

Tuoteseloste

Valmistaja Gasum Oy

Valmistuspaikka Turun biokaasulaitos

Tyyppinimi Mädätysjäännös

Kauppanimi Gasum Voimakas, Turku

Laitos hyväksyntänro. FIB239-06148/2015

Raaka-aineet

Kotitalouksien ja kaupan biojäte, teollisuuden 3 lk sivutuotteet, puhdistamoliete

Pakkauskoko Tuote toimitetaan irtotavarana

Tilavuuspaino 1060 kg/m³ Johtokyky 1100 mS/m

Kosteus 84,9 % Orgaaninen aines 80,1 % Kuiva-aineesta

pH 6,9 Karkeusaste < 12 mm

E.coli <10 pmy/g

Salmonella ei todettu/25 g

Tuote on hygienisoitu

Tuoteseloste voimassa 1.1.2023 - 31.3.2023 toimitetuille kuormille.

Tuote-erän tunnus 2023 001

Pääravinteet	Kokonaistyyppi, N _{tot}	85,3	g/kg kuiva-ainetta	14,0	kg/m3 tuorepainossa
	Vesiliukoinen typpi, N _{liuk}	81	g/kg kuiva-ainetta	13,0	kg/m3 tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava typpipitoisuus</i>			<i>13,0</i>	<i>kg/m3</i>
	Kokonaisfosfori, P _{tot}	11	g/kg kuiva-ainetta	1,7	kg/m3 tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava fosforipitoisuus (VNa 64/2023)</i>			<i>1,2</i>	<i>kg/m3</i>
	Vesiliukoinen fosfori, P _{liuk}	7,7	g/kg kuiva-ainetta	1,2	kg/m3 tuorepainossa
	Kokonaiskalium, K _{tot}	27	g/kg kuiva-ainetta	4,4	kg/m3 tuorepainossa

Hivenravinteet	Rikki, S	8,8	g/kg kuiva-ainetta	1,4	kg/m3 tuorepainossa
	Magnesium, Mg	1,7	g/kg kuiva-ainetta	0,3	kg/m3 tuorepainossa
	Mangaani, Mn	0,06	g/kg kuiva-ainetta	0,01	kg/m3 tuorepainossa
	Boori, B	24	mg/kg kuiva-ainetta	0,004	kg/m3 tuorepainossa
	Rauta, Fe	8,9	g/kg kuiva-ainetta	1,4	kg/m3 tuorepainossa
	Kupari, Cu		g/kg kuiva-ainetta		kg/m3 tuorepainossa
	Sinkki, Zn		g/kg kuiva-ainetta		kg/m3 tuorepainossa
	Natrium, Na	31	g/kg kuiva-ainetta	4,9	kg/m3 tuorepainossa

Haitalliset metallit	Mitattu pitoisuus tuotteessa	Sallittu pitoisuus (MMM 24/11)	
Arseeni, As	7	25	mg/kg kuiva-ainetta
Elohopea, Hg	0,31	1,0	mg/kg kuiva-ainetta
Kadmium, Cd	< 0,1	1,5	mg/kg kuiva-ainetta
Kromi, Cr	9	300	mg/kg kuiva-ainetta
Kupari, Cu	17	600*	mg/kg kuiva-ainetta
Lyijy, Pb	<1	100	mg/kg kuiva-ainetta
Nikkeli, Ni	24	100	mg/kg kuiva-ainetta
Sinkki, Zn	110	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 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. Ravinnelaskennassa huomioitava fosfori on ilmoitettu pääravinteiden taulukossa VNa 64/2023 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. Viljelysmaan 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).