

Tuoteseloste

Valmistaja Gasum Oy, Vehmaan biokaasulaitos

Laitos hyväksyntänro. FIB23-00680/2006

Tuoteluokka 3A. Orgaaninen maanparannusaine

Kauppanimi Gasum Humusvoima, Vehmaa

Raaka-aineet Lanta (5), entsyymiteollisuuden sivutuote (4), teollisuuden puhdistamoliete (4), elintarviketeollisuuden orgaaniset jätteet (4)

Sulkeissa on ainesosaluokka: Ainesosaluokka 4: Määdäte, Ainesosaluokka 5: Eläimistä saatava sivutuote

Käsittelymenetelmä Anaerobinen mädätys. Tuote on hygienisoitu kuumennuskäsittelyllä (70 astetta, 1 h)

Pakkauskoko Tuote toimitetaan irtotavarana

Tilavuuspaino 859 kg/m³

Johtokyky 360 mS/m

Kuiva-aine 22,6 %

Orgaaninen hiili 6,3 % tuorepainosta

pH 8,6

Orgaanisen hiilen suhde kokonaistyypeen 10,3

Karkeusaste < 12 mm

E.coli <10 pmy/g

Salmonella ei todettu/25 g

Tuoteseloste voimassa 1.4.2024 - 30.6.2024 toimitetuille kuormille.

Tuote-erän tunnus 2024 002

Tuotantoaika 1.4.-30.6.2024

Pääravinteet	Kokonaistyyppi, N _{tot}	27,3	g/kg kuiva-ainetta	5,3	kg/m ³ tuorepainossa
				0,6	% tuorepainosta
	Vesiliukoinen typpi, N _{liuk}	14,0	g/kg kuiva-ainetta	2,7	kg/m ³ tuorepainossa
	Laskennassa huomioitava typpipitoisuus			2,7	kg/m ³
	Kokonaisfosfori, P _{tot}	19,0	g/kg kuiva-ainetta	3,7	kg/m ³ tuorepainossa
				0,4	% tuorepainosta
	Laskennassa huomioitava fosforipitoisuus (VNa 64/2023)			3,5	kg/m ³
	Vesiliukoinen fosfori, P _{liuk}	430,0	g/kg kuiva-ainetta	0,08	kg/m ³ tuorepainossa
	Kokonaiskalium, K _{tot}	5,1	g/kg kuiva-ainetta	1,0	kg/m ³ tuorepainossa
Hivenravinteet	Rikki, S	20,0	g/kg kuiva-ainetta	3,8	kg/m ³ tuorepainossa
	Magnesium, Mg	7,2	g/kg kuiva-ainetta	1,4	kg/m ³ tuorepainossa
	Mangaani, Mn	0,5	g/kg kuiva-ainetta	0,1	kg/m ³ tuorepainossa
	Boori, B	0,02	g/kg kuiva-ainetta	0,004	kg/m ³ tuorepainossa
	Kupari, Cu	0,1	g/kg kuiva-ainetta	0,02	kg/m ³ tuorepainossa
	Sinkki, Zn	0,4	g/kg kuiva-ainetta	0,08	kg/m ³ tuorepainossa

Haitalliset metallit	Mitattu pitoisuus tuotteessa	Sallittu pitoisuus (MMMa 964/2023)	
Arseeni, As	25	40	mg/kg kuiva-ainetta
Elohopea, Hg	0,06	1,0	mg/kg kuiva-ainetta
Kadmium, Cd	0,16	1,5	mg/kg kuiva-ainetta
Kromi, Cr	18	300	mg/kg kuiva-ainetta
Kupari, Cu	110	600	mg/kg kuiva-ainetta
Lyijy, Pb	1	100	mg/kg kuiva-ainetta
Nikkeli, Ni	14	70	mg/kg kuiva-ainetta
Sinkki, Zn	410	1500	mg/kg kuiva-ainetta

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

Käyttöohje Huomioi nitraattiasetuksen (1250/2014), fosforiasetuksen (VNa 64/2023) 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. Varoika levittämisestä vähintään 21 päivää, jona aikana tuotantoeläimet eivät saa laiduntaa eikä laidunkasvillisuutta saa käyttää ruokintaan. 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. Ravinnelaskennassa huomioitava fosfori on ilmoitettu pääravinteiden taulukossa VNa 64/2023 mukaisesti.