

Kekkilä Kesäkukkamulta KAL

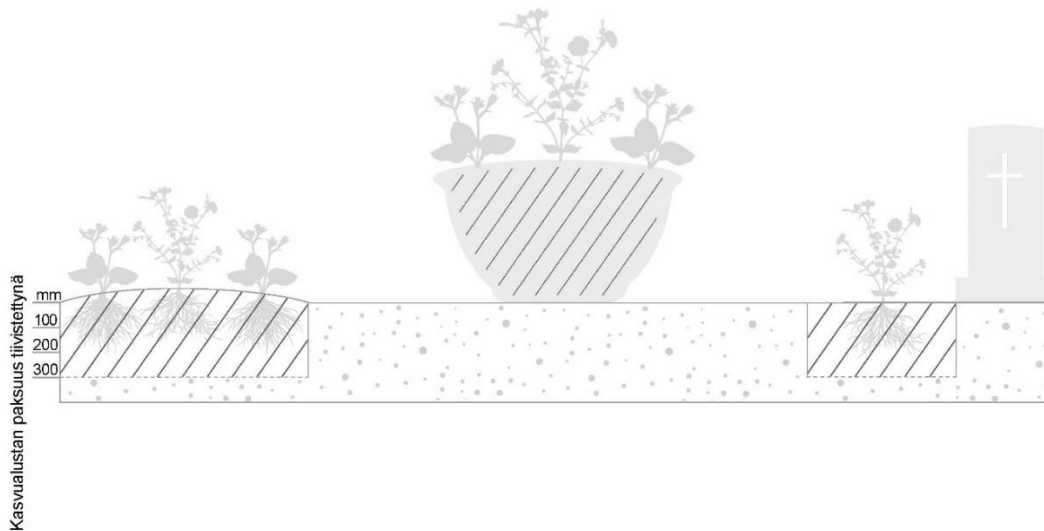
Kesäkukkamulta KAL on hyvin kosteutta pidättävä, kalkittu ja seulottu levitysvalmis erikoiskasvualusta. Seoksen orgaaninen aines ja pidättää hyvin vettä ja ravinteita. Hiekka parantaa kasvualustan rakennetta ja läpäisevyyttä. Lannoittamattomasta mullasta tehtävä kasvualusta tarvitsee perustamisen yhteydessä peruslannoituksen sopivalla lannoitteella, esim. 0,5 kg Kekkilä Puutarhalannoitetta (N-P-K 9-4-13 +Mg 3) multatonna kohden. Kesäkukkamulta KAL soveltuu erinomaisesti kasvualustaksi kesäkukille ja muille yksivuotisille kasveille. Tuotetta voidaan käyttää esimerkiksi ryhmäkasvi-istutuksissa, hautausmailla ja isoissa ruukkuistutuksissa.

	Yksikkö	Tavoitearvo/vaihteluväli
pH		5,5 - 6,5 - 7,5
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 KAL punnitaan lastausvaiheessa ja toimitetaan irtotavarana siinä tiiviydessä, kuin se lastattaessa on. Tuote tiivistyy perustamisvaiheessa noin 20 %.

Kesäkukkamulta KAL 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 KAL



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.