

Tuoteseloste

Valmistaja Gasum Oy, Vehmaan Biokaasulaitos

Laitos hyväksyntäno. FIB23-00680/2006

Tyypinimi Mädätysjäännös **Kauppanimi** Gasum Humusvoima, Vehmaa

Raaka-aineet Teollisuuden biohajoavat sivutuotteet, teollisuuden puhdistamoliete alle 10%, tuotantoeläinten lanta

Pakkauskoko Tuote toimitetaan irtotavarana

Tilavuuspaino 757 kg/m³

Johtokyky 3,7 mS/cm

Kosteus 72,6 %

Orgaaninen aines 38,0 % kuiva-aineesta

pH 8,6

Karkeusaste < 12 mm

E.coli < 10 mpn/g

Salmonella ei todettu/25 g

Tuote on hygienisoitu

Tuoteseloste voimassa 1.10.2020 - 31.12.2020 toimitetuille kuormille.

Tuote-erän tunnus 2020 004

Pääravinteet	Kokonaistyyppi, N _{tot}	30,3	g/kg kuiva-ainetta	6,3	kg/m ³ tuorepainossa
	Vesiliukoinen typpi, N _{liuk}	17,0	g/kg kuiva-ainetta	3,5	kg/m ³ tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava typpipitoisuus</i>			<i>3,5</i>	<i>kg/m³ tuorepainossa</i>
	Kokonaisfosfori, P _{tot}	36,0	g/kg kuiva-ainetta	7,5	kg/m ³ tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava fosfori ympäristökorvaukseen sitoutuneilla tiloilla</i>			<i>4,5</i>	<i>kg/m³ tuorepainossa</i>
	Vesiliukoinen fosfori, P _{liuk}	1,2	g/kg kuiva-ainetta	0,3	kg/m ³ tuorepainossa
	Kokonaiskalium, K _{tot}	4,7	g/kg kuiva-ainetta	1,0	kg/m ³ tuorepainossa

Hivenravinteet	Rikki, S	17	g/kg kuiva-ainetta	3,6	kg/m ³ tuorepainossa
	Magnesium, Mg	9,4	g/kg kuiva-ainetta	2,0	kg/m ³ tuorepainossa
	Mangaani, Mn	0,86	g/kg kuiva-ainetta	0,18	kg/m ³ tuorepainossa
	Boori, B	0,044	g/kg kuiva-ainetta	0,025	kg/m ³ tuorepainossa
	Kupari, Cu	0,11	g/kg kuiva-ainetta	0,083	kg/m ³ tuorepainossa
	Sinkki, Zn	0,34	g/kg kuiva-ainetta	0,26	kg/m ³ tuorepainossa

Haitalliset metallit	Mitattu pitoisuus tuotteessa	Sallittu pitoisuus (MMM 24/11)	
Arseeni, As	<1	25	mg/kg kuiva-ainetta
Elohopea, Hg	<0,05	1,0	mg/kg kuiva-ainetta
Kadmium, Cd	<0,10	1,5	mg/kg kuiva-ainetta
Kromi, Cr	20	300	mg/kg kuiva-ainetta
Kupari, Cu	110	600*	mg/kg kuiva-ainetta
Lyijy, Pb	<1	100	mg/kg kuiva-ainetta
Nikkeli, Ni	21	100	mg/kg kuiva-ainetta
Sinkki, Zn	340	1500*	mg/kg kuiva-ainetta

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

Käyttötarkoitus Tuote soveltuu sellaisenaan käytettäväksi maanparannusaineena ja ravinnelisanä peltokäyttöön, lukuun ottamatta luonnonmukaista viljelyä.

Käyttöohje Huomioi nitraattiasetuksen (1250/2014) ja maatalouden ympäristökorvausjärjestelmän rajoitukset levitykseen. Typpilannoitteita ei saa levittää lumipeitteeseen tai routaantuneeseen eikä veden kyllästämään maahan. Valmistetta ei saa levittää 30.10.–1.4. välisenä aikana. Huomioi 21 vrk varoaika rehunteossa ja laidunnuksessa. 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 fosforintasausmahdollisuus ja sen hyödyntäminen on käytettävissä ympäristötukiehtojen mukaisesti.