

Varedeklarasjon ØRAS Park- og anleggsjord – 2018

Produsent: Øvre Romerike Avfallsselskap IKS, Miljøstasjon Dal Skog
Ørasvegen 85, 2054 Mogreina

Produktinnhold: En luftig kompostjord basert på hageavfall, hestegjødsel, biorest fra renseanlegg og sand.

Analyseresultater for kompostdelen; Næringsinnhold:

Tot-N	14,00 g/kg
Fosfor (P)	4,80 g/kg
Kalium (K)	4,40 g/kg
Kalsium (Ca)	24,00 g/kg
Magnesium (Mg)	1,40 g/kg
Natrium (Na)	0,75 g/kg

Fysiske egenskaper:

Tørrestoff (TS) (%):	41,9%
Organisk innhold (%):	36% TS
pH:	7,8
Ledningsevne:	92 mS/m
Densitet:	600 g/dm ³

Anbefales ikke til surjords-planter som Rhododendron og Azalea da disse foretrekker jord med lavere pH-verdi

Kvalitetsklasse:

Komposten overholder kvalitetsklasse 1, jmfør gjødselvareforskriften. Produktet kan legges med inntil 4 tonn tørrestoff pr. dekar pr. 10 år.

Bruksområder: Kan nyttes på jordbruksareal, private hager og parker. Samt nyttes på grøntarealer og lignende der det **ikke skal dyrkes bær, frukt, rot- eller fôrvekster**. Kan brukes på veiskråninger og andre typer av grøntanlegg. Produktet anbefales lagt ut i lag på 5-10 cm tykkelse, og kan blandes inn i eksisterende jord på bruksstedet.

Stabiliseringsmetode: Aerob biologisk behandling

Hygeniseringsmetode: Termofil biologisk behandling

Park- og anleggsjord er registrert hos Mattilsynet med *Reg.nr. 7750 Batch 2018*

Vedlegg til varedeklarasjon

Tungmetallinnhold i kompost til jordproduksjon

Parameter	mg/kg tørrstoff
Kadmium (Cd)	0,49
Bly (Pb)	10
Kvikksølv (Hg)	0,040
Nikkel (Ni)	12
Sink (Zn)	170
Kobber (Cu)	33
Krom (Cr)	12

Ut fra analyseresultatene, er årets produksjon innenfor kravene til klasse 1 i henhold til «Forskrift om gjødselvarer mv av organisk opphav.»

ØRAS,
19. november 2018