



Kekkilä Kantavan kasvualustan multa PLUS **KEKKILÄ** GARDEN

Kantavan kasvualustan multa PLUS on kivennäisainespitoinen kompostilannoitettu kasvualusta. Se on tarkoitettu lisättäväksi karkean murskatun kiviaineksen muodostaman tukirakenteen sekaan katupuustutuksille. Näin juuriston kasvutila pysyy vakiona, eikä liikenteen tärinän aiheuttama maan tiivistyminen aiheuta ongelmia. Komposti parantaa tuotteen vedenpidätyskykyä ja antaa pitkäkestoisen lannoitusvaikutuksen.

Tavoitearvot	Yksikkö	Tavoitearvo/vaihteluväli
Johtoluku	mS/m	30 - 40 - 60
pH		5,5 - 6,5 - 7,5
Liukoinen typpi N	mg/l	20 - 60 - 250
Fosfori P	mg/l	10 - 20 <
Kalium K	mg/l	150 - 200 <
Orgaaninen aines	paino-%	6 - 8 - 10
Tilavuuspaino (hienoaines)	kg/m ³	640 - 800 <

Tuote tiivistyy perustusvaiheessa noin 5%, mikä huomioidaan kasvualustan määrässä.

Taulukon ravinnepitoisuudet perustuvat viljavuustutkimuksen mukaisiin menetelmiin. Luvut eivät ole vertailukelpoisia lannoitevalmisteasetuksen mukaisen tuoteselosteen analyysituloksiin.

Käyttöohjeet

Tuote on käytettävä mahdollisimman nopeasti toimituksen jälkeen, sillä tuotteen kuivuminen voi hankaloittaa kasvualustan asennustöitä. Tarvittaessa varastoidaan kuivassa ja varjoisassa paikassa pressun päälle kasattuna ja peiteltynä. Varastoinnin aikana ravinnearvot muuttuvat. Tuote sisältää tuulilevitteisiä rikkakasvinsiemeniä.

Tuote punnitaan lastausvaiheessa ja toimitetaan irtotavarana siinä tiiveydessään, kuin se lastattaessa on.

Laadukkaat kierrätysraaka-aineet kestävään ympäristörakentamiseen

Luonnon ja uusiutumattomien raaka-aineiden säästämiseksi Kekkilä hyödyntää kierrätettyjä ainesosia viherrakentamiseen tarkoitettujen tuotteiden valmistuksessa. Käytämme ainoastaan alkuperältään tunnettuja, tutkittuja, käyttöön soveltuvia raaka-aineita, jotka saattavat kuitenkin joskus sisältää hyvin pieniä määriä epäpuhtauksia kuten muovia, lasinsiruja ja pieniä metallikappaleita. Prosessoimme kaikki raaka-aineet huolellisesti parasta tarkoitukseen soveltuvaa tuotantotekniikkaa hyödyntäen, mutta emme voi kuitenkaan taata, että lopputuote olisi täysin puhdas näistä epäpuhtauksista.