



ROAF kompostjord

ROAF kompostjord er et veldig fint jordforbedringsmiddel som tilfører jorda organisk materiale og næringsstoffer.

ROAF kompostjord er fremstilt av hage- og parkavfall som blir kvernet og varmekompostert i ca. 1 år.

Slik bruker du ROAF kompostjord:

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 kompostjord med annen jord, 1 del kompost og 2 deler annen jord. Kompostjorda er svært konsentrert.

NB! Ikke bruk på surjordsplanter, ROAF kompost har høy pH (>8).

Prisliste

| | | |
|---------------------------------------|----|------------------|
| 1 m ³ | kr | 350,- inkl. mva. |
| 0,25 m ³ (eller 250 liter) | kr | 100,- inkl. mva. |

Ved store kvanta, ta kontakt med Romerike

Avfallsforedling

på tlf.: 07623



ROAF kompostjord

ROAF kompostjord er et veldig fint jordforbedringsmiddel som tilfører jorda organisk materiale og næringsstoffer.

ROAF kompostjord er fremstilt av hage- og parkavfall som blir kvernet og varmekompostert i ca. 1 år.

Slik bruker du ROAF kompostjord:

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 kompostjord med annen jord, 1 del kompost og 2 deler annen jord. Kompostjorda er svært konsentrert.

NB! Ikke bruk på surjordsplanter, ROAF kompost har høy pH (>8).

Prisliste

| | | |
|---------------------------------------|----|------------------|
| 1 m ³ | kr | 350,- inkl. mva. |
| 0,25 m ³ (eller 250 liter) | kr | 100,- inkl. mva. |

Ved store kvanta, ta kontakt med Romerike

Avfallsforedling

på tlf.: 07623

VAREDEKLARASJON

Varetype: Kompostert hage-/parkavfall blandet med sand (4:1)

Tilstandsklasse tungmetaller: 1

Bruksområde: Jordforbedringsmiddel

Produksjonsstart: mai 2015

Analyseresultater (før sikting og tilsetning av sand):

| Declarasjon av næringsstoffer og egenskaper i henhold til Mattilsynets veiledning til forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav. | | | |
|---|-------------|-------------------|-------------|
| Parameter | Forkortelse | Enhet | Verdi |
| Termotolerante koliforme | | MPN/g | 300 |
| Salmonella | | /25 g | Ikke påvist |
| Total tørrstoff glødetap | | % tv | 39,2 |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | | | 7,6 |
| Konduktivitet/ledningsevne | | mS/m | 19 |
| Fosfor | (P) | g/100 g tørrstoff | 0,087 |
| Total nitrogen (mod. Kjeldahl) | | g/100 g tørrstoff | 0,7 |
| Jern | (Fe) | g/100 g tørrstoff | 0,59 |
| Aluminium | (Al) | g/100 g tørrstoff | 0,24 |
| Kalsium | (Ca) | g/100 g tørrstoff | 0,74 |
| Bor | (B) | mg/kg TS | 16 |
| Mangan | (Mn) | mg/kg TS | 410 |
| Ammonium | (NH4-N) | g/100 g tørrstoff | 0,00143 |
| Nitrate nitrogen | | g/100 g tørrstoff | < 0,000239 |
| Fosfor | (P-AL) | g/100 g tørrstoff | 0,074 |
| Kalium | (K-AL) | g/100 g tørrstoff | 0,31 |
| Kalsium | (Ca-AL) | g/100 g tørrstoff | 0,73 |
| Magnesium | (Mg-AL) | g/100 g tørrstoff | 0,12 |
| Natrium | (Na-AL) | g/100 g tørrstoff | 0,0096 |
| Svovel | (S) | g/100 g tørrstoff | 0,054 |
| Kadmium | (Cd) | mg/kg TS | 0,43 |
| Kvikksølv | (Hg) | mg/kg TS | 0,032 |
| Bly | (Pb) | mg/kg TS | 33 |
| Nikkel | (Ni) | mg/kg TS | 21 |
| Krom | (Cr) | mg/kg TS | 27 |
| Sink | (Zn) | mg/kg TS | 230 |
| Kobber | (Cu) | mg/kg TS | 36 |
| Arsen | (As) | mg/kg TS | 3,5 |
| Total tørrstoff | | % | 96,3 |
| Totalt karbon | (TC) | % tv | 19,9 |
| Totalt uorganisk karbon | (TIC) | % tv | < 0,1 |
| Totalt organisk karbon | (TOC) | % tv | 19,8 |
| Kalium | (K) | g/100 g tørrstoff | 0,27 |
| Magnesium | (Mg) | g/100 g tørrstoff | 0,23 |
| Natrium | (Na) | g/100 g tørrstoff | 0,048 |
| Kompaktet labdensitet | | g/dm ³ | 610 |
| pH | | | 8,3 |
| Tilstandsklasse tungmetaller | | | I |
| Karbon/Nitrogen forhold | (C/N) | | 28,4 |

