliumtal, Kt	37,1
Magnesiumtal, Mgt	16,3

Data er et gennemsnit af de sidste 3 analyser.
