

ISTUTUSMULTA PLUS



TUOTEKUVAUS

Istutusmulta PLUS on kivennäismaapitoinen, kompostilannoitettu, kalkittu ja seulottu levitysvalmis yleiskasvalusta. Seoksen orgaaninen aines pidättää hyvin vettä ja ravinteita. Komposti antaa pitkäkestoisen lannoitusvaikutuksen ja vilkastuttaa hyödyllistä pieneliötoimintaa. Tuote soveltuu erinomaisesti pensas- ja puuistutuksille ja kotipuutarhojen nurmikoille.

	Yksikkö	Tavoitearvo/vaihteluväli
Johtoluku	mS/m	10 – 35 – 60
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 kasvalustojen ravinteisuussuosituksiin "Tyyppi 1: A1 nurmikot, vaateliat kasvit, rajoitetut kasvalustat" (VYL 2019). Rakeisuudeltaan tuote mukailee kasvalustojen suositeltuja rakeisuuskäyriä (VYL 2018). Tuote tiivistyy perustusvaiheessa noin 20 %, mikä tulee huomioida kasvalustan määrässä.

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

KÄYTTÖKOHTEET

Puistopuut, pensaat, perennat ja maanpeitekasvit, pihanurmikot.

RAAKA-AINEET

Alkuperämaa: Suomi

Hienojakoinen kivennäismaa, komposti, turve

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 PLUS



TUOTTEEN OMINAISUUDET

Kasvualustan vedenläpäisykyky ja huokostilavuus

Veden läpäisykyky mm/h (vaihteluväli k.a.)**	Ilmahuokosten osuus til % (k.a.)*	Vesihuokosten osuus til % (k.a.)*	Kokonaishuokostilavuus til-%
150-210	10-20	40-45	50-65

Kasvualustan painotiedot

Tilavuupaino myyntikosteudessa kg/m ³	Paino vedellä kyllästettynä kg/m ³ *	Paino kenttäkapasiteetissa kg/m ³
1000-	1700-1800	1400-1500

*EN 13041

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

OHJEITA KASVUALUSTAN KÄYTTÖÖN JA VARASTOINTIIN

Kasvualusta tulee käyttää mahdollisimman pian toimituksen jälkeen, sillä varastoinnin aikana ravinnearvot muuttuvat ja multa saattaa levitä tuulen mukana rikkakasvien siemeniä. Tarvittaessa kasvualusta 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 kasvualusta sisältää arvokkaita kierrätysraaka-aineita

Luonnon ja uusiutumattomien raaka-aineiden säästämiseksi Kekkilä käyttää kasvualustatuotannossa 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. Kasvipörisissä 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