Analyser er utført av: Eurofins Environment Testing Norway AS

Produsent: Romerike Avfallsforedling IKS, Bølerveien 93, 2020 Skedsmokorset

www.roaf.no, firmapost@roaf.no

VAREDEKLARASJON

Varetype: Kompostert hage-/parkavfall blandet med sand (4:1)

Tilstandsklasse tungmetaller: 1

Bruksområde: Jordforbedringsmiddel

Produksjonsstart: mai 2015

Analyseresultater (før sikting og tilsetning av sand):

| Declarasjon av næringsstoffer og egenskaper i henhold til Mattilsynets veiledning til forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav. | | | |
|---|-------------|-------------------|-------------|
| Parameter | Forkortelse | Enhet | Verdi |
| Termotolerante koliforme | | MPN/g | 300 |
| Salmonella | | /25 g | Ikke påvist |
| Total tørrstoff glødetap | | % tv | 39,2 |
| pH målt ved 23 +/- 2°C | | | 7,6 |
| Konduktivitet/ledningsevne | | mS/m | 19 |
| Fosfor | (P) | g/100 g tørrstoff | 0,087 |
| Total nitrogen (mod. Kjeldahl) | | g/100 g tørrstoff | 0,7 |
| Jern | (Fe) | g/100 g tørrstoff | 0,59 |
| Aluminium | (Al) | g/100 g tørrstoff | 0,24 |
| Kalsium | (Ca) | g/100 g tørrstoff | 0,74 |
| Bor | (B) | mg/kg TS | 16 |
| Mangan | (Mn) | mg/kg TS | 410 |
| Ammonium | (NH4-N) | g/100 g tørrstoff | 0,00143 |
| Nitrate nitrogen | | g/100 g tørrstoff | < 0,000239 |
| Fosfor | (P-AL) | g/100 g tørrstoff | 0,074 |
| Kalium | (K-AL) | g/100 g tørrstoff | 0,31 |
| Kalsium | (Ca-AL) | g/100 g tørrstoff | 0,73 |
| Magnesium | (Mg-AL) | g/100 g tørrstoff | 0,12 |
| Natrium | (Na-AL) | g/100 g tørrstoff | 0,0096 |
| Svovel | (S) | g/100 g tørrstoff | 0,054 |
| Kadmium | (Cd) | mg/kg TS | 0,43 |
| Kvikksølv | (Hg) | mg/kg TS | 0,032 |
| Bly | (Pb) | mg/kg TS | 33 |
| Nikkel | (Ni) | mg/kg TS | 21 |
| Krom | (Cr) | mg/kg TS | 27 |
| Sink | (Zn) | mg/kg TS | 230 |
| Kobber | (Cu) | mg/kg TS | 36 |
| Arsen | (As) | mg/kg TS | 3,5 |
| Total tørrstoff | | % | 96,3 |
| Totalt karbon | (TC) | % tv | 19,9 |
| Totalt uorganisk karbon | (TIC) | % tv | < 0,1 |
| Totalt organisk karbon | (TOC) | % tv | 19,8 |
| Kalium | (K) | g/100 g tørrstoff | 0,27 |
| Magnesium | (Mg) | g/100 g tørrstoff | 0,23 |
| Natrium | (Na) | g/100 g tørrstoff | 0,048 |
| Kompaktet labdensitet | | g/dm ³ | 610 |
| pH | | | 8,3 |
| Tilstandsklasse tungmetaller | | | I |
| Karbon/Nitrogen forhold | (C/N) | | 28,4 |

Analyser er utført av: Eurofins Environment Testing Norway AS

Produsent: Romerike Avfallsforedling IKS, Bølerveien 93, 2020 Skedsmokorset

www.roaf.no, firmapost@roaf.no