



SUPERMULD

Anvendelsesområder som vækstlag i:

- Haver
- Vejrabatter
- Parkanlæg
- Gårdrenoveringer
- Jordudskiftning

- Jordforbedring af lerjorde (Køkkenhave, omlægning af plæner mv.)
- Udjævning eller opfyldning på alle jordtyper
- Anvend BoldMix eller specialproduceret vækstlag til større græsarealer
- Anvend Svær SuperMuld til bl.a. bøg og andre plantearter fra svær lerjord
- Normalt anvendes spagnum til surbundsplanter

Anbefalinger om brug

SuperMuld er nem og hurtig at udlægge. Det er en let jord, som kan anvendes i alle frostfrie perioder, også i regnvejrperioder. I planternes etableringsfase er det vigtigt at vande under tørke og at bortluge tilflyvende ukrudt.

Nyt vækstlag: Udlæg 30 cm lag, udjævn/komprimer, plant/så, vand, undlad PK-gødskning og kalkning i to år.

Jordforbedring af lerjorde: Udlæg 5-10 cm lag, nedfræses, udjævnes.

SuperMulds indhold af kvælstof er organisk bundet og frigives langsomt over flere år, hvilket passer buske og træer perfekt. Et vækstlag af SuperMuld indeholder nok fosfor og kalium til de første par år.

Kvælstofkrævende eller hurtigtvoksende planter som roser, stauder, grøntsager og græs tilføres ekstra kvælstof flere gange i sæsonen – første gang 1-2 måneder efter etablering (f.eks. 4 kg kalkammonsalpeter, kalksalpeter eller svovlsur ammoniak pr. 100 m² fordelt over 3 gange).

Fremstilling og analyser

SuperMuld er fremstillet af meget stabil have- og parkkompost (2-årig madraskompost) og sand. Komposten er udsat for temperaturer over 70°C og er derfor fri for ukrudtsfrø og plantesygdomme.

Næringstal mv.	
Reaktionstal, Rt	7,6
Ledningstal, Lt	2,4
Fosfortal, Pt	5,5
Kaliumtal, Kt	66,0
Magnesiumtal, Mgt	12,0
Kobbertal, Cut	2,0
Calciumtal, Cat	230,0
Sulfattal, St	25,0
Kvælstof, vandopl. (kg/m ³)	0,1
Kvælstof, total (kg/m ³)	1,4
Bly, Pb ¹⁾ (mg/kg tørstof)	4,1
Cadmium, Cd (mg/kg tørstof)	0,1
CEC (mækv/100 g)	7,0

Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier: Pb 40, Cd 0,5
(Yderligere miljødata på SuperMuld findes på separat datablad).

Tekstur	
Grovsand	53,0%
Finsand	37,0%
Silt	3,0%
Ler	3,0%
Humus	4,0%
Rumvægt (ton/m ³)	1,35
Sold (mm)	10