

## NURMIKOIDEN PERUSTAMINEN JA HOITO

### Nurmikon perustaminen

Nurmikko viihtyy parhaiten kasvualustalla, jossa sen juuristo saa riittävästi ravinteita, vettä ja ilmaa (happea). Pintavesien kerääntymisen estämiseksi ja talvivaurioiden välttämiseksi nurmikon pinta on muotoiltava esim. 2 % viettäväksi. Kasvualustan vahvuus tulee olla 20 cm.

Nurmikko voidaan perustaa:

- Levittämällä 20 cm:n kerros kasvualustaa, joka on lannoitettu ja kalkittu ja on raekoostumukseltaan Viherympäristöliitto ry:n ohjeen (\*) mukainen. Katso Viherympäristöliiton ohjeet [www.vyl.fi/palvelut/kasvualusta-asiat](http://www.vyl.fi/palvelut/kasvualusta-asiat).
- Kasvualustana käytetään hyvää (Viherympäristöliitto ry:n ohjeen mukaista) multaa. Ravinteiden, lannoituksen ja maanparannuksen tarve määritellään maanäytteen viljavuus- sekä mekaanisin analyysein.

Yleisiä ohjeita:

- kalkitus esim. 50 kg /100 m<sup>2</sup>
- peruslannoitus esim. Nurmikon Syksy TM 3-5 kg / 100 m<sup>2</sup>

Lannoitteet ja kalkki levitetään tasaisesti kylvettävälle alueelle ja sekoitetaan hyvin kasvualustaan. Lopuksi pinta muotoillaan, tasataan ja alue tiivistetään nurmikkojyrällä. Lannoitusohjeita löytyy myös lannoitepakkauksista.

Lannoitteet ja kalkki levitetään tasaisesti kylvettävälle alueelle ja sekoitetaan hyvin kasvualustaan. Lopuksi maan pinta muotoillaan, tasataan ja alue tiivistetään nurmikkojyrällä. Lannoitusohjeita löydät myös lannoitepakkauksista.

### Kylvö

Noin 3 kg siemeniä/100m<sup>2</sup>, kylvetään käsin tai sirottimella ristiin tyynellä säällä. Kylvös painetaan maahan nurmikkojyrällä tai mullataan haravoimalla. Pinta tiivistetään ja tasaisesta ja jatkuvasta kosteudesta huolehditaan.

### Nurmikon hoito

Kylvöksen ja hentojen taimien jatkuvasta vedensaannista pidetään erityistä huolta. Kosteuden voi helposti tarkistaa tekemällä kasvualustaan 10 – 20 cm:n syvyisen viillon.

Juuriston vahvistuttua, ja lehtiversojen ollessa n. 7-10 cm, kasvustosta leikataan noin kolmannes. Seuraavien leikkuiden aikana kasvustoa lyhennetään varovasti (max 1/3 korkeudesta) ja päädytään 3-5cm leikkuukorkeuteen.

Loppukesän kylvöksestä kehittyvää nurmikkoa ei leikata kovin lyhyeksi ja keväälläkin kylvetyn nurmikon leikkuukorkeutta kohotetaan syksyä kohden 1-2 cm talvenkestävyyden parantamiseksi. Kuivina kausina kannattaa vähentää nurmikonleikkuuta.

Nurmikko haravoidaan tai ilmastoidaan vuosittain kuitukerroksen ohentamiseksi ja juuriston ilmansaannin edistämiseksi. Mahdolliset aukkokohdat korjataan täydennyskylvöllä 1-2 kg/100 m<sup>2</sup>.

Hoitolannoitus seuraavina kasvukausina keväällä nurmikon lähdettyä kasvuun:

- Keväällä Nurmikon Kevät<sup>TM</sup> lannoitetta 5-10 kg/100m<sup>2</sup>
- Kesällä Nurmikon Kesä<sup>TM</sup> lannoitetta 5 kg/100m<sup>2</sup>
- Syksyllä talvenkestävyyden varmistamiseksi annetaan elokuussa Nurmikon Syksy<sup>TM</sup> lannoitetta 5 kg/100m<sup>2</sup>
- Lannoitteet levitetään tasaisesti kuivaan kasvustoon ja nurmikko kastellaan tarpeen mukaan.

### **Siementen säilyttäminen**

Nurmikkosiemenet säilyttävät itävyytensä useita vuosia edellyttäen, että siemenet säilytetään EHDOTTOMASTI kuivassa paikassa.