

Utvärdering av analysresultat

Projekt Jordanalys		
Uppdragsnummer	Uppdragsgivare D.A. Mattsson AB	Fakturanr Gransk./Löp-nr 34928
Provtagningsdatum		Datum/Sign 2020-04-29 <i>Seneca</i> Undersökningsdatum <i>Johan Engström</i>
KOMMENTAR* Odlingsjord: Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A. pH-värdet är bra. Mullhalten passar till planteringsytor för buskar och träd. Näringsinnehållet i jorden är bra. Jorden behöver inte gödslas. Anläggningsjord: Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A. pH-värdet är bra. Mullhalten är högre än de 3-5 viktprocent det ska vara till gräsytor enligt AMAs rekommendationer. Mullhalten passar bättre till planteringsytor för perenner, buskar och träd. Näringsinnehållet i jorden är bra. Jorden behöver inte gödslas.		

*Om inget annat anges utvärderas kornkurva och näringsinnehåll efter riktvärden i AMA 17, och RA 17.

1. REKOMMENDERAD GÖDSELGIVA kg/100 m²

Gödselmedel	Prov: Odlingsjord		Anläggningsjord	
	0		0	

2. REKOMMENDERAD KALKGIVA kg/100 m²

Kalkstensmjöl eller Trädgårdskalk 50% CaO	0		0	
---	---	--	---	--

3. REKOMMENDERAD STRUKTURFÖRBÄTTRING volym-%

Mull, Torv eller Bark	0		0	
Lera				
Sand				