

5.8.2022

<b>Tyypinimi</b>	Kompostimulta
<b>Kauppanimi</b>	<b>Metsäpirtin Puutarhamulta</b>
<b>Raaka-aineet</b>	Metsäpirtin Puutarhakomposti (sis. puhdistamolietettä ja hevostallien kuivikelantaa), savespitoinen hiekka ja turve.
<b>Valmistusprosessi</b>	Puhdistamoliete ja kompostoinnin tukiaineet sekoitetaan keskenään, aumakompostoidaan ja mekaanisesti ilmastetaan niin kauan, että komposti voidaan todeta kypsäksi viranomaisten hyväksymällä testimenetelmällä. Tämän jälkeen kompostoituu tuotteeseen lisätään yhtä kuutiometriä kohti noin 0,65 tonnia savespitoista hiekkaa ja noin 60 litraa turvetta. Lopuksi tuote seulotaan.
<b>Käyttötarkoitus</b>	Tuote soveltuu sellaisenaan kasvualustaksi viherrakennus- ja puutarhakäyttöön.
<b>Käyttöohjeet</b>	<p><i>Ohje turvalliseen käyttöön</i></p> <p>Kasvien kasvua stimuloiva kompostimulta on syntynyt luonnollisesti kompostoitumisprosessissa mikrobien avulla. Rungas ja monipuolinen mikrobikanta on oleellinen tekijä, joka tekee kompostimullasta ylivoimaisen kasvualustan kasveille.</p> <p>Valmiissa mullassa esiintyy maaperässäkin luonnollisesti tavattavia mikrobeja. Tietyt maaperän mikrobit voivat olla ihmiselle haitallisia, mikäli niitä pääsee hengitysteiden tai suojaamattoman haavan kautta kehoon. Erityisesti henkilöillä, joilla on heikentynyt immunitaetti joko iän, sairauden, lääkityksen tai elintapojen vuoksi, on suurempi riski maaperän haitallisten mikrobeiden mahdollisille haittavaikutuksille. Maaperän mikrobit voivat aiheuttaa esimerkiksi tulehduksia tai hengitystieinfektion sekä ärsyttää astmaatikkoja.</p> <p>Multatuotteiden kanssa työskennellessä on hyvä huomioida seuraavat ohjeet:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Käytä puutarhatöissä puutarhahanskoja<ul style="list-style-type: none"><li>○ Muista myös suojata käsissä olevat haavat laastarilla tai sidoksilla.</li></ul></li><li>• Vältä pölyävälle mullalle altistumista<ul style="list-style-type: none"><li>○ Kun multaa lastataan tai kuormaa puretaan, vältä oleskelua mullan liikuttelussa muodostuvassa pölyssä</li><li>○ Jos multa on kuivaa ja pölyävää, kannattaa mullan pinta kostuttaa ennen levitystöitä pölyämisen vähentämiseksi</li><li>○ Varmimmin pölyltä voi suojautua P3-tason hengityssuojaimella. Hävitä suojain käytön jälkeen, eli käytä suojainta vain kerran.</li></ul></li><li>• Pese kädet hyvin puutarhatöiden jälkeen</li></ul>

## *Pohjamaan kunnostus*

Ennen mullan levitystä on huolehdittava riittävästä ojituksesta ja maaston muotoilusta. Mikäli pohjamaan pH on alle 5,5, kannattaa sille levittää kalkkia noin 5 kg/10 m<sup>2</sup> ja muokata maa noin 20 cm syvyydeltä. Tuote sisältää myös kaikki tarvittavat sivu- ja hivenravinteet. Syyslannoitusta suositellaan nurmikon talvehtimisen varmistamiseksi.

### *Käyttömäärät ja levitys*

Multakerroksen paksuuden tulee olla nurmikko perustettaessa vähintään noin 15 cm, koristepensaille ja ryhmäkasveille noin 25 cm. Isommille puuvartisille pensaille ja puille suositellaan nurmikkomultaa seostettavaksi ennen istutusta istutuskuopan kaivuusta tulleella maalla noin suhteessa 1:1. Nurmikkoalueilla multa levitetään tasaisesti kunnostetun pohjamaan päälle, tasataan ja jyrätään.

### *Istutus ja kylvö*

Pieniä taimia istutettaessa multa tiivistetään juurien ympärille kevyesti käsin. Suurempien pensaiden ja puiden juuret tiivistetään jalalla polkemalla. Istutukset on kastettava huolellisesti siten, että koko multakerros kastuu.

Nurmikko perustettaessa on noudatettava siemenpakkauksissa olevia käyttömääriä. Siemenet peitetään kevyesti haravoiden tai sirottelemalla päälle ohut kerros multaa. Lopuksi kylvetty nurmikko on jyrättävä ja kastettava huolellisesti siten, että koko multakerros kastuu.

<i>Ominaisuus</i>	<i>Analyysimenetelmä</i>	<i>Tavoitearvo</i>	
<b>pH</b>	SFS-EN 13037	6,5	
<b>Johtokyky</b>	SFS-EN 13038	90	mS/m
<b>Vesi- liukoinen typpi (N)</b>	SFS-EN 13652	320 700	mg/l mg/kg ka
<b>Liukoinen fosfori (P)</b>	SFS-EN 13651	37 80	mg/l mg/kg ka
<b>Liukoinen kalium (K)</b>	SFS-EN 13651	300 650	mg/l mg/kg ka
<b>Kosteus</b>	SFS-EN 13040	42	%
<b>Tilavuuspaino</b>	SFS-EN 13040 kuormattuna	780 1 000	g/l kg/m <sup>3</sup>
<b>Orgaaninen aines</b>	SFS-EN 13039	19 % kuiva-aineesta (ka)	
<b>Karkeusaste</b>		alle 20 mm	
<b>Rikkakasvinsiemenet</b>	Tuote sisältää tuulilevitteisiä rikkakasvinsiemeniä		
<b>Haitalliset metallit</b>	<i>Analyysimenetelmä</i>	<i>enimmäispitoisuudet</i> mg/kg kuiva-ainetta (ka)	
<b>Arseeni</b>	SFS-EN 13650	5	
<b>Elohopea</b>	SFS-EN 13650	0,2	
<b>Kadmium</b>	SFS-EN 13650	0,3	
<b>Kromi</b>	SFS-EN 13650	25	
<b>Kupari</b>	SFS-EN 13650	100	
<b>Lyijy</b>	SFS-EN 13650	10	
<b>Nikkeli</b>	SFS-EN 13650	10	
<b>Sinkki</b>	SFS-EN 13650	200	
<b>Alkuperä- ja valmistusmaa</b>	Suomi		
<b>Valmistaja ja myyjä</b>	Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymä PL 100, 00066 HSY, Ilmalantori 1, 00240 Helsinki puh. 09 – 15611 (vaihde) tai mullan myynti suoraan 050 3365703 ja 050 4719647 <a href="http://www.metsapirtinmulta.fi">www.metsapirtinmulta.fi</a> Laitoksen hyväksyntänumero: <b>FIC029-03632/2008NA</b>		

HSY:llä on sertifioitu laatu- ja ympäristöjärjestelmä.

