

NURMIKKOMULTA LAN



TUOTEKUVAUS

Nurmikkomulta LAN on hiekkapitoinen, lannoitettu, kalkittu ja seulottu levitysvalmis kasvualusta. Nurmikkomulta LAN soveltuu erinomaisesti kasvualustaksi etenkin nurmikoille, joissa vaaditaan erityistä rakenteellista kestävyyttä runsaan käytön tai raskaiden koneiden takia. Tuote pidättää kohtalaisesti vettä ja ravinteita.

	Yksikkö	Tavoitearvo/vaihteluväli
Johtoluku	mS/m	15 – 45 – 50
pH		5,5 – 6 - 8
Liukoinen typpi N	mg/l	35 – 80* <
Fosfori P	mg/l	10 – 15 – 30
Kalium K	mg/l	150 – 200 – 300
Orgaaninen aines	paino-%	6 – 8 – 10
Tilavuuspaino	kg/m ³	700 – 1000 <

Tuote mukaillee InfraRYL:in (2015) ohjearvoja "Ravinteisuustyyppi 3, Nurmikot A1-A3". Tuote sisältyy myös uusiin kasvualustojen ravinteisuussuositukseen "Tyyppi 1: A1 nurmikot" (VYL 2019). Rakeisuudeltaan tuote mukaillee kasvualustojen suositeltuja rakeisuuskäyriä (VYL 2018). Tuote tiivistyy perustusvaiheessa noin 20 %, mikä tulee huomioida kasvualustan määrässä.

Taulukon ravinnepitoisuudet perustuvat viljavuustutkimuksen mukaisiin menetelmiin. Luvut eivät ole vertailukelpoisia lannoitevalmisteasetuksen mukaisen tuoteselosteen analyysituloksiin. *Perustusvaiheessa arvot voivat olla korkeampia.

KÄYTTÖKOHEET

Viheralueiden nurmikot (hoitoluokat A1 – A3).

RAAKA-AINEET

Alkuperämaa: Suomi

Hienojakoinen kivennäismaa, turve, puupohjaiset jakeet

Lisäaineet: Kalkki, lannoitteet 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

NURMIKKOMULTA LAN



TUOTTEEN OMINAISUUDET

Kasvualustan vedenläpäisykyky ja huokostilavuus

Veden läpäisykyky mm/h (vaihteluväli k.a.)**	Ilmahuokosten osuus til % (k.a.)*	Vesihuokosten osuus til % (k.a.)*	Kokonaishuokos- tilavuus til-%
170-320	10-20	35-40	45-60

Kasvualustan painotiedot

Tilavuupaino myyntikosteudessa kg/m ³	Paino vedellä kyllästettynä kg/m ³ *	Paino kenttäkapasiteetissa kg/m ³
1100-	1800-1900	1700 -

*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/nurmikkomulta



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. Kasviperäisissä 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