

## Tuoteseloste

Valmistaja Gasum Oy Valmistuspaikka Oulun biokaasulaitos Laitoshyväksyntäno. FIB239-09093/2014

Tyyppinimi Mädätysjäännös Kauppanimi Gasum Perus, Oulu

## Raaka-aineet

Erilliskerätty biojäte, kaupan biojäte, teollisuuden biohajoavat 3 lk:n sivutuotteet, puhdistamoliete

Pakkauskoko Tuote toimitetaan irtotavarana

Tilavuuspaino 1012 kg/m<sup>3</sup> Johtokyky 470 mS/m

Kosteus 94,9 % Orgaaninen aines 64,6 % kuiva-aineesta

pH 8,0 Karkeusaste &lt; 12 mm

E.coli &lt; 10 pmy/g Salmonella ei todettu/25 g Tuote on hygienisoitu

Tuoteseloste voimassa 1.4.2021 - 30.6.2021 toimitetuille kuormille.

Tuote-erän tunnus 2021 002

<b>Pääravinteet</b>	Kokonaistyyppi, N <sub>tot</sub>	117	g/kg kuiva-ainetta	6,0	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Vesiliukoinen typpi, N <sub>liuk</sub>	59,0	g/kg kuiva-ainetta	3,1	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava typpipitoisuus</i>			<i>3,1</i>	<i>kg/m<sup>3</sup></i>
	Kokonaisfosfori, P <sub>tot</sub>	22,0	g/kg kuiva-ainetta	1,1	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava fosforipitoisuus ympäristökorvausjärjestelmään sitoutuneilla tiloilla</i>			<i>0,66</i>	<i>kg/m<sup>3</sup></i>
	Vesiliukoinen fosfori, P <sub>liuk</sub>	0,49	g/kg kuiva-ainetta	0,025	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Kokonaiskalium, K <sub>tot</sub>	12,0	g/kg kuiva-ainetta	0,6	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa

<b>Hivenravinteet</b>	Rikki, S	11,0	g/kg kuiva-ainetta	0,59	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Magnesium, Mg	1,9	g/kg kuiva-ainetta	0,1	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Mangaani, Mn	0,14	g/kg kuiva-ainetta	0,0071	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Boori, B	0,01	g/kg kuiva-ainetta	0,001	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Rauta, Fe	50,0	g/kg kuiva-ainetta	2,6	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Kupari, Cu	0,12	g/kg kuiva-ainetta	0,006	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Sinkki, Zn	0,27	g/kg kuiva-ainetta	0,014	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Natrium, Na	14,0	g/kg kuiva-ainetta	0,7	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa

Haitalliset metallit	Mitattu pitoisuus tuotteessa	Sallittu pitoisuus (MMM 24/11)	
Arseeni, As	2	25	mg/kg kuiva-ainetta
Elohopea, Hg	0,35	1,0	mg/kg kuiva-ainetta
Kadmium, Cd	0,22	1,5	mg/kg kuiva-ainetta
Kromi, Cr	15	300	mg/kg kuiva-ainetta
Kupari, Cu	120	600*	mg/kg kuiva-ainetta
Lyijy, Pb	6	100	mg/kg kuiva-ainetta
Nikkeli, Ni	13	100	mg/kg kuiva-ainetta
Sinkki, Zn	270	1500*	mg/kg kuiva-ainetta

\*Ylitys 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 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) 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 lumipeitteeseen 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. Ravinnelaskentaa tehtäessä huomioidaan kokonaisfosforista 60 %, näin ollen myös fosforintausmahdollisuus ja sen hyödyntäminen on käytettävissä ympäristökäyttöjen mukaisesti.

#### **OHJE: Raskasmetallipitoisuuden määrittäminen viljelysmaasta**

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 määrittämenetelmät. Käytetty menetelmä on aina mainittava.

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

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

\*) 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).