



# FEED'MORE'® - MAÏS

## SILAGE INOCULANTEN



**VERBETERT DE HOUDBAARHEID VAN UW KUIL!**  
**SNELLE CONSERVERING**  
**MAKKELIJK STROOIBAAR**

**VERBETERT DE HOUDBAARHEID VAN UW KUIL!**  
**SNELLE CONSERVERING**  
**MAKKELIJK STROOIBAAR**

**VERBETERT DE HOUDBAARHEID VAN UW KUIL!**  
**SNELLE CONSERVERING**  
**MAKKELIJK STROOIBAAR**

**FEED'MORE' MAÏS helpt u om meer uit uw ruwvoer te halen en de houdbaarheid te verlengen.**

Het winnen van een goede kwaliteit ruwvoer, vergt investeringen in tijd, machines, gewassen, bemesting en vanzelfsprekend de opslag van het ruwvoer. Er wordt veel moeite gedaan om de hoogste kwaliteit voer binnen te halen. Daarom is het van groot belang de hoge kwaliteit van het ruwvoer te behouden en te verbeteren, om het ruwvoer optimaal te gaan benutten.

**FEED'MORE' is daarvoor het beste middel dankzij baanbrekende enzym technologie.**

Feed'more' Maïs bestaat uit 4 verschillende componenten die allemaal een bijdrage leveren aan het beste resultaat.



### De rol van melkzuur bacteriën

Een goede kwaliteit kuilvoer is afhankelijk van de activiteit van melkzuur bacteriën, die snel suikers in het gewas om moeten zetten in melkzuur. De melkzuur bacterie stammen in Feed'more' zijn speciaal geselecteerd om te groeien over het gehele pH-bereik tijdens de fermentatie.

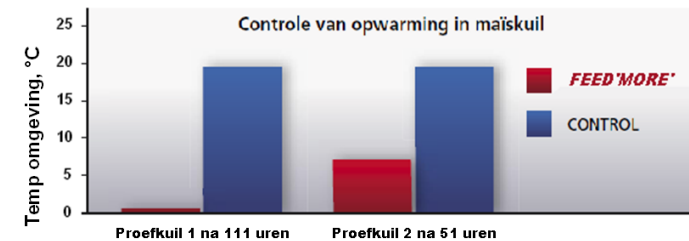
Feed'more' bevat een combinatie van twee stammen. Een *Pediococcus* die actief is bij het relatief hoge pH-bereik en een *Lactobacillus* die de daling van de pH voltooit. Samen zorgen ze ervoor dat snel een breed scala van suikers in melkzuur wordt omgezet om de pH te verlagen. Wanneer de pH onder de 5 komt, stopt de groei van deze bacteriën en worden er geen natuurlijke eiwitten meer afgebroken. Dit resulteert in een stabiele kuil zonder verlies van voederwaarde.

### De rol van bacteriële micro stimulanten

De bacteriën in de verpakking zijn in "slapende staat". Om de bacteriën snel te activeren bevat Feed'more' micro stimulanten die de bacteriën snel actief maken.

### De rol van de azijnzuur bacteriën

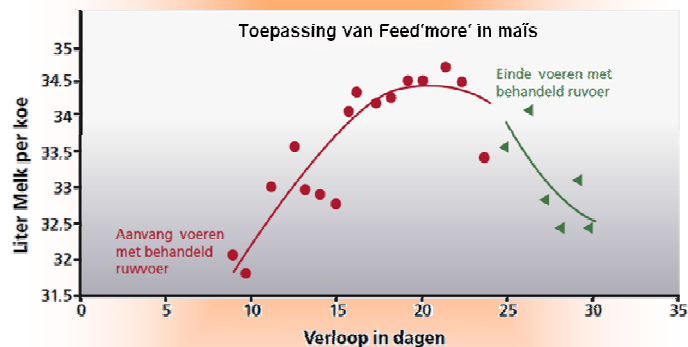
Bij het openen van de kuil is de kans op opwarming en verliezen van voederwaarde groot. Dit komt met name doordat er weer zuurstof bij komt. Feed'more' bevat heterofermentatieve *Lactobacillus brevis* die azijnzuur produceert als er bij opening van de kuil zuurstof toetreedt. Azijnzuur zorgt ervoor dat bij het openen van de kuil schimmel en gistvorming wordt geremd.



### De rol van nieuwe enzymen

Bij onderzoek in Groot-Brittannië zijn speciale enzymen ontdekt, die een aanzienlijke verhoging van de verteerbaarheid realiseren. Dit wordt bereikt doordat deze enzymen de koolhydraten scheiden van de lignine in de vezels. Hierdoor wordt de prestatie van de bacteriën verhