

ISTUTUSMULTA LAN



TUOTEKUVAUS

Istutusmulta LAN on kivennäismaapitoinen, lannoitettu, kalkittu ja seulottu levitysvalmis yleiskasvualusta. Seoksen orgaaninen aines ja savi pidättävät hyvin vettä ja ravinteita. Hiekka parantaa kasvualustan rakennetta ja läpäisevyyttä sekä tasaa lämpötilavaihteluita. Tuote soveltuu erinomaisesti pensas- ja puuistutuksille ja kotipuutarhojen nurmikoille.

	Yksikkö	Tavoitearvo/vaihteluväli
Johtoluku	mS/m	10 – 35 – 50
pH		5,5 – 6 - 7
Liukoinen typpi N	mg/l	20 – 60 - 250
Fosfori P	mg/l	10 - 20 <
Kalium K	mg/l	150 - 200 <
Orgaaninen aines	paino-%	8 – 12 – 14
Tilavuuspaino	kg/m ³	700 – 1000 <

Tuote perustuu InfraRYL:in (2015) ohjearvoihin "Ravinteisuustyyppi 1". Tuote sisältyy myös uusiin kasvualustojen ravinteisuussuosituksiin "Tyyppi 1: A1 nurmikot, vaateliat kasvit, rajoitetut kasvialustat" (VYL 2019). Rakeisuudeltaan tuote mukailee kasvialustojen suositeltuja rakeisuuskäyriä (VYL 2018). Tuote tiivistyy perustusvaiheessa noin 20 %, mikä tulee huomioida kasvialustan määrässä.

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

KÄYTTÖKOHEET

Puistopuut, pensaat, perennat ja maanpeitekasvit, pihanurmikot.

RAAKA-AINEET

Alkuperämaa: Suomi

Hienojakoinen kivennäismaa, turve, puupohjaiset jakeet

Lisäaineet: Kalkki, sekä muut tarvittavat lisäaineet. Tarkat tuotekohtaiset tiedot annetaan asiakkaalle toimituksen yhteydessä tuoteselosteessa.

OTA YHTEYTTÄ

Kekkilä asiakaspalvelu p.020 331 404
tilaukset@kekkila.fi | asiakaspalvelu@kekkila.fi

kekkila.fi/multa-asemat | kekkila.fi/viherrakentaminen

ISTUTUSMULTA LAN



TUOTTEEN OMINAISUUDET

Kasvualustan vedenläpäisykyky ja huokostilavuus

Veden läpäisykyky mm/h (vaihteluväli k.a.)**	Illahuokosten osuus til % (k.a.)*	Vesihuokosten osuus til % (k.a.)*	Kokonaishuokostilavuus til-%
150-210	15-20	45-60	65-70

Kasvualustan painotiedot

Tilavuupaino myyntikosteudessa kg/m ³	Paino vedellä kyllästettynä kg/m ³ *	Paino kenttäkapasiteetissa kg/m ³
1000-	1500-1580	1300-1500

*EN 13041

**Tutkimusmenetelmänä on Sandell Soil Physical Analys Test (SPAT), joka on Ruotsissa mm Kekkilän sisaryrityksen Hasselfors Gardenin käytössä oleva menetelmä kasvialustojen huokostilavuuksien ja vedenläpäisykykyjen analysoimiseksi.

OHJEITA KASVUALUSTAN KÄYTTÖÖN JA VARASTOINTIIN

Kasvialusta tulee käyttää mahdollisimman pian toimituksen jälkeen, sillä varastoinnin aikana ravinnearvot muuttuvat ja multaan saattaa levitä tuulen mukana rikkakasvien siemeniä. Tarvittaessa kasvialusta varastoidaan kuivassa ja varjoisassa paikassa pressun päälle kasattuna ja peiteltynä.

Tuote sisältää tuulilevitteisiä rikkakasvinsiemeniä. Poista mahdolliset siemenestä leviävät rikkakasvit nurmikolta ruohonleikkurilla leikkaamalla.

Lue ohjeet tuotteen käyttöön sivulta
kekkila.fi/tuotteet/istutusmulta



Tämä kasvialusta sisältää arvokkaita kierrätysraaka-aineita

Luonnon ja uusiutumattomien raaka-aineiden säästämiseksi Kekkilä käyttää kasvialustatuotannossa mahdollisimman paljon kiertotaloudesta saatuja aineksia (keskimääräinen osuus 45 %, vuosi 2021), kuten kierrätyshiekköjä, erilaisiakomposteja ja sahoilta syntyviä kuorimojätteitä. Käytämme ainoastaan alkuperältään tunnettuja, tutkittuja, käyttöön soveltuvia raaka-aineita, jotka saattavat kuitenkin joskus sisältää pieniä määriä epäpuhtauksia. Käsittelemme kaikki raaka-aineet parasta tarkoitukseen soveltuvaa tuotantotekniikkaa hyödyntäen, mutta tuotteessa saattaa silti olla muovia, lasinsiruja ja pieniä metallikappaleita. Kasviperaisissä kierrätysraaka-aineissa saattaa esiintyä pieniä jäämiä torjunta-aineista, joita tutkimme säännöllisesti.

OTA YHTEYTTÄ

Kekkilä asiakaspalvelu p.020 331 404
tilaukset@kekkila.fi | asiakaspalvelu@kekkila.fi

kekkila.fi/multa-asetat | kekkila.fi/viherrakentaminen