

Ren Kompost 0/20

Anvendelse

Kompost anvendes til mange formål:

Som organisk jordforbedringsmiddel i indtil 5 cm tykke lag, der lægges direkte oven på jorden, hvorefter der blot skal kultiveres, evt. fræses ned til max. 20 cm dybde.

Til opblanding med almindelig afrømnings-muld som erstatning for harpet muld - blandingsproduktet bliver en både bedre og billigere muld.

Til opblanding med bakkegrus eller søsand i special-produkter, der benyttes som vækstlag, topdress til stadions og udskiftning af forurenede jord samt til gartnerens anlægsarbejder generelt.

Som dæklag under nyplantede træer og buske. Komposten udlægges i et 5-10 cm tykt lag, der hæmmer fremspiring af frøkrudt i 1-2 år. Kompostlaget hæmmer ikke fremspiring af rodkrudt, herunder kvikgræs. Tilføjede ukrudt fjernes let fra dæklagets overflade.

Kompost anvendes bedst om foråret og sommeren i køkkenhaven, på græsplænen og i blomsterbedet. Produktet bør anvendes i "fortyndet" form i plantehuller ved plantning af buske og træer (fx. 20% kompost/80% muld), ligesom visse frugtbuske samt jordbær også kun bør tilføres kompost i begrænset mængde. Produktet bør ikke anvendes i surbundsbede, ligesom mange frø og små stiklinger ikke bør plantes direkte i komposten, uden at denne først er grundigt opblandet med den underliggende jord. På grund af den naturlige varmeudvikling under komposteringsprocessen indeholder produktet kun meget få spiredygtige ukrudtsfrø.

Sammensætning

Komposten er fremstillet ved milekompostering af kildesorteret have- og parkaffald. Komposten er sigtet på et 20 mm rundsold.

Næringsforhold

Analyseparameter	Gennemsnit (seneste 3 år)		Interval (seneste 3 år)	
Næringsstoffer				
Total kvælstof	2,9	g/l	2,9-3,1	g/l
Vandopløseligt kvælstof	0,2	g/l	0,1-0,3	g/l
Total fosfor	0,9	g/l	0,5-1,6	g/l
Total kalium	1,4	g/l	1,0-1,7	g/l
Kvælstof-tal, Nt	37		1-60	
Fosfor-tal, Pt	18		16-19	
Kalium-tal, Kt	221		155-268	
Andre analyser				
Rumvægt	703	kg/m ³	600-770	kg/m ³
Tørstof (TS)	66	%	63-69	%
Organisk stof i TS	21	%	17-33	%
Askeindhold i TS	79	%	68-83	%
Ledningsværdi	3,7	mS/cm x	2,4-5,1	mS/cm x 10
pH	7,9	10	7,7-8,1	
Tungmetaller				
Bly	19	mg/kg TS	14-25	mg/kg TS
Cadmium	0,3	mg/kg TS	0,3-0,3	mg/kg TS
<i>Produktet overholder de vejledende grænseværdier for ren jord (klasse 1): Bly 40 mg/kg TS og cadmium 0,5 mg/kg TS.</i>				
Dato: 1. kvartal 2009 - 3				

Det anbefales at grundgøde med svovlsur ammoniak N 21%, 2 kg pr. 100 m². Anvendelse af kompost i en lagtykkelse på 5 cm erstatter normalt anden fosfor- og kaliumgødning i 2-3 år.

Kompostproduktet er produceret hos Reno Djurs I/S, Nymandsvej 11, 8444 Balle.

Yderligere oplysninger om levering, priser etc. fås hos selskabet, Tlf. 87 59 77 77 Fax 87 59 77 66