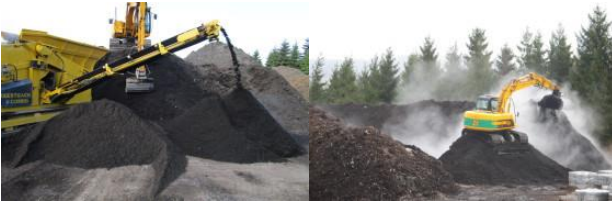




TORVFRI JORDFORBEDRING

60





Varedeklarasjon

JORDFORBEDRING 60

Jordforbedring 60 er et torvfritt alternativ utviklet for å tilfredstille kravene som er gitt i Norsk standard og statens vegvesens håndbok R761

Varetype:

Blandet jordforbedringsmiddel (B.1 i hht. NS 2890)

Bruksområde:

Grøntanlegg, stauder, sommerblomster, prydbusker, trær og grønnsaksdyrking

Sammensetning:

Torvfri Jordforbedring 60 er en næringsrik og moldrik jordblanding som har sin opprinnelse fra hageavfall-basert kompostjord. Denne egner seg godt til plantefelt/vekstmedium til alt fra stauder/sommerblomster, til prydbusker og trær.

Komponenten er satt sammen i en resept som hører inn under Norgesjords egne resepter. For eventuelle detaljer til ditt prosjekt som har benyttet denne jordblandingen, kontakt Norgesjord på Mysen. Jordblandingen er luftig og lett, og man må regne med noe volumreduksjon etter en viss tid.

Etter etablering er det fint å sette opp en enkel gjødselplan, hvor man kan overgjødsle 2-3 ganger gjennom sesongen, f.eks med fullgjødsel på våren, og 2 ganger med naturgjødsel etter dette utover i sesongen.

Er man i tvil om næringsinnhold i den eksisterende undergrunns-jorda kan en jordprøve være aktuell. Jorda har høyt nivå av Mg-AL og Ca-AL og vil derfor ikke kreve kalking.

Volumvekt (densitet) ved leveranse er omtrent 0,85 tonn/m³ (Produksjon og lagring skjer ute, egenvekten påvirkes av meteorologiske forhold, samt transport)

For eventuelle detaljer til ditt prosjekt som har benyttet denne jordblandingen, kontakt Norgesjord på Mysen.

Beskrivelse av organisk innhold:

Rankekompostert park og hageavfall fra kommuner i Indre Østfold og Halden og kortreist natursand fra Indre Østfold. Jordblanding tilfredsstiller Mattilsynest krav til mengde kompost i overensstemmende med «Forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav»..

Stabiliseringsmetode: Aerob biologisk behandling

Hygieniseringsmetode: Termisk biologisk behandling

Moldklasse:**Moldrik. (6 - 12 % mold)****Teksturklasse:****Siltig sand****Kornfordeling:**


Innhold	Partikkelstørrelse	Plantejord 60
Grus	Over 2mm	5%
Grovsand	0,6 – 2,0 mm	23%
Mellomsand	0,2 – 0,6 mm	50%
Finsand	0,06 – 0,2 mm	10%
Silt	0,002 – 0,06 mm	6%
Leire	Under 0,002 mm	6%

Jordanalyseresultater:

Innhold	Enhet	Resultat	Innhold	Enhet	Resultat
Tørrstoff	g/l	844	Total Nitrogen	mg/l	2947
Glødetap	%	12,1	Fosfor (P-AL)	mg/100g	34
Organisk innhold	% TS	11.1	Kalium (K-AL)	mg/100g	130
pH		8,3	Magnesium (mg-AL)	mg/100g	60
Ledningsevne	mS/m	40	Kalsium (Ca-AL)	mg/100g	410
			Natrium (Na-AL)	mg/100g	7,1

Kvalitetsklasse: 1**Innhold tungmetaller mg/kg tørrstoff:**

Metall:	Kadmium	Bly	Kvikksølv	Nikkel	Sink	Kobber	Krom
Jordforbedring50	0,5	9	0,03	14	81	22	22
Kvalitetskrav 1	0,8	60	0,6	30	400	150	60

 Registreringsnummer hos  **8487**

FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold

Det er viktig at jorda er transportert og lagt ut i henhold til produsentens anvisninger.

Det er viktig at alt utstyr som brukes til transport og utlegging er 100% rengjort og fri for all mulig annet organisk materiale. Dette for å unngå spredning og innblanding av uønskede vekster, frø, frøgress og rotgress.

I tørre perioder må det påregnes å tilføre vann/vanning.

For å sikre optimal vekst er det viktig at man setter opp en tilpasset gjødselplan i forhold til hvor i landet man er, hvilke type anlegg det er og hvilken type vekst som er plantet.

I Jordforbedring 60 er det viktig at man bruker produsentens anvisninger i forhold til sammensetning og oppbygging. Hvis ikke vil ikke produktet fungere etter sin hensikt.



Maskin og Utemiljø AS
Trøgstadveien 82, 1852 Mysen
Tel: 69 89 26 93 – 475 18 191
norgesjord.no