

Utvärdering av analysresultat

Projekt Vår 2021		
<i>Uppdragsnummer</i>	<i>Uppdragsgivare</i> DA Mattsson AB	<i>Fakturanr</i> Gransk./Löp-nr 36078
<i>Provtagningsdatum</i>		<i>Datum/Sign</i> 2021-04-18 <i>Seneca</i> <i>Undersökningsdatum</i>
KOMMENTAR*		
<p>Anläggningsjord: Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A. pH-värdet är högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten är lite högre än de 3-5 viktprocent som det ska vara till gräsytor enligt AMA. Näringsinnehållet är bra. Jorden behöver inte gödslas.</p> <p>Odlingsjord: Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A. pH-värdet är högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten är lämplig till planteringsytor för buskar och träd. Näringsinnehållet är bra. Jorden behöver inte gödslas.</p>		

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

1. REKOMMENDERAD GÖDSELGIVA kg/100 m²

Gödselmedel	Prov: Anläggningsjord	Prov: Odlingsjord
	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		