

## Tuoteseloste

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

**Tuoteluokka** 3A. Orgaaninen maanparannusaine      **Kauppanimi** Gasum Perus, Oulu

**Raaka-aineet** Ainesosaluokka 10: Käsitelty jätevesiliete (jätevesiliete 54 %, biojäte, eläinperäiset 3 lk. sivutuotteet, rasvakaivoliete)

**Käsittelymenetelmä** Anaerobinen mädätys. Tuote on hygienisoitu kuumennuskäsittelyllä (70 astetta, 1 h)

**Pakkauskoko** Tuote toimitetaan irtotavarana

**Tilavuuspaino** 1025 kg/m<sup>3</sup>      **Johtokyky** 503 mS/m

**Kuiva-aine** 5,0 %      **Orgaaninen hiili** 1,7 % tuorepainosta

**pH** 8,2      **Orgaanisen hiilen suhde kokonaistyypeen** 3,2

**Karkeusaste** < 12 mm

**E.coli** < 10 pmy/g      **Salmonella** ei todettu/25 g

**Tuoteseloste voimassa 1.4.2026 – 30.6.2026 toimitetuille kuormille.**

**Tuote-erän tunnus** 2026 002

**Tuotantoaika** 1.4.-30.6.2026

<b>Pääravinteet</b>	Kokonaistyyppi, N <sub>tot</sub>	110,4	g/kg kuiva-ainetta	5,6	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
				0,5	% tuorepainosta
	Vesiliukoinen tyyppi, N <sub>liuk</sub>	70,6	g/kg kuiva-ainetta	3,6	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava typpipitoisuus</i>			<i>3,6</i>	<i>kg/m<sup>3</sup></i>
	Kokonaisfosfori, P <sub>tot</sub>	27,0	g/kg kuiva-ainetta	1,4	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
				0,1	% tuorepainosta
	<i>Laskennassa huomioitava fosforipitoisuus (VNa 64/2023)</i>			<i>1,1</i>	<i>kg/m<sup>3</sup></i>
	Vesiliukoinen fosfori, P <sub>liuk</sub>	3,3	g/kg kuiva-ainetta	0,2	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Kokonaiskalium, K <sub>tot</sub>	16,0	g/kg kuiva-ainetta	0,8	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa

<b>Hivenravinteet</b>	Rikki, S	10,0	g/kg kuiva-ainetta	0,5	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Magnesium, Mg	2,9	g/kg kuiva-ainetta	0,2	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Mangaani, Mn	0,3	g/kg kuiva-ainetta	0,01	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Boori, B	0,01	g/kg kuiva-ainetta	0,001	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Kupari, Cu	0,3	g/kg kuiva-ainetta	0,01	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Sinkki, Zn	0,4	g/kg kuiva-ainetta	0,02	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Natrium, Na	9,5	g/kg kuiva-ainetta	0,5	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa

Haitalliset metallit	Mitattu pitoisuus tuotteessa	Sallittu pitoisuus (MMMa 964/2023)	
Arseeni, As	2	40	mg/kg kuiva-ainetta
Elohopea, Hg	0,23	1,0	mg/kg kuiva-ainetta
Kadmium, Cd	0,33	1,5	mg/kg kuiva-ainetta
Kromi, Cr	18	300	mg/kg kuiva-ainetta
Kupari, Cu	260	600	mg/kg kuiva-ainetta
Lyijy, Pb	5,6	100	mg/kg kuiva-ainetta
Nikkeli, Ni	<4	70	mg/kg kuiva-ainetta
Sinkki, Zn	370	1500	mg/kg kuiva-ainetta

**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. Maa- ja puutarhataloudessa viljely- ja laidunmaalla, jolle tuotetta levitetään, on noudatettava rehujen osalta yhden vuoden ja elintarvikkeiden osalta kahden vuoden varoaikaa. Varoaikana ei saa viljellä ihmisravinnoksi tai rehuksi kasveja, jotka voidaan syödä tuoreena ja niiden syötävät osat voivat olla välittömässä kosketuksessa maahan tai kasveja, joiden maanalainen osa on tarkoitettu syötäväksi. Tuotetta ei saa luovuttaa jatkojalostukseen tai edelleen luovutettavaksi.

**Käyttöohje** Huomioi nitraattiasetuksen (1250/2014), fosforiasetuksen (VNa 64/2023) ja maatalouden ympäristökorvausjärjestelmän rajoitukset levitykseen. Tuotteen suurin sallittu levitysmäärä on 6 000 kg kuiva-ainetta hehtaarille vuodessa tai 30 000 kg kuiva-ainetta hehtaarille viiden vuoden ajanjaksona annettuna.

Tuotetta saa levittää vain sellaiselle viljelymaalle, jonka haitallisten metallien pitoisuudet eivät ylitä taulukossa 1 esitettyjä suurimpia sallittuja pitoisuuksia. Viljelymaa on tarvittaessa analysoitava alla olevan ohjeen mukaisesti. Viljelymaan analysointi on tehtävä aina, mikäli viljelymaan pH on alle 6. Analysointi on tehtävä ennen tuotteen levitystä. Jos haitallisten metallien kuormituksen perusteella on syytä olettaa sallittujen pitoisuuksien ylitystä, on analysointi tehtävä viiden vuoden välein ennen tuotteen käyttöä.

Typpilannoitteita ei saa levittää lumipeitteeseen tai routaantuneeseen eikä veden kyllästämään maahan. Valmisteen levitys on kielletty marraskuun alusta maaliskuun loppuun. 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 viljelysmaasta**

Maanäytteet tulee analysoida laboratoriossa standardimenetelmillä tai yhtä päteillä validoiduilla menetelmillä. Näytteistä on määritettävä pH sekä elohopean, kadmiumin, kromin, kuparin, nikkelin, lyijyn ja sinkin kokonaispitoisuudet.

Kunkin tutkimukseen sisältyvän näytteen on koostuttava vähintään seitsemästä osanäytteestä. Näytteet on otettava koko viljelymaan muokkauskerroksen syvyydeltä. Tutkimukseen sisältyviä näytteitä on otettava vähintään yksi näyte peruslohkoa kohti, jos peruslohko on yli 0,5 hehtaarin suuruinen. Jos peruslohko on suurempi kuin viisi hehtaaria, on otettava yksi näyte jokaista alkavaa viittä hehtaaria kohti. Linjanäytteenotossa, jossa näytteet on otettava joka kolmas vuosi, näytteenoton tiheydeksi riittää yksi näyte jokaista alkavaa kymmentä hehtaaria kohti.

Taulukko 1. Viljelysmaan raskasmetallien enimmäispitoisuudet mg/kg kuiva-ainetta

Kadmium (Cd)	0,5	Kromi (Cr)	100	Nikkeli (Ni)	50	Sinkki (Zn)	200
Kupari (Cu)	100	Elohopea (Hg)	0,2	Lyijy (Pb)	60		