

## Tuoteseloste

Valmistaja Gasum Oy Valmistuspaikka Gasum Oy, Huittisten biokaasulaitos

Tyyppinimi Mädätysjäännös Kauppanimi Gasum Humusvoima, Huittinen

Laitos hyväksyntänro. FIB239-06425/2009 Pakkauskoko Tuote toimitetaan irtotavarana

Raaka-aineet Teollisuuden biohajoavat 3 lk:n sivutuotteet, puhdistamoliete, tuotantoeläinten lanta

Tilavuuspaino 548 kg/m<sup>3</sup> Johtokyky 2,4 mS/cm

Kuiva-aine 32,2 % Kosteus 67,8 %

pH 8,8 Karkeusaste &lt; 12 mm

E. coli &lt;10 mpn/g

Salmonella Ei todettu

Tuote on hygienisoitu

Tuoteseloste voimassa 1.1.2022 - 31.3.2022 toimitetuille kuormille.

Tuote-erän tunnus 2022 001

<b>Pääravinteet</b>	Kokonaistyyppi, N <sub>tot</sub>	30	g/kg kuiva-ainetta	5,4	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Vesiliukoinen tyyppi, N <sub>liuk</sub>	15	g/kg kuiva-ainetta	2,7	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava typpipitoisuus</i>			2,7	kg/m <sup>3</sup>
	Kokonaisfosfori, P <sub>tot</sub>	29	g/kg kuiva-ainetta	5,2	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava fosforipitoisuus ympäristökorvausjärjestelmään sitoutuvilla tiloilla</i>			3,1	kg/m <sup>3</sup>
	Vesiliukoinen fosfori, P <sub>liuk</sub>	1,0	g/kg kuiva-ainetta	0,18	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Kokonaiskalium, K <sub>tot</sub>	4,1	g/kg kuiva-ainetta	0,7	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa

<b>Hivenravinteet</b>	Rikki, S	14	g/kg kuiva-ainetta	2,4	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Magnesium, Mg	6,6	g/kg kuiva-ainetta	1,2	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Mangaani, Mn	0,5	g/kg kuiva-ainetta	0,1	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Boori, B	18	mg/kg kuiva-ainetta	0,003	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Rauta, Fe	75	g/kg kuiva-ainetta	13	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Kupari, Cu	260	mg/kg kuiva-ainetta	0,05	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Sinkki, Zn	570	mg/kg kuiva-ainetta	0,1	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Natrium, Na	0,8	g/kg kuiva-ainetta	0,1	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa

Haitalliset metallit	Mitattu pitoisuus tuotteessa	Sallittu pitoisuus (MMM 24/11)	
Arseeni, As	4	25	mg/kg kuiva-ainetta
Elohopea, Hg	0,5	1,0	mg/kg kuiva-ainetta
Kadmium, Cd	0,6	1,5	mg/kg kuiva-ainetta
Kromi, Cr	34	300	mg/kg kuiva-ainetta
Kupari, Cu	260	600*	mg/kg kuiva-ainetta
Lyijy, Pb	11	100	mg/kg kuiva-ainetta
Nikkeli, Ni	22	100	mg/kg kuiva-ainetta
Sinkki, Zn	570	1500*	mg/kg kuiva-ainetta

\*Ylitus 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) 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 kynnnettävä. Ravinnelaskentaa tehtäessä huomioidaan kokonaisfosforista 60 %. Fosforintasaumasmahdollisuus ja sen hyödyntäminen on käytettävissä ympäristötukiehtojen 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 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).