

Kekkilä Niittymulta



Niittymulta on hiekkapitoinen seulomaton kasvualusta. Siihen ei ole lisätty lannoitteita eikä kalkkia. Niittymulta soveltuu kuivaa ja hapahkoa kasvualustaa suosiville niittykasveille. Niittymultaa ei seulota, jotta kasvualustan ominaisuudet vaihtelisivat tuotteen eri kohdissa. Näin niityn kasvillisuus kehittyy monimuotoiseksi ja vaihtelevaksi.

Hienoaineksen tavoitearvot	Yksikkö	Tavoitearvo/vaihteluväli
Johtoluku	mS/m	0,5 - 5 - 10
pH		5 - 6 - 6,5
Liukoinen typpi N	mg/l	1 - 2 - 5
Fosfori P	mg/l	3 - 5 - 10
Kalium K	mg/l	50 - 100 - 150
Orgaaninen aines	paino-%	1 - 2 - 4
Tilavuuspaino	kg/m ³	960 - 1200 <

Tuote mukailee InfraRYL:in (2015) ohjearvoja "Ravinteisuustyyppi 4 Kuivat niityt". Tuote sisältyy myös uusiin kasvualustojen ravinteisuussuositukseen "Tyyppi 3: Karut, kuivat, happamat kasvualustat" (VYL 2019).

Tuote tiivistyy perustusvaiheessa 5-10 %, mikä tulee huomioida kasvualustan määrässä.

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

Käyttöohjeet

Tuote tiivistyy asennusvaiheessa jonkin verran. Tiivistäminen on tehtävä ennen istutusta ja kylvöä. Tuote on käytettävä mahdollisimman pian toimituksen jälkeen, sillä multa saattaa levitä tuulen mukana rikkakasvien siemeniä. Tarvittaessa varastoidaan kuivassa ja varjoisassa paikassa pressun päälle kasattuna ja peiteltynä. Tuote sisältää tuulilevitettäviä rikkakasvinsiemeniä. Poista mahdolliset siemenestä leviävät rikkakasvit heti niiden ilmaannuttua, jos et halua niitä osaksi niityn lajikirjoa.

Tuote punnitaan lastausvaiheessa ja toimitetaan irtotavarana siinä tiiviydessä, 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.