



Tutkimustodistus AR-23-FV-038995-01
Päivämäärä 31.07.2023
Tutkimusno EUFIMI-00123444
Asiakasno FV0029968
Tulokset Validoitu 31.07.2023

Sivu 4/4

Pohjaset Recycling Oy
Raimo Pohjanen

Valiontie 6
94450 KEMINMAA
FINLAND

s-posti raimo.pohjanen@pohjaset.com

Jakelu : Pohjaset (ekoasema@pohjaset.com)

Ostotilausnumero: -

Tutkimuksen yhteyshenkilö : Jukka Valjakka

Näyte otettu 27.6.2023

Saapunut 27.06.2023

Tutkimus alkoi : 29.06.2023

Tila -

Kunta Keminmaa

Suositus

Näytenumero	: 504-2023-00107203	Kasvi	: Nurmikot
Näytteen nimi	: Multa Laivajärvi	Kasvuvaihe	: Perustettava/ Istutettava
Lisätietoja	:		

Maanparannus kasvualustan rakenteen korjaamiseksi

Maanparannusaine	Määrä Yksikkö	Määrä Yksikkö
Kivennäismaa	4,5 m ³ /100 m ²	290 l/m ³

Suosittelimme kivennäismaan lisäämistä kasvualustan rakenteen parantamiseksi. Lisättävän kivennäismaan tulee olla hienoa hietaa - karkeaa hietaa (raekoko 0.02 - 0.2 mm).

Kalkitus maan pH-tilan parantamiseksi

Kalkkilaji	Määrä Yksikkö	Määrä Yksikkö
Dolomiittikalkki	180 kg/100 m ²	9,0 g/m ³

Lannoitus maan ravinnetilan parantamiseksi

Perustamislannoitus

Lannoite	Määrä Yksikkö	Määrä Yksikkö
YaraMila HeVi 3 (NPK 11-5-18)	4,5 kg/100 m ²	225 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.

Lähde: Perustuu Viherympäristöliiton kasvualustatyöryhmän suosituksiin kasvualustan oletusarvoista 2019