



## GrasAAT® TMR

### For stabilisering av fullfôr

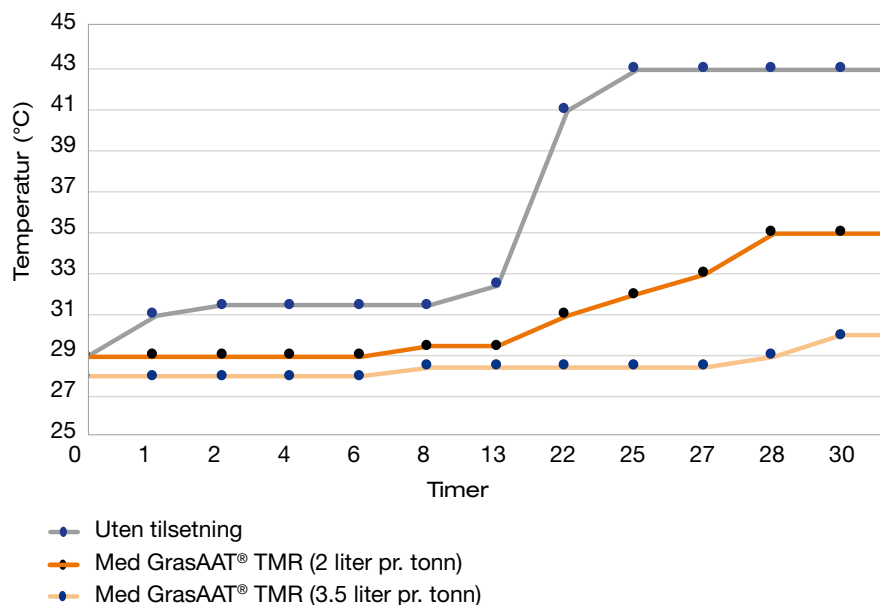
Fullfôrblandinger har ofte dårlig lagringstabilitet. Ved blanding av miksen tilføres det også store mengder luft. Den gode tilgangen på oksygen er positivt for bl.a. gjær- og mugg-sopp. Spesielt kan gjærsopp nærmest få en eksplosiv tilvekst i den næringsrike massen. Kraftig vekst av gjær og mugg gir en rask nedbryting av fôret og kraftig varmgang. Dette fører til tap av næring og dårligere smakelighet, som gir redusert fôropptak og lavere produksjon.

Problemene er størst i de varme sommermånedene, siden den mikrobielle aktiviteten er størst da. GrasAAT® TMR hemmer effektivt tilveksten av mugg og gjærsopp, samt bevarer næringsinnholdet og smakeligheten i fullfôret.

#### Varmgang

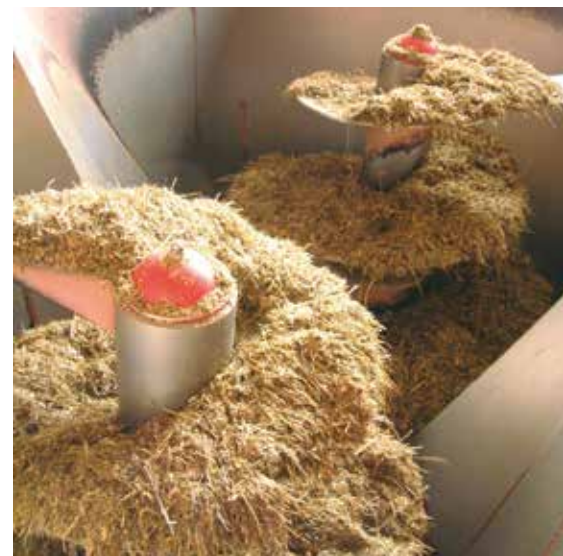
Energirike fôrmidler gir gode forutsetninger for en kraftig vekst av mikroorganismer og gjærsopp. I fullfôrblandinger der tilgangen på luft og sukker er god skjer det en rask tilvekst som resulterer i varmgang. Dette medfører energitap og dårligere smakelighet på fôret.

#### Temperatur i fullfôr

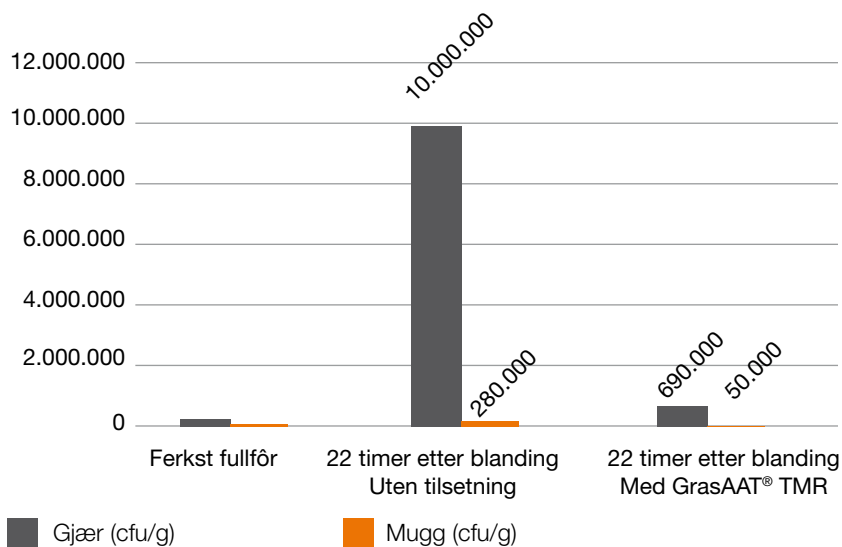


#### GrasAAT® TMR

- Lav dosering
- Kostnads effektiv
- Minimerer næringstap
- Effektiv mot gjærsopp, som er årsaken til varmgang i fôr



## Gjær og mugg i fullfôr



Research Centre of Agriculture of the German State of Thuringia, 2004

## Tekniske Data

### Ingredienser:

Propionsyre, Natriumpropionat og Sorbinsyre

### Dosering:

1,5 - 4 Liter  
GrasAAT® TMR / tonn fôr.  
Kan blandes med vann ved tilsetning i fullfôret.

### Emballasje:

Fat 200 liter  
IBC 1.000 liter



Bra fullfôr, selv på sommeren

## Certification



ADDCON –  
EU-hygiene regulation 183 / 2005:  
α-Nr. Bitterfeld: DE ST 100033, DE ST 100024  
α-No. Porsgrunn: α NO 10050081

[contact@addcon.com](mailto:contact@addcon.com)



ADDCON Nordic A/S  
Postboks 1138 Herøya  
3905 Porsgrunn

Tlf. +47 35 56 41 00  
[www.addcon.com](http://www.addcon.com)