

Tuoteseloste

Valmistaja Gasum Oy, Vehmaan Biokaasulaitos

Laitos hyväksyntäno. FIB23-00680/2006

Tyypinimi Rejektivesi

Kauppanimi Gasum Voimakas, Vehmaa

Raaka-aineet Tuotantoeläinten lanta, teollisuuden biohajoavat sivutuotteet, teollisuuden puhdistamoliete

Pakkauskoko Tuote toimitetaan irtotavarana

Tilavuuspaino 1066 kg/m³

Johtokyky 24,0 mS/cm

Kosteus 78,7 %

Orgaaninen aines 82,6 % kuiva-aineesta

pH 4,7

Karkeusaste < 12 mm

E.coli < 10 pmy/g

Salmonella ei todettu/25 g

Tuote on hygienisoitu

Tuoteseloste voimassa 1.7.2019 - 30.9.2019 toimitetuille kuormille.

Tuote-erän tunnus 2019 003

Pääravinteet	Kokonaistyyppi, N _{tot}	130,0	g/kg kuiva-ainetta	29	kg/m ³ tuorepainossa
	Vesiliukoinen tyyppi, N _{liuk}	72,0	g/kg kuiva-ainetta	16,0	kg/m ³ tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava tyypipitoisuus</i>			<i>16,0</i>	<i>kg/m³ tuorepainossa</i>
	Kokonaisfosfori, P _{tot}	11,0	g/kg kuiva-ainetta	2,5	kg/m ³ tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava fosfori ympäristökorvaukseen sitoutuneilla tiloilla</i>			<i>1,5</i>	<i>kg/m³ tuorepainossa</i>
	Vesiliukoinen fosfori, P _{liuk}	4,6	g/kg kuiva-ainetta	1,0	kg/m ³ tuorepainossa
	Kokonaiskalium, K _{tot}	65,0	g/kg kuiva-ainetta	15,0	kg/m ³ tuorepainossa

Hivenravinteet	Rikki, S	140,0	g/kg kuiva-ainetta	33,0	kg/m ³ tuorepainossa
	Magnesium, Mg	0,42	g/kg kuiva-ainetta	0,096	kg/m ³ tuorepainossa
	Mangaani, Mn	0,092	g/kg kuiva-ainetta	0,021	kg/m ³ tuorepainossa
	Boori, B	0,055	g/kg kuiva-ainetta	0,013	kg/m ³ tuorepainossa
	Kupari, Cu	0,017	g/kg kuiva-ainetta	0,0036	kg/m ³ tuorepainossa
	Sinkki, Zn	0,08	g/kg kuiva-ainetta	0,017	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	0,2	1,5	mg/kg kuiva-ainetta
Kromi, Cr	5,0	300	mg/kg kuiva-ainetta
Kupari, Cu	17	600*	mg/kg kuiva-ainetta
Lyijy, Pb	<1	100	mg/kg kuiva-ainetta
Nikkeli, Ni	15	100	mg/kg kuiva-ainetta
Sinkki, Zn	80	1500*	mg/kg kuiva-ainetta

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

Käyttötarkoitus Tuote soveltuu sellaisenaan käytettäväksi maanparannusaineena ja ravinnelisänä 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.*). 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 fosforintasausmahdollisuus ja sen hyödyntäminen on käytettävissä ympäristötukiehtojen mukaisesti.