

Varedeklarasjon

Skaaret

Moldholdig anleggsjord

Kontaktperson:

Tom Nøkleby - mob: 911 35580 – e-post tom@skaaret.no

Skaaret anleggsjord er utviklet for å tilfredsstille kravene til Statens vegvesen prosess 74.44 - moldholdig anleggsjord i Håndbok R761

Varetype:

Anleggsjord (B.3 i hht. NS 3420-K)

Bruksområde:

Grøntanlegg, busker, trær og plantefelt

For å oppnå god tilvekst bør det gjødsles regelmessig tilpasset plantene som skal etableres. Det anbefales å bruke NPK-gjødsel, gjerne med tilskudd av mikronæringsstoffer.

Sammensetning:

Natursand av lokalt opphav (Helgelandsmoen), torv (H3-H5), bark/fliskompost (klasse I) og skogbunn fra Lamoen.

Beskrivelse av organisk komponent:

Bark/ fliskompost fra Moelven Soknabruket (klasse I). Torva består av sphagnum- torv fra Lamyra med omdanningsgrad H3-H5. Jorda er normalt fri for rotugras og spirende frø av ugras, men dette kan ikke garanteres. I jordblandingen utgjør kompostene samlet under 20 vol.%, som er i overensstemmelse med forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav.

Moldklasse:

Moldholdig (3-6 % mold)

Tekstur:

Siltig mellomsand

Kornfordeling (tekstur)

Prøve	Grus (> 2mm) % av prøve	% av materiale <2 mm						
		Sand			Silt			Leir
		2-0,6 mm	0,6-0,2 mm	0,2-0,06 mm	0,06-0,02 mm	0,02- 0,006 mm	0,006- 0,002 mm	< 0,002 mm
Kompost- jord	9	15	48	18	7	4	2	5

Kjemiske egenskaper

	Fraksjon, mm.	Enhet	Skaaret anleggsjord
		mm	
Max grus av jordmassen	>2	% av massen	9
Leire	<0,002	% <2mm	5
Leir+silt	< 0,06	% <2mm	18
Organisk materiale (glødetap, korrigert)		% avTS	5
pH			6,6
K-AL		mg/100 g	8
p-AL		mg/100 g	3
Mg-AL		mg/100 g	16
Na-AL		mg/100 g	<2
Kjeldahl N		%TS	0,14
Elektrisk ledningsevne		mS/m	4,2
C/N forhold		Toc/kj.n	9

Produktet er i samsvar med gjeldende regelverk om gjødselvarer mv. av organisk opphav:
 Registreringsnr. hos Mattilsynet: **8589**