

ROAF råkompost

Varedeklarasjon

ROAF råkompost er et jordforbedringsmiddel som tilfører jorda organisk materiale og næringsstoffer. Produktet er fremstilt av hage- og parkavfall som blir kvernet og varmkompostert i ca. 1 år.

Bruksområder for kvalitetsklasse 1 iht. forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav: Kan nyttes på jordbruksareal, private hager og parker med inntil 4 tonn tørrstoff pr. dekar pr. 10 år. Kan nyttes på grøntarealer og lignende der det ikke skal dyrkes mat eller forvekster. Produktet skal legges ut i lag på maksimalt 5 cm tykkelse og blandes inn i jorda på bruksstedet.

Slik bruker du ROAF råkompost:

- **Plen:**
Når du skal tilføre plenen ny næring, legg på et lag som er ca. 1-2 cm tykt.
- **Hekk og busker:**
Legg et lag på ca. 5 cm rundt plantene.
- **Potter og bed:**
Bland ROAF råkompost med annen jord, 1 del kompost og 3 deler annen jord. Råkompost er svært konsentrert.
- **NB!**
Ikke bruk på surjordsplanter. ROAF råkompost har høy pH (>7).

Prisliste:

1 m³ kr 500,- inkl. mva.

0,25 m³ (250 liter) kr 250,- inkl. mva.

Ved store kvanta, ta kontakt med Romerike Avfallsforedling IKS på tlf. **40002979**

ROAF råkompost - batch 1706	
Varetype	Kompostert hage-/parkavfall
Andel sand	0%
Tilstandsklasse tungmetaller	1
Partikkelstørrelse	0 – 20 mm
Produksjonsstart	Juni 2017

Fysiske egenskaper	Enhet	Verdi
Total tørrstoff	%	60,6
Total tørrstoff glødetap	% ts	33,8
pH målt ved 23 ± 2 °C		7,6
Konduktivitet/ledningsevne	mS/m	89,7
Tetthet	g/l	600
Totalt karbon	% ts	19,3
Totalt uorganisk karbon	% ts	< 0,10
Totalt organisk karbon	% ts	19,2

Næringsstoffer	Enhet	Verdi
Total nitrogen (mod. Kjeldahl)	Mg/kg TS	10900
Nitrat-N	Mg/l	13,6
Ammonium (NH ₄ -N)	Mg/l	9,3
Fosfor (P-AL)	Mg/100 g TS	93,7
Kalium (K-AL)	Mg/100 g TS	589
Kalsium (Ca-AL)	Mg/100 g TS	828
Magnesium (Mg-AL)	Mg/100 g TS	177
Natrium (Na-AL)	Mg/100 g TS	14,2
Fosfor (P)	Mg/l	14,6
Kalium (K)	Mg/l	3010
Magnesium (Mg)	Mg/l	261
Natrium (Na)	Mg/l	87,4

Hygienisering	Enhet	Verdi
Termotolerante koliforme bakterier	MPN/g	2200
Salmonella	/25 g	Ikke påvist

Tungmetaller	Enhet	Verdi	Tilstandsklasse
Kadmium	mg/kg TS	0,61	1
Kvikksølv	mg/kg TS	0,04	0
Bly	mg/kg TS	20	0
Nikkel	mg/kg TS	14	0
Krom	mg/kg TS	17	0
Sink	mg/kg TS	220	1

Analyser er utført av: ALS laboratory group

Produsent: Romerike Avfallsforedling IKS