

Produktdatablad ØRAS Bed- og pottejord – 2019

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

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

Analyseresultater for kompostdelen:
Næringsinnhold:

Tot-N:	9,2 g/kg
Fosfor (P/P-Al):	3,9 / 2,3 g/kg
Kalium (K/K-Al):	3,9 / 2,4 g/kg
Kalsium (Ca/Ca-Al):	18 / 14 g/kg
Magnesium (Mg/Mg-Al):	3,9 / 0,87 g/kg
Natrium (Na/Na-Al):	0,52 / 0,41 g/kg

Fysiske egenskaper:

Tørrstoff (TS) (%):	56,1 %
Organisk innhold (%):	23,1 % TS
Totalt organisk karbon:	10 % TS
pH:	8,7
Ledningsevne:	49,8 mS/m
Densitet:	610 g/dm ³ (i kompost)

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

Kvalitetsklasse:

Komposten overholder kvalitetsklasse 1, jamfør gjødselvareforskriften.

Bruksområder: Kan nyttes på jordbruksareal, private hager (inkludert grønnsaksbed) og parker. For mer informasjon, se vareforpakningen.

Stabiliseringsmetode: Aerob biologisk behandling

Hygeniseringsmetode: Termofil biologisk behandling

Bed- og pottejord er registrert hos Mattilsynet med *Reg.nr. 7750 Batch 2019*

Vedlegg til varedeklarasjon

Tungmetallinnhold i jordproduktet

Parameter	mg/kg tørrstoff
Kadmium (Cd)	0,48
Bly (Pb)	11
Kvikksølv (Hg)	0,02
Nikkel (Ni)	18
Sink (Zn)	130
Kobber (Cu)	32
Krom (Cr)	15

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

ØRAS,
23 april 2019