

Tuoteseloste

Valmistaja Gasum Oy

Valmistuspaikka Lohjan biokaasulaitos

Tyyppinimi Mädätysjäännös

Kauppanimi Gasum Perus, Lohja

Laitos hyväksyntänro. FIB023-06878/2020

Raaka-aineet Erilliskerätty ja kaupan biojäte, teollisuuden biohajoavat jakeet ja 3 lk. sivutuotteet

Pakkauskoko Tuote toimitetaan irtotavarana

Tilavuuspaino 1014 kg/m³

Johtokyky 330 mS/m

Kosteus 95,6%

Orgaaninen aines 60,9 % Kuiva-aineesta

pH 8,4

Karkeusaste < 12 mm

E.coli <10 mpn/g

Salmonella ei todettu/25 g

Tuote on hygienisoitu

Tuoteseloste voimassa 10.5.2021 alkaen toimitetuille kuormille.

Tuote-erän tunnus 2020 002

Pääravinteet	Kokonaistyyppi, N _{tot}	84,9	g/kg kuiva-ainetta	3,8	kg/m ³ tuorepainossa
	Vesiliukoinen typpi, N _{liuk}	56	g/kg kuiva-ainetta	2,5	kg/m ³ tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava typpipitoisuus</i>			<i>2,5</i>	<i>kg/m³</i>
	Kokonaisfosfori, P _{tot}	11	g/kg kuiva-ainetta	0,5	kg/m ³ tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava fosforipitoisuus ympäristökorvausjärjestelmään sitoutuneilla tiloilla</i>			<i>0,3</i>	<i>kg/m³</i>
	Vesiliukoinen fosfori, P _{liuk}	1,5	g/kg kuiva-ainetta	0,06	kg/m ³ tuorepainossa
	Kokonaiskalium, K _{tot}	14	g/kg kuiva-ainetta	0,6	kg/m ³ tuorepainossa

Hivenravinteet	Rikki, S	11	g/kg kuiva-ainetta	0,5	kg/m ³ tuorepainossa
	Magnesium, Mg	3,2	g/kg kuiva-ainetta	0,1	kg/m ³ tuorepainossa
	Mangaani, Mn	1,1	g/kg kuiva-ainetta	0,05	kg/m ³ tuorepainossa
	Boori, B	63	mg/kg kuiva-ainetta	0,003	kg/m ³ tuorepainossa
	Natrium, Na	10	g/kg kuiva-ainetta	0,5	kg/m ³ tuorepainossa
	Kupari, Cu	82	mg/kg kuiva-ainetta	0,004	kg/m ³ tuorepainossa
	Sinkki, Zn	310	mg/kg kuiva-ainetta	0,01	kg/m ³ tuorepainossa
	Rauta	20	g/kg kuiva-ainetta	0,9	kg/m ³ tuorepainossa

Haitalliset metallit	Mitattu pitoisuus tuotteessa	Sallittu pitoisuus (MMM 24/11)	
Arseeni, As	2	25	mg/kg kuiva-ainetta
Elohopea, Hg	0,21	1,0	mg/kg kuiva-ainetta
Kadmium, Cd	0,42	1,5	mg/kg kuiva-ainetta
Kromi, Cr	14	300	mg/kg kuiva-ainetta
Kupari, Cu	82	600*	mg/kg kuiva-ainetta
Lyijy, Pb	10	100	mg/kg kuiva-ainetta
Nikkeli, Ni	9	100	mg/kg kuiva-ainetta
Sinkki, Zn	230	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. Tuote soveltuu luonnonmukaiseen viljelyyn.

Käyttöohje Huomioi nitraattiasetuksen (1250/2014) ja maatalouden ympäristökorvausjärjestelmän rajoitukset levitykseen. Typpilannoitteita ei saa levittää lumipeitteiseen 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.