

Kekkilä Kesäkukkamulta PLUS

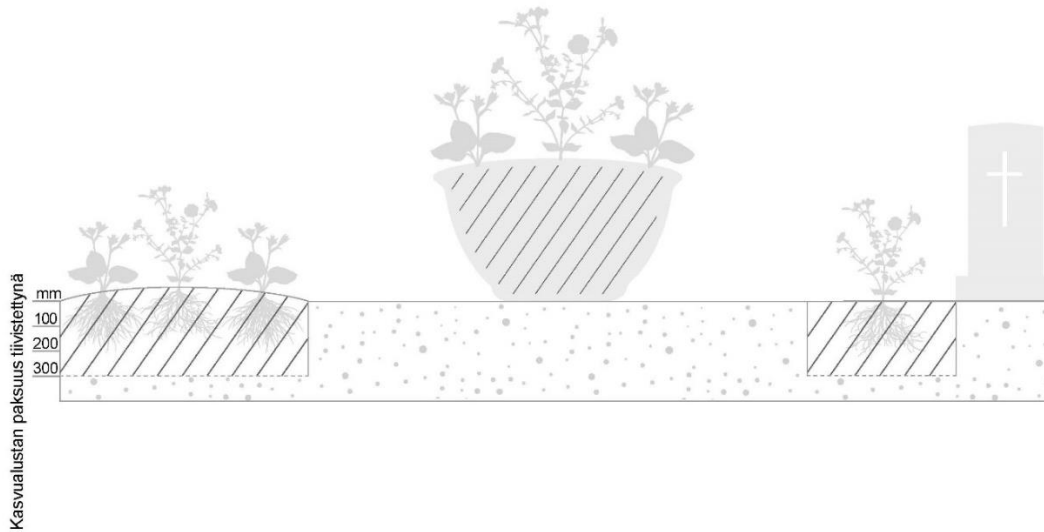
Kesäkukkamulta PLUS on hyvin kosteutta pidättävä, kompostilannoitettu, kalkittu ja seulottu levitysvalmis erikoiskasvualusta. Kasvualustaan lisätty komposti antaa pitkäaikaisen lannoitusvaikutuksen ja vilkastuttaa maan pieneliötoimintaa. Kesäkukkamulta PLUS soveltuu erinomaisesti kasvualustaksi kesäkukille ja muille yksivuotisille kasveille. Tuotetta voidaan käyttää esimerkiksi ryhmäkasvi-istutuksissa, hautausmailla ja isoissa ruukkuistutuksissa.

	Yksikkö	Tavoitearvo/vaihteluväli
Johtokyky	mS/m	10 - 35 - 50
pH		5,5 - 6,5 - 7,5
Typpi liukoinen N	mg/l	10 - 40 - 80
Kalium K	mg/l	150 - 200 <
Orgaaninen aines	paino-%	16 - 18 - 20
Tilavuuspaino	kg/m ³	600 - 700 <

Tuote tiivistyy perustamisvaiheessa noin 20 %, mikä tulee huomioida kasvualustan määrässä.

Taulukon tavoitearvot perustuvat lannoitevalmisteasetuksen mukaisiin analyysimenetelmiin.

Ryhmäkasvi- ja kesäkukkaistutukset



Käyttöohjeet

Kesäkukkamulta PLUS punnitaan lastausvaiheessa ja toimitetaan irtotavarana siinä tiiviydessä, kuin se lastattaessa on. Tuote tiivistyy perustamisvaiheessa noin 20 %.

Kesäkukkamulta PLUS on käytettävä ja taimet istutettava mahdollisimman pian toimituksen jälkeen, sillä varastoinnin aikana ravinnearvot muuttuvat ja multaan saattaa levitä tuulen mukana rikkakasvien siemeniä. Tarvittaessa kasvualusta varastoidaan kuivassa ja varjoisassa paikassa pressun päälle kasattuna ja peiteltynä.

Tuote sisältää tuulilevitteisiä rikkakasvinsiemeniä. Suosittelemme haraamaan multapinnan säännöllisesti tai käyttämään kasvualustan pinnalla katetta, jotta rikkakasvien siemenet eivät pääsisi itämään.

TUOTEKORTTI

Kekkilä Kesäkukkamulta PLUS



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 parhaan tarkoitukseen soveltuvaa tuotantotekniikkaa hyödyntäen, mutta emme voi kuitenkaan taata, että lopputuote olisi täysin puhdas näistä epäpuhtauksista.