



Kvävetillförsel på våren till tetraploid engelskt rajgräs

| Tabell 1. <i>Kvävegödsling i tetraploid engelskt rajgräs. 3 försök 2005.</i> | Skörd och merskörd (kg/ha) | Liggsäd vid blomning (0-10)* | Liggsäd vid skörd (0-10)* |
|---|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 40 kg/ha N vid tillväxtstart | 1 240 | 2 | 8 |
| 120 kg/ha N vid tillväxtstart | 393 | 7 | 10 |
| 40 kg/ha N vid tillväxtstart + 80 kg/ha N vid begynnande sträckning | 327 | 7 | 9 |
| 160 kg/ha N vid tillväxtstart | 433 | 7 | 10 |
| 200 kg/ha N vid tillväxtstart | 403 | 8 | 10 |
| 200 kg/ha N vid tillväxtstart + 0,8 l/ha Moddus | 491 | 7 | 10 |
| <i>LSD</i> | <i>ns</i> | | |

* 0 = ingen liggsäd; 10 = 100% liggsäd

Kvävetillförsel på våren till tetraploid engelskt rajgräs



- Försöken gödslades inte på hösten
- Den högsta skörden uppnåddes i försöksledet med 200 kg/ha N och växtreglering med Moddus
- Den högsta nettoskörden (danska priser 2005) uppnåddes i försöksledet med 160 kg/ha N utan växtreglering
- Den ekonomiskt optimala kvävetillförseln beräknades till 156 kg/ha N
- Läs mer om försöken i Pedersen, C.Å. (red.). 2005. **Kvælstof til tetraploid alm. rajgræs.** Oversigt over Landsforsøgene 2005, s 152-153, tabell 14. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret