

## Tuoteseloste

Valmistaja Gasum Oy

Valmistuspaikka Riihimäen biokaasulaitos

Tyyppinimi Mädätysjäännös

Kauppanimi Gasum Perus, Riihimäki

Laitos hyväksyntäno. FIB-239-02913/2016

Raaka-aineet Biojäte, teollisuuden biohajoavat 3 lk:n sivutuotteet, puhdistamoliete

Pakkauskoko Tuote toimitetaan irtotavarana

Tilavuuspaino 1020 kg/m<sup>3</sup>

Johtokyky 580 mS/m

Kosteus 94,5 %

Orgaaninen aines 53,5 % kuiva-aineesta

pH 8,3

Karkeusaste &lt; 12 mm

E.coli &lt;10 pmy/g

Salmonella ei todettu/25 g

Tuote on hygienisoitu

Tuoteseloste voimassa 1.10.2023 - 31.12.2023 toimitetuille kuormille.

Tuote-erän tunnus 2023 004

|              |                                                        |       |                    |       |                     |
|--------------|--------------------------------------------------------|-------|--------------------|-------|---------------------|
| Pääravinteet | Kokonaistyyppi, N <sub>tot</sub>                       | 153,1 | g/kg kuiva-ainetta | 8,6   | kg/m3 tuorepainossa |
|              | Vesiliukoinen typpi, N <sub>liuk</sub>                 | 69    | g/kg kuiva-ainetta | 3,8   | kg/m3 tuorepainossa |
|              | Laskennassa huomioitava typpipitoisuus                 |       |                    | 3,8   | kg/m3               |
|              | Kokonaisfosfori, P <sub>tot</sub>                      | 27    | g/kg kuiva-ainetta | 1,5   | kg/m3 tuorepainossa |
|              | Laskennassa huomioitava fosforipitoisuus (VNa 64/2023) |       |                    | 1,23  | kg/m3               |
|              | Vesiliukoinen fosfori, P <sub>liuk</sub>               | 1,1   | g/kg kuiva-ainetta | 0,062 | kg/m3 tuorepainossa |
|              | Kokonaiskalium, K <sub>tot</sub>                       | 17    | g/kg kuiva-ainetta | 0,96  | kg/m3 tuorepainossa |

|                |               |       |                    |       |                     |
|----------------|---------------|-------|--------------------|-------|---------------------|
| Hivenravinteet | Rikki, S      | 12    | g/kg kuiva-ainetta | 0,66  | kg/m3 tuorepainossa |
|                | Magnesium, Mg | 3,5   | g/kg kuiva-ainetta | 0,19  | kg/m3 tuorepainossa |
|                | Mangaani, Mn  | 0,28  | g/kg kuiva-ainetta | 0,015 | kg/m3 tuorepainossa |
|                | Boori, B      | 0,018 | g/kg kuiva-ainetta | 0,001 | kg/m3 tuorepainossa |
|                | Rauta, Fe     | 92    | g/kg kuiva-ainetta | 5,1   | kg/m3 tuorepainossa |
|                | Kupari, Cu    | 0,21  | g/kg kuiva-ainetta | 0,01  | kg/m3 tuorepainossa |
|                | Sinkki, Zn    | 0,4   | g/kg kuiva-ainetta | 0,02  | kg/m3 tuorepainossa |
|                | Natrium, Na   | 11    | g/kg kuiva-ainetta | 0,6   | kg/m3 tuorepainossa |

| Haitalliset metallit | Mitattu pitoisuus tuotteessa | Sallittu pitoisuus (MMMa 24/11) |                     |
|----------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Arseeni, As          | 3                            | 25                              | mg/kg kuiva-ainetta |
| Elohopea, Hg         | 0,34                         | 1,0                             | mg/kg kuiva-ainetta |
| Kadmium, Cd          | 0,39                         | 1,5                             | mg/kg kuiva-ainetta |
| Kromi, Cr            | 61                           | 300                             | mg/kg kuiva-ainetta |
| Kupari, Cu           | 210                          | 600*                            | mg/kg kuiva-ainetta |
| Lyijy, Pb            | 8                            | 100                             | mg/kg kuiva-ainetta |
| Nikkeli, Ni          | 19                           | 100                             | mg/kg kuiva-ainetta |
| Sinkki, Zn           | 400                          | 1500*                           | mg/kg kuiva-ainetta |

\*Ylititys voidaan sallia, kun maaperäanalyysin perusteella on todettu puutetta kuparista tai sinkistä

**Käyttötarkoitus** Tuote soveltuu sellaisenaan käytettäväksi maanparannusaineena ja ravinnelisinä peltokäyttöön mm. kasvatettaessa viljaa, sokerijuurikasta, tärkkelysperunaa tai öljykasveja taikka sellaisia kasveja, joita ei yleensä käytetä ihmisen ravinnoksi tuoreena, syömällä maanalainen osa tai eläinten rehuksi. Tuote ei sovellu käytettäväksi perunalle, juureksille, tuoreille vihanneksille, yrtti- ja juurimausteille, kotipuutarhoihin eikä taimituotantoon, varoaika 5 vuotta. Nurmelle tuotetta saa levittää vain perustettaessa nurmi suojaviljan kanssa ja multaamalla se huolellisesti. Tuotetta ei saa luovuttaa jatkojalostukseen tai edelleen luovutettavaksi.

**Käyttöohje** Huomioi nitraattiasetuksen (1250/2014), fosforiasetuksen (VNa 64/2023) ja maatalouden ympäristökorvausjärjestelmän rajoitukset levitykseen. Valmisteen käyttö on sallittua vain sellaisella viljelymaalla, jonka raskasmetallipitoisuudet eivät ylitä taulukossa 1 esitettyjä enimmäispitoisuuksia. Ennen tuotteen käyttöä tulee viljelijän tarvittaessa määrittää viljelymaan raskasmetallipitoisuudet sellaisilta lohkoilta, jolle käsiteltyä puhdistamolietettä levitetään, jos on aihetta epäillä, että suurimmat raskasmetallipitoisuudet voivat ylittyä.\*) Ohje raskasmetallipitoisuuden määrittämisestä on tämän tuoteselosteen lopussa. Typpilannoitteita ei saa levittää lumipeitteiseen tai routaantuneeseen eikä veden kyllästämään maahan. Valmistetta ei saa levittää 30.10.–1.4. välisenä aikana. Lannoitevalmiste on pyrittävä multaamaan tai kyntämään välittömästi levityksen jälkeen, jotta ravinteiden haihtuminen saadaan estettyä. Syksyllä levitetty orgaaninen lannoite on aina välittömästi, viimeistään vuorokauden kuluessa, mullattava tai pelto kynnettävä. Ravinnelaskennassa huomioitava fosfori on ilmoitettu pääravinteiden taulukossa VNa 64/2023 mukaisesti.

#### OHJE: Raskasmetallipitoisuuden määrittäminen viljelymaasta

Viljelymaan analysoinnissa on kultakin peltolohkolta viljelymaan muokkauskerroksesta (0-25 cm) otettava yksi kokoomanäyte, kuten yleensä viljavuustutkimusta varten. Lohkon kultakin hehtaarilta otetaan lohkon kokoomanäytteeseen vähintään viisi näytettä. Maanäytteistä analysoidaan luotettavassa laboratorioissa ainakin pH, kadmium, kromi, kupari, nikkeli, lyijy, sinkki ja elohopea. Päätöksessä on mainittu suositeltavat määritysmenetelmät. Käytetty menetelmä on aina mainittava.

#### Taulukko 1. Viljelymaan raskasmetallien enimmäispitoisuudet mg/kg kuiva-ainetta

|              |     |               |     |
|--------------|-----|---------------|-----|
| Kadmium (Cd) | 0,5 | Kromi (Cr)    | 200 |
| Kupari (Cu)  | 100 | Elohopea (Hg) | 0,2 |
| Nikkeli (Ni) | 60  | Lyijy (Pb)    | 60  |
| Sinkki (Zn)  | 150 |               |     |

\*) Raskasmetallipitoisuus on syytä määrittää ainakin, mikäli peltolohkot sijaitsevat raskasmetallilaskeumaa mahdollisesti aiheuttavan teollisuuslaitoksen tai vilkkaasti liikennöidyn valtatievarrella tai pellolla on lannoituksessa aiemmin käytetty sellaisia lannoitevalmisteita, joiden käyttöön voi liittyä riski raskasmetalleista (esim. kuonat, tuhkat, puhdistamoliete erityisesti ennen vuotta 1994).