



Talli-Jussi-lannankeräysjärjestelmä on ratkaisu tallisi lantaongelmiin

Kun kuivikelanta varastoidaan suursäkkeihin ja kompostoidaan Talli-Jussin kompostorissa, lannan tilavuus lähes puolittuu. Kompostorissa syntyy tasalaatuista ja puhdasta ainesta, jonka voit hyödyntää itse tai antaa kerättäväksi.

Talli-Jussi on nopea asentaa ja se vaatii vain lannanluovutusilmoituksen viranomaiselle. Massa voidaan varastoida suursäkeissä tai venttiilisäkkien avulla tyhjentää lavalle.

Hyödyt

- ✓ **Toimii kaikilla kuivikkeilla**
Talli-Jussia on testattu lähes kaikilla kuivikkeilla. Se toimii erinomaisesti hampulla, oljella, turpeella, sahanpurulla jne.
- ✓ **Edullisempi kuin perinteinen lantala**
Talli-Jussin hankinta- ja asennuskulut ovat vain murto-osa säädöksiin mukaisen lantalan rakennuskustannuksista.
- ✓ **Ei haju-, eikä näköhaittoja**
Talli-Jussin tiivis rakenne pitää lannan hajun kurissa. Maahan asennettava yksikkö on lähes huomaamaton.
- ✓ **Tehokasta kompostimassaa**
Talli-Jussista syntyvä kompostimassa tehostaa välittömästi esimerkiksi nurmen kasvua.

Talli-Jussin toimintaperiaate



Nopea asennus

Talli-Jussi tuodaan tallillesi asennusvalmiina yksikkönä, jolle kaivetaan maahan kuoppa.



Kuivikkeen valinta

Kompostori toimii millä tahansa kuivikkeella, mutta hampulla saadaan aikaan nopein kierto.



Kompostoituminen

Ensimmäisen kuukauden aikana lannan tilavuus putoaa 30 % ja seuraavana kuukautena 10 %.



Nouto ja loppukäyttö

Suursäkit noudetaan ja kompostoituneesta lannasta valmistetaan maanparannusainesta.



Mallit

Talli-Jussia valmistetaan kahtena eri mallina (Talli-Jussi 2000 / 4000), joiden vetoisuus on 2 tai 4 kuutiota.

Talli-Jussi 2000:ssa on kiinteäpohjainen ja nostolenkillinen suursäkki. Suuremmissa Talli-Jussi 4000:ssa suursäkkejä on kaksi ja vaihtoehtona on myös venttiilisäkki.

Kolmen hevosen tuottamaa kuivikelantaa kohden tarvitaan yksi Talli-Jussi 2000 tai 4000. Säkit voidaan nostaa varastoon odottamaan noutoa tai jälkikompostoitumaan.



Esimerkit

Oheisessa taulukossa on esitetty keskiarvot lannan määrän kehityksestä Talli-Jussia käyttäen. Laskelma on tehty talvikaudelle, jolloin lantaa syntyy 25 % kesäkautta enemmän. Kompostoitumista voidaan tehostaa vaippalämmityksellä 100 watin ulkokehällä asennettavalla kaapelilla.

Hevosia	Raakalanta	2 kk kuluttua
1 hevonen	1000-1500 l	490-735 l
2 hevosta	2000-3000 l	980-1470 l
3 hevosta	3000-4000 l	1470-1960 l
4 hevosta	4000-5000 l	1960-2450 l
5 hevosta	5000-6000 l	2450-2940 l
6 hevosta	6000-7000 l	2940-3430 l
7 hevosta	7000-8000 l	3430-5310 l