

Tuoteseloste

Valmistaja Gasum Oy, Vehmaan Biokaasulaitos

Laitos hyväksyntäno. FIB23-00680/2006

Tyypinimi Rejektivesi

Kauppanimi Gasum Voimakas, Vehmaa

Raaka-aineet Tuotantoeläinten lanta, teollisuuden biohajoavat sivutuotteet

Pakkauskoko Tuote toimitetaan irtotavarana

Tilavuuspaino 1100 kg/m³

Johtokyky 27,6 mS/cm

Kosteus 81 %

Orgaaninen aines 81,4 % kuiva-aineesta

pH 5,0

Karkeusaste < 12 mm

E.coli < 1 pmy/g

Salmonella ei todettu/25 g

Tuote on hygienisoitu

Tuoteseloste voimassa 1.1.2019 - 31.3.2019 toimitetuille kuormille.

Tuote-erän tunnus 2019 001

Pääravinteet	Kokonaistyyppi, N _{tot}	114	g/kg kuiva-ainetta	24	kg/m ³ tuorepainossa
	Vesiliukoinen typpi, N _{liuk}	84,5	g/kg kuiva-ainetta	17,6	kg/m ³ tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava typpipitoisuus</i>			<i>17,6</i>	<i>kg/m³ tuorepainossa</i>
	Kokonaisfosfori, P _{tot}	17,0	g/kg kuiva-ainetta	3,6	kg/m ³ tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava fosfori ympäristökorvaukseen sitoutuneilla tiloilla</i>			<i>2,16</i>	<i>kg/m³ tuorepainossa</i>
	Vesiliukoinen fosfori, P _{liuk}	9,1	g/kg kuiva-ainetta	1,9	kg/m ³ tuorepainossa
	Kokonaiskalium, K _{tot}	26,0	g/kg kuiva-ainetta	5,4	kg/m ³ tuorepainossa

Hivenravinteet	Rikki, S	140,0	g/kg kuiva-ainetta	43,0	kg/m ³ tuorepainossa
	Magnesium, Mg	<1,1	g/kg kuiva-ainetta	<0,33	kg/m ³ tuorepainossa
	Mangaani, Mn	0,05	g/kg kuiva-ainetta	0,016	kg/m ³ tuorepainossa
	Boori, B	0,06	g/kg kuiva-ainetta	0,020	kg/m ³ tuorepainossa
	Kupari, Cu	0,02	g/kg kuiva-ainetta	0,003	kg/m ³ tuorepainossa
	Sinkki, Zn	0,06	g/kg kuiva-ainetta	0,01	kg/m ³ tuorepainossa

Haitalliset metallit	Mitattu pitoisuus tuotteessa	Sallittu pitoisuus (MMM 24/11)	
Arseeni, As	<8,0	25	mg/kg kuiva-ainetta
Elohopea, Hg	<0,11	1,0	mg/kg kuiva-ainetta
Kadmium, Cd	<0,16	1,5	mg/kg kuiva-ainetta
Kromi, Cr	6,1	300	mg/kg kuiva-ainetta
Kupari, Cu	16	600*	mg/kg kuiva-ainetta
Lyijy, Pb	<3,2	100	mg/kg kuiva-ainetta
Nikkeli, Ni	11	100	mg/kg kuiva-ainetta
Sinkki, Zn	55	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, 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.