

Valmistaja: BioKymppi Oy

Erätunniste: 2018

 Tuotteen kaupan nimi: **LuomuKymppi A**

Tyyppinimi: Mädätysjäännös

Raaka-aineet: Erilliskerätty biojäte, kasvipohjaiset jätteet, kaupan entiset elintarvikkeet, teurasjäte (lk. 3) ja karjanlanta

Pakkausko: Tuote toimitetaan irtotavarana
 Tilavuuspaino: 1000 kg/m³
 Johtokyky: 615 mS/m
 pH: 7,8
 Orgaaninen aines: 71,0 % Kuiva-aineesta
 Kosteus: 96,6 %
 Analysointi pvm: 20.03.2018

Pääravinteet:

	Kuiva-aineessa	Tuorepainossa
Kokonaistyyppi (N):	142 g/kg	4,8 kg/tn
Vesiliukoinen typpi (N):	84,7 g/kg	2,9 kg/tn
Laskennassa huomioitava typpipitoisuus (100% liukoinen typpi): 2,9 kg/tn		
Kokonaisfosfori (P):	14 g/kg	0,47 kg/tn
Vesiliukoinen fosfori (P):	6,9 g/kg	240 g/tn
Kokonaiskalium (K):	53 g/kg	1,8 kg/tn

Haitalliset metallit:

	Enimmäispitoisuus tuotteessa mg/kg ka	Sallittu pitoisuus Luomussa Komission asetus (EY) N:o 889/2008 mg/kg ka	Sallittu pitoisuus (MMA 12/07, muutos 19/09) mg/kg ka
Arseeni (As)	<6,1		25
Elohopea (Hg)	<0,11	0,4	1,0
Kadmium (Cd)	0,26	0,7	1,5
Kromi (Cr)	10	70	300
Kupari (Cu)	58	70	600*
Lyijy (Pb)	<2,5	45	100
Nikkeli (Ni)	12	25	100
Sinkki (Zn)	150	200	1500*

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

Hivenravinteet:

	Kuiva-aineessa	Tuorepainossa
Magnesium (Mg), kokonaispit.	2,6 g/kg ka	0,14 kg/tn
Natrium (Na), kokonaispit.	29 g/kg ka	1,5 kg/tn
Rauta (Fe), kokonaispit	14 g/kg ka	740g/tn
Rikki (S), kokonaispit.	8,0 g/kg ka	0,42 kg/tn
Boori (B), kokonaispit.	33 mg/kg ka	1,7 g/tn
Mangaani (Mn), kokonaispit.	160 mg/kg ka	8,3 g/tn

Karkeusaste:	Neste
Käyttötarkoitus:	Tuote soveltuu sellaisenaan käytettäväksi maanparannus aineena pelto- ja puutarhaviljelyssä.
Käyttöohje:	<p>Tuotteen käytössä on huomioitava nitraattiasetuksen ja ympäristökorvausjärjestelmän rajoitukset. Levitysjankohdan suhteen tuote rinnastetaan karjanlantaan.</p> <p>Typen laskennassa lannoitevalmisteen sisältämä liukoinen typpi otetaan kokonaan huomioon. Fosforin laskennassa ympäristökorvaukseen sitoutuneet ottavat huomioon kokonaisfosforista 60 prosenttia.</p> <p>Lannoite on pyrittävä multaamaan tai kyntämään välittömästi levityksen jälkeen ravinteiden huuhtoutumien estämiseksi.</p> <p>Tuotantoeläimet saa päästää alueelle aikaisintaan 21 päivää tuotteen maahan levittämisen jälkeen. 21 päivän varoaika koskee sekä laiduntamista että kasvuston niittämistä rehukäyttöön.</p>