

Jordforbedringsmiddel:

Organisk jordforbedningsmiddel fremstillet af:

Have- og grenaffald: 100%

Produktionssted:

Affaldscenter Tandskov

Tandskovvej 17 C

8600 Silkeborg

Tlf. 89 20 65 11

Produktansvarlig:

Affaldscenter Tandskov

Brugsområder

- En god, organisk gødning med langtidsvirkning
- Gør lerjorder lettere at arbejde med
- Mindsker sandjords behov for vanding
- Ensartet og pæn jorddækning i bede eller mellem buske og træer
- Glimrende topdressing til græsplæner i blanding med sand
- Til stue- og drivhusplanter - i blanding med spagnum eller stenuld.

Næringsstoffer i foreliggende kompost			Jordforbedrende egenskaber	
	kg/ton	kg/m ³	Glødetab (organisk stof)	42 % af TS
Total kvælstof	4,7	1,9	Fysiske egenskaber	
Total kvælstof, vandopløseligt	0,34	0,14	Tørstof	53 %
Phosphor, citratopløseligt	0,58	0,23	Rumvægt	0,40 ton/m ³
Kalium, vandopløseligt	1,5	0,59	pH	6,7
magnesium	0,74	0,30		

Prøver er udtaget efter Plantedirektoratets forskrift.

Garantiparametre		
Overholdes gældende grænseværdier?		JA
Tungmetaller	Indhold i mg/kg TS	Grænseværdi ¹⁾
Cadmium	0,24	0,8
Kviksølv	0,051	0,8
Bly	9,9	60 ²⁾
Nikkel	3,6	30
Chrom	5,7	100
Zink	76	4000
Kobber	13	1000
Arsen	1,9	25 ²⁾
1) Bekendtgørelse 1650 af 2006 (slambekendtgørelsen) 2) Gælder for anvendelse i privat havebrug		

VIGTIGT AT LÆSE SIDE 2

Have-/parkkompost til private haveejere

Brugsvejledninger og standardsætninger

Kompost er velegnet til jordforbedring generelt eller til gødskning af især flerårige planter: stauder, buske og træer. Der kan hvert 3. år udlægges et 4 cm tykt lag (det samme som 40 liter/m² eller 4 m³/100 m²) eller 1,3 cm årligt. Hvis der tilføres 4 cm kompost i forbindelse med såning eller plantning, skal komposten første indarbejdes i jorden.

Anvendelse af kompost erstatter fosfor- og kaliumgødning samt kalkning, når jordens næringstilstand i øvrig er i orden (kontrolleres evt. ved en eller flere jordbundsanalyser).

Der skal ikke gødskes med en NPK-kunstgødning, og det er kun meget næringskrævende planter, som kræver ekstra kvælstof samme år, som tilførsel af et 4 cm tykt lag kompost.

Ved den lavere, årlige tilførsel af kompost, bør der normalt tilføres supplerende kvælstof som kalksalpeter, kalkammonsalpeter eller ved nedfræsning af kvælstofbindende plantearter, f.eks. jordkløver eller vintervikke.

Anvendelse af spagnum til alm. jordforbedring er overflødig, når der regelmæssigt tilføres kompost, kompost er det bedst jordforbedringsmiddel overhovedet til lerjorder.

Køkkenhave:

4 cm kompost indarbejdes i jorden inden såning/udplantning (så aldrig i ublandet kompost).

Plantning af stauder og små buske:

4 cm kompost indarbejdes i jorden inden plantning.

Udplantning af sommerplanter

4 cm kompost indarbejdes i jorden inden udplantning.

Såning af blomsterbed:

4 cm kompost indarbejdes i jorden inden såning (så aldrig i ublandet kompost).

Anlæg af græsplæner:

3 cm kompost indarbejdes grundigt og jævnt i jorden inden såning (så aldrig i ublandet kompost).

Plantning af større buske og træer:

Jorden fra plantehullet blandes med kompost i forholdet 1 del kompost til 3 dele jord (ingen ublandet kompost i bunden af plantehullet), efter plantning lægges et 8 cm lag kompost på jorden omkring planten – efterlad lidt luft helt inde omkring stammen.

Gamle buske og træer:

Læg et 8 cm lag kompost på jorden under planterne – efterlad lidt luft helt inde omkring stammen.

Gamle staudebede:

Læg et 4 cm lag kompost på jorden omkring planterne.

Gamle græsplæner:

1 del kompost blandes med 2 dele sand og der udlægges 1 cm lag om foråret, riv forsigtigt bagefter (hvis græsset er dækket mere end 1-2 uger, skal plænen vandes).

Drivhus- og stueplanter:

1 del kompost blandes med 1-2 dele spagnum inden såning eller omplantning.