

Produktdatablad ØRAS Hagekompostjord – 2020

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

Produktinnhold: Kompostjord basert på bioest fra matavfall, hageavfall, hestemøkk og sand.

Analyseresultater for ferdig jordprodukt:

Næringsinnhold:

Tot-N:	8,9 g/kg
Fosfor (P/P-Al):	4,2 / 2,5 g/kg
Kalium (K/K-Al):	3,2 / 1,9 g/kg
Kalsium (Ca/Ca-Al):	19 / 15 g/kg
Magnesium (Mg):	4,2 / 0,72 g/kg
Natrium (Na/Na-Al):	0,59 / 0,44 g/kg

Fysiske egenskaper:

Tørrstoff (TS):	62 %
Organisk innhold:	7,6 % TS
pH:	8,7
Ledningsevne:	64,1 mS/m
Volumvekt:	810 kg/m ³

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

Kvalitetsklasse:

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

Bruksområder: Kan nyttes på jordbruksareal, private hager (inkludert grønnsaksbed) og parker. Kan også brukes på veiskråninger og andre typer av grøntanlegg. Produktet anbefales lagt ut i et lag på 5 – 10 cm. Produktet kan blandes inn i eksisterende jord på bruksstedet.

Stabiliseringsmetode: Aerob biologisk behandling

Hygieniseringsmetode: Termofil biologisk behandling

ØRAS Hagejord er registrert hos Mattilsynet med *Reg.nr. 4366. Batch 2020*

Vedlegg til produktdatabladet

Tungmetallinnhold i komposten

Parameter	mg/kg tørrstoff
Kadmium (Cd)	0,49
Bly (Pb)	11
Kvikksølv (Hg)	0,041
Nikkel (Ni)	19
Sink (Zn)	130
Kobber (Cu)	27
Krom (Cr)	16

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

ØRAS,
28. mai 2020