

KEKKILÄ NURMIKKOMULTA

Nurmikkomulta on hiekkapitoinen, lannoitettu ja seulottu levitysvalmis kasvualusta piha- ja puistonurmikoille. Nurmikkomulta on erinomainen kasvualusta etenkin nurmikoille, joissa vaaditaan erityistä kestävyyttä runsaan käytön tai raskaiden hoitokoneiden takia. Kasvualusta ja sen pinta säilyvät vettä läpäisevinä kivennäisaineksen ansiosta varmistaen itämisen ja juurtumisen vaativissakin olosuhteissa.

Nurmikkomulta LAN (lannoitettu), PLUS (kompostilannoitettu)

Nurmikkomullan tavoitearvot

	Yksikkö	Tavoitearvo/vaihteluväli
Johtoluku	10 x mS/cm	3 - 4 - 6
pH		5,5 - 6 - 7
Liukoinen typpi N	mg/l	35 - 50 - 100
Fosfori P	mg/l	10 - 15 - 30
Kalium K	mg/l	150 - 200 - 300
Kalsium Ca	mg/l	1900 - 2500 - 3800
Magnesium Mg	mg/l	150 - 200 - 400
Rikki S	mg/l	10 - 30 - 200
Boori B	mg/l	0,4 - 0,6 - 1,5
Kupari Cu	mg/l	2 - 3 - 20
Mangaani Mn	mg/l	10 - 30 - 500
Sinkki Zn	mg/l	2 - 3 - 20
Orgaaninen aines	paino-%	6 - 8 - 10
Tilavuuspaino	kg/m ³	800 -1000 -

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

Tuote sisältää tuulilevitteisiä rikkakasvinsiemeniä. Tuote on käytettävä mahdollisimman pian toimituksen jälkeen. Tarvittaessa varastoidaan kuivassa ja varjoisassa paikassa pressun päälle kasattuna ja peiteltynä. Varastoinnin aikana ravinnearvot muuttuvat. Kuivissa ja lämpimissä olosuhteissa mullan pinta saattaa vaikuttaa hiekkaiselta tuulen aiheuttaman pintalajittumisen takia. Lajittuminen tapahtuu vain 1–2 mm pintakerroksessa eikä vaikuta mullan ominaisuuksiin. Tuote punnitaan lastausvaiheessa ja toimitetaan irtotavarana siinä tiiveydessään, kuin se lastattaessa on. Tuote tiivistyy perustusvaiheessa noin 20 %.

Luonnon ja uusiutumattomien raaka-aineiden säästämiseksi Kekkila 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.