



Tutkimustodistus AR-20-FV-000748-02-fi

Sivu 3/3

Päivämäärä 27/01/2020

Tutkimusno EUFIMI-00047978

Asiakasno FV0012633

Tampereen Autoilutyö Oy

Ari Nylander

Pikitie 3

33470 YLÖJÄRVI

FINLAND

s-posti tampereenautoilutyo@nylander.fi

Tämä tuloste korvaa aiemman, 17/01/2020 päivätyn tulosteen AR-20-FV-000748-01

Tutkimuksen yhteyshenkilö : Kyösti Tiainen

Näyte otettu 9.1.2020

Saapunut 13.1.2020

Tila

Kunta

Ylöjärvi

Suositus

Näyttenumero : 504-2020-00002411

Kasvi : Kotipihat

Näytteen nimi : 1

Kasvuvaihe : Perustettava/ Istutettava

Lisätietoja :

Maanparannus kasvualustan rakenteen korjaamiseksi

Maanparannusaine	Määrä	Yksikkö	Määrä	Yksikkö
Ei maanparannustarvetta				

Rakennetutkimuksen perusteella kasvualustan raekokojakauma vastaa annettuja ohjearvoja.

Näytteen multavuus eli hehikutushäviö vastaa nurmikolle annettuja ohjearvoja

Kalkitus maan pH-tilan parantamiseksi

Kalkkilaji	Määrä	Yksikkö	Määrä	Yksikkö
Ei kalkitustarvetta				

Lannoitus maan ravinnetilan parantamiseksi

Perustamislannoitus keväällä

Lannoite	Määrä	Yksikkö	Määrä	Yksikkö
GreenCare Puutarhan Kevät (NPK 8-3,5-13)	6,0	kg/100 m ²	300	g/m ³
GreenCare Puutarhan syksy (NPK 0-4-17)	4,0	kg/100 m ²	200	g/m ³

Vaihtoehtoinen perustamislannoitus

Lannoite	Määrä	Yksikkö	Määrä	Yksikkö
Kekkilän Kevätlannoite (NPK 9-4-13)	6,0	kg/100 m ²	300	g/m ³
Kekkilän Syyslannoite, rakeinen (NPK 0-5-20)	4,0	kg/100 m ²	200	g/m ³

Kun suositellut ainekset lisätään jo levitettyyn kasvualustaan, on ne tarkoitettu sekoitettavaksi 20 cm:n vahvuiseen kasvualustakerrokseen ennen kylvöä/ istutusta (levitysmäärät per 100 m²). Kun kasvualustakerros on ohuempi kuin 20 cm, on määriä vastaavasti vähennettävä. Mikäli kasvualustamassa on vielä kasalla, sovelletaan kuutiota (m³) kohden laskettuja ainemääriä.

Antakaa nurmikolle lisälannoitusta kasvukaudella. Levittäkää lannoite kesä/heinäkuun vaihteessa ennen sadetta tai kastelua. Lisälannoitusta ei pidä tehdä kosteaan kasvustoon lehtien vioitusriskin takia.