

## Tuoteseloste

<b>Valmistaja</b>	Kuopion Biotehdas Ky
<b>Valmistuspaikka</b>	Kuopion Biotehdas Ky, Kuopion biokaasulaitos
<b>Tyyppinimi</b>	Mädätysjäännös
<b>Kauppanimi</b>	Biotehtaan Maanparannuslannos, Kuopio
<b>Laitos hyväksyntänro.</b>	FIB239-09528/2013
<b>Raaka-aineet</b>	Teollisuuden biohajoavat 3 lk:n sivutuotteet, puhdistamoliete, erilliskerätty ja kaupan biojäte
<b>Pakkauskoko</b>	Tuote toimitetaan irtotavarana
<b>Tilavuuspaino</b>	595 kg/m <sup>3</sup>
<b>Johtokyky</b>	210 mS/m
<b>Kosteus</b>	69,7 %
<b>Kuiva-aine</b>	30,3 %
<b>Orgaaninen aines</b>	53,7 % kuiva-aineesta
<b>pH</b>	8,6
<b>Karkeusaste</b>	< 12 mm

Tuote on hygienisoitu

Tuote-erän tunnus 2016 004

<b>Pääravinteet</b>	Kokonaistyyppi, N <sub>tot</sub>	24	g/kg kuiva-ainetta	4,3	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Vesiliukoinen tyyppi, N <sub>liuk</sub>	6,9	g/kg kuiva-ainetta	1,2	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava typpipitoisuus</i>			<i>1,2</i>	<i>kg/m<sup>3</sup></i>
	Kokonaisfosfori, P <sub>tot</sub>	44	g/kg kuiva-ainetta	7,9	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava fosforipitoisuus ympäristökorvausjärjestelmään sitoutuvilla tiloilla</i>			<i>4,7</i>	<i>kg/m<sup>3</sup></i>
	Vesiliukoinen fosfori, P <sub>liuk</sub>	0,12	g/kg kuiva-ainetta	0,02	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Kokonaiskalium, K <sub>tot</sub>	4,8	g/kg kuiva-ainetta	0,9	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa

<b>Hivenravinteet</b>	Rikki, S	10	g/kg kuiva-ainetta	1,8	kg/m3 tuorepainossa
	Magnesium, Mg	3,8	g/kg kuiva-ainetta	0,69	kg/m3 tuorepainossa
	Mangaani, Mn	0,58	g/kg kuiva-ainetta	0,1	kg/m3 tuorepainossa
	Boori, B	10	mg/kg kuiva-ainetta	0,002	kg/m3 tuorepainossa
	Rauta, Fe	150	g/kg kuiva-ainetta	27	kg/m3 tuorepainossa
	Kupari, Cu	250	mg/kg kuiva-ainetta	0,05	kg/m3 tuorepainossa
	Sinkki, Zn	500	mg/kg kuiva-ainetta	0,09	kg/m3 tuorepainossa
	Natrium, Na	4,6	g/kg kuiva-ainetta	0,83	kg/m3 tuorepainossa

<b>Haitalliset metallit</b>	Mitattu pitoisuus tuotteessa	Sallittu pitoisuus (MMMa 24/11)	
Arseeni, As	2	25	mg/kg kuiva-ainetta
Elohopea, Hg	0,32	1,0	mg/kg kuiva-ainetta
Kadmium, Cd	0,3	1,5	mg/kg kuiva-ainetta
Kromi, Cr	37	300	mg/kg kuiva-ainetta
Kupari, Cu	250	600*	mg/kg kuiva-ainetta
Lyijy, Pb	9	100	mg/kg kuiva-ainetta
Nikkeli, Ni	30	100	mg/kg kuiva-ainetta
Sinkki, Zn	500	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 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 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.\*) Ohje raskasmetallipitoisuuden määrittämisestä on tämän tuoteselosteen lopussa. 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 kynnnettävä.

Ravinnelaskentaa tehtäessä huomioidaan kokonaisfosforista 60 %, näin ollen myös fosforintasausmahdollisuus ja sen hyödyntäminen on käytettävissä ympäristötukiehtojen mukaisesti.

#### **OHJE: Raskasmetallipitoisuuden määrittäminen viljelysmaasta**

Viljelymaan analysoinnissa on kultakin peltolohkolta viljelymaan muokkauskerroksesta (0-25 cm) otettava yksi kokoomanäyte, kuten yleensä viljavuustutkimusta varten. Lohkon kultakin hehtaarilta otetaan lohkon kokoomanäytteeseen vähintään viisi näytettä. Maanäytteistä analysoidaan luotettavassa laboratorioissa ainakin pH, kadmium, kromi, kupari, nikkeli, lyijy, sinkki ja elohopea. Päätöksessä on mainittu suositeltavat määritysmenetelmät. Käytetty menetelmä on aina mainittava.

**Taulukko 1. Viljelysmaan raskasmetallien enimmäispitoisuudet mg / kg kuiva-ainetta**

<b>Kadmium (Cd)</b>	<b>0,5</b>	<b>Kromi (Cr)</b>	<b>200</b>
<b>Kupari (Cu)</b>	<b>100</b>	<b>Elohopea (Hg)</b>	<b>0,2</b>
<b>Nikkeli (Ni)</b>	<b>60</b>	<b>Lyijy (Pb)</b>	<b>60</b>
<b>Sinkki (Zn)</b>	<b>150</b>		

\*) Raskasmetallipitoisuus on syytä määrittää ainakin, mikäli peltolohkot sijaitsevat raskasmetallilaskeumaa mahdollisesti aiheuttavan teollisuuslaitoksen tai vilkkaasti liikennöidyn valtatievarrella tai pellolla on lannoituksessa aiemmin käytetty sellaisia lannoitevalmisteita, joiden käyttöön voi liittyä riski raskasmetalleista (esim. kuonat, tuhkat, puhdistamoliete erityisesti ennen vuotta 1994).