

(Sælges kun på Sjælland. På Fyn og Jylland bør GreenMix anvendes).

Produktbeskrivelse

Anvendelsesområder

Til anlæg og pleje af:

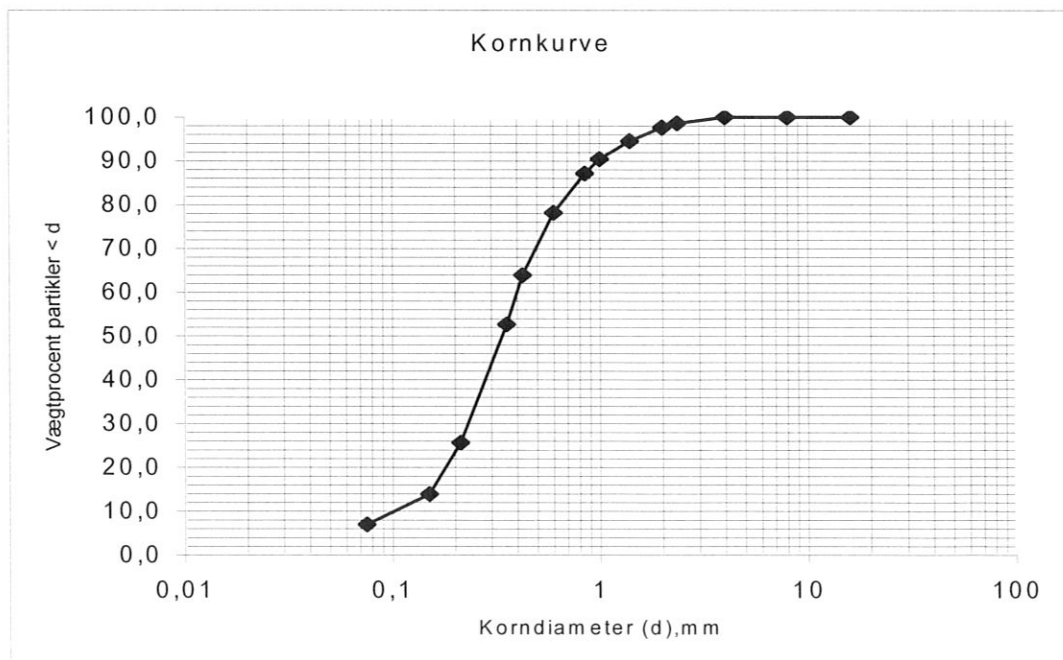
- 4 mm vare til Topdressing

Anbefalinger om brug

- Topdressing: Udlæg 5 mm 1-2 gange pr. år, mens græsset er i god vækst, anvend slæbenet. N-gødning: anvend svovlsur ammoniak eller kalkammonsalpeter. Fosfor- og kaliumvirkning af 10 mm topdress svarer til 6 kg NPK 23-3-7 pr. 100 m² (0,1 kg N, 0,2 kg P, 0,6 kg K pr. 100 m²).
- Nyt vækstlag: Teestedmix er produceret over 4 mm sold. Sammensætningen af produktet er som BoldMix, der er produceret over 6mm. Af økonomiske grunde bør dette produkt anvendes som vækstlag.

Fremstilling og analyser

TeestedMix er fremstillet af meget-stabil have-parkkompost (2-årig madraskompost) og en specialsand. Komposten har været udsat for temperaturer over 70°C og er derfor fri for ukrudtsfrø og plantesygdomme. Typisk kornkurve for TeestedMix:



Vend

- Sold ved produktion: 4 mm
- Middelkornstørrelse: 0,3-0,4 mm
- Graditionsindex D_{90}/D_{10} : ca. 7,5
- Uensformighedstal D_{60}/D_{10} : ca. 3,5
- Typisk Teksturanalyse: humus 2 %, ler 1,5 %, silt 2,5 %, finsand 20 %, grovsand 74 %

Næringsstofanalyser m.v. ¹⁾					
Nitrattal, Ni	10	Reaktionstal, Rt	7,8	Fosfor, total	0,3 kg/m ³
Fosfortal, Pt	4	Ledningstal, Lt	1,3	Fosfor, citratopl.	0,3 kg/m ³
Kaliumtal, Kt	58	Rumvægt, ton/m ³	1,3	Magnesium, total	1,0 kg/m ³
Magnesiumtal, Mgt	10	Glødetab	2,70%	Kalium, total	1,1 kg/m ³
Calciumtal, Cat	180	Kvælstof, total	1,1 kg/m ³	Kalium, vandopl.	0,5 kg/m ³
Mangantal, Mnt	2	Kvælstof, vandopl.	0,03 kg/m ³	Calcium, total	49 kg CaCO ₃ /m ³

1) Gennemsnitsværdier for de seneste 3 analyser

(2009)