



GrasAAT® TMR

For stabilisering av fullfôr

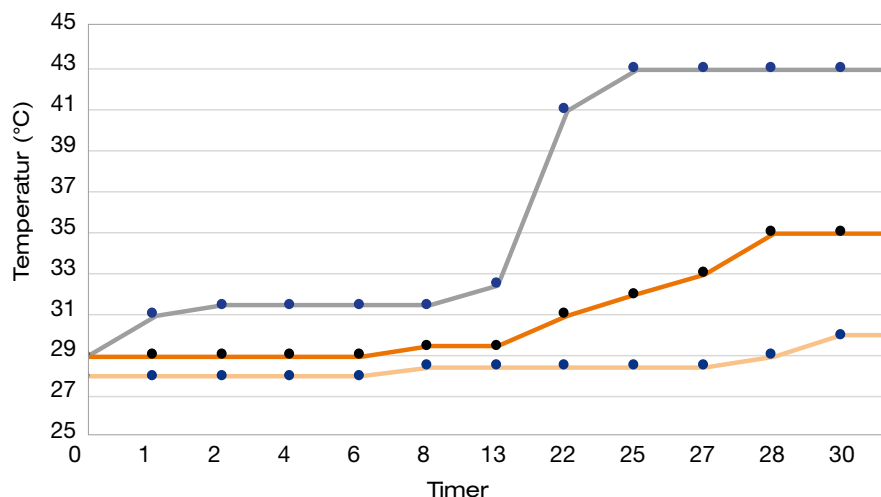
Fullfôrblandinger har ofte dårlig lagringstabilitet. Ved blanding av miksen tilføres det også store mengder luft. Den gode tilgangen på oksygen er positivt for bl.a. gjær- og mugg-sopp. Spesielt kan gjærsopp nærmest få en eksplosiv tilvekst i den næringsrike massen. Kraftig vekst av gjær og mugg gir 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

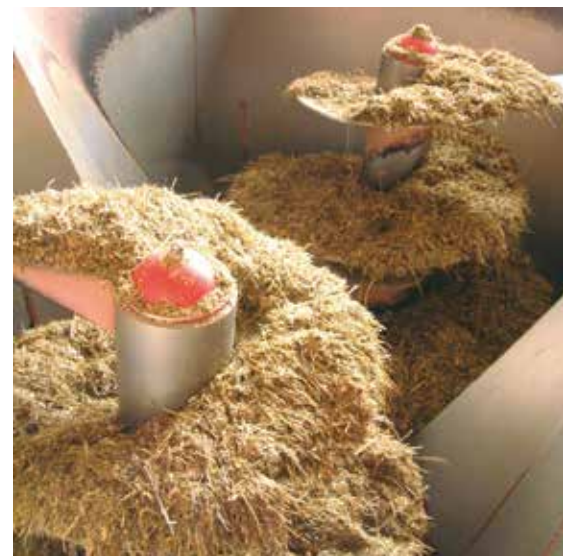


- Uten tilsetning
- Med GrasAAT® TMR (2 liter pr. tonn)
- Med GrasAAT® TMR (3.5 liter pr. tonn)

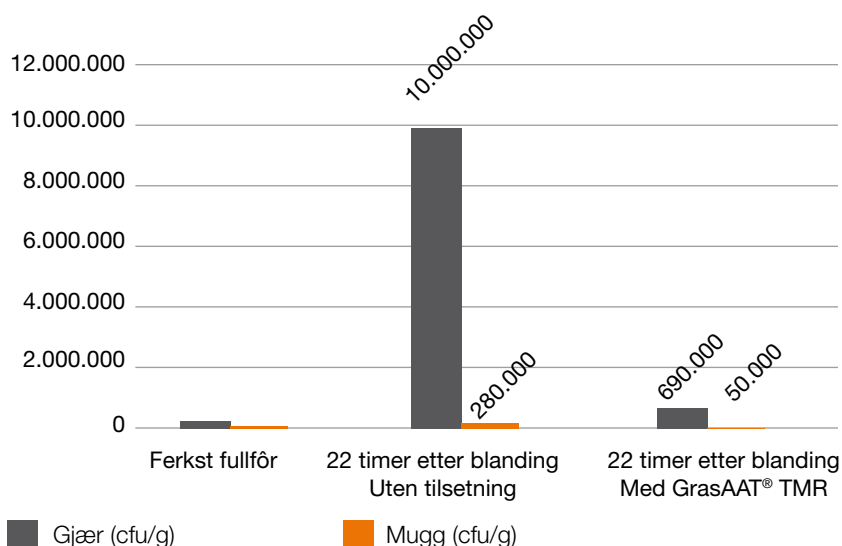


GrasAAT® TMR

- 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

GrasAAT_TMR_product_info_NO_0921_mabr

contact@addcon.com



ADDCON Nordic A/S
Postboks 1138 Herøya
3905 Porsgrunn

Tlf. +47 35 56 41 00
www.addcon.com