



SVÆR SUPERMULD

ANVENDELSESOMRÅDER

Vækstlag til græsarealer, nyttehaver, køkkenhaver, højbede, bøg og andre plantearter, som ynder svær jord

- Anvend (Almindelig) SuperMuld til vejrabatter mv., hvor god afdræning er vigtig
- Normalt anvendes spagnum til surbundsplanter
- Alternativt kan anvendes BoldMix til større græsarealer.

ANBEFALINGER OM BRUG

Svær SuperMuld er en vandholdende jord med et afbalanceret indhold af ler, silt og kompost. Indholdet af kompost giver jorden gode håndteringsegenskaber og fremmer luftudskiftningen. I planternes etableringsfase er det vigtigt at bortluge tilflyvende ukrudt og at vande under langvarig tørke.

- Udlæg 30 cm lag, udjævn/komprimer, plant/så, vand, ingen PK-gødsning og kalkning.

Svær SuperMuld indeholder nok fosfor og kalium til det første år. Svær SuperMulds indhold af kvælstof er organisk bundet og frigives langsomt over flere år, hvilket passer buske og træer perfekt. Kvælstofkrævende eller hurtigvoksende planter som grøntsager, roser, stauder og græs tilføres ekstra kvælstof efter etablering (F.eks. 4 kg kalkammonsalpeter, kalksalpeter eller svovlsur ammoniak pr. 100 m² fordelt over 3 til 4 gange). Kalkning kan undlades nogle år.

ANBEFALINGER OM BRUG

Svær SuperMuld er fremstillet af meget stabil have- og parkkompost (2-årig madraskompost), lerjord (Kan indeholde frøkrudt) og sand. Den anvendte kompost er udsat for temperaturer over 70°C og er derfor fri for plantesygdomme og ukrudtsfrø. plantesygdomme og ukrudtsfrø.

Næringstal mv.¹⁾

Reaktionstal, Rt	7,9
Ledningstal, Lt	1,4
Fosfortal, Pt	3,4
Kaliumtal, Kt	19,0
Magnesiumtal, Mgt	10,5
Kvælstof, total (kg/m ³)	1,2
Bly, Pd ²⁾ (mg/kg/tørstof)	8,8
Cadmium, Cd ²⁾ (mg/kg/tørstof)	0,12
CEC (mærkv/100 g)	12,7

¹⁾ Gennemsnit for de sidste 3 analyser.

²⁾ Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier: Pb 40, Cd 0,5

Tekstur¹⁾

Grovsand, %	47,2
Finsand, %	24,7
Silt, %	7,7
Ler, %	6,3
Humus, %	4,5
Rumvægt, ton/m ³	1,35
Sold, mm	10