

Utvärdering av analysresultat

Projekt Höst 2021		
Uppdragsnummer	Uppdragsgivare D.A. Mattsson	Fakturanr Gransk./Löp-nr 36646
Provtagningsdatum		Datum/Sign 2021-10-04 <i>Semeja</i> Undersökningsdatum
KOMMENTAR*		
<p>Anläggningsjord: Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A med avvikelsen cirka 6 viktprocent för mycket grus. pH-värdet är något högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten är marginellt högre än de 3-5 viktprocent som rekommenderas till gräsyta. Jorden behöver ett tillskott av näring nästa säsong, se förslag nedan.</p> <p>Odlingsjord: Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A. pH-värdet är något högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten är lämplig till planteringsytor för buskar och träd. Innehållet av näring är bra. Jorden behöver inte gödslas.</p>		

*Om inget annat anges utvärderas kornkurva och näringsinnehåll efter riktvärden i AMA 20, och RA 20.

1. REKOMMENDERAD GÖDSELGIVA kg/100 m²

Gödselmedel	Prov: Anläggningsjord		Prov: Odlingsjord	
NPK 11-5-18	3-4	nästa säsong	0	

2. REKOMMENDERAD KALKGIVA kg/100 m²

Kalkstensmjöl eller Trädgårdskalk 50% CaO				
--	--	--	--	--

3. REKOMMENDERAD STRUKTURFÖRBÄTTRING volym-%

Mull, Torv eller Bark				
Lera				
Sand				

C:\Users\ulrika.meyerson\Desktop\[DA Mattsson, Utvärdering 211004.xls]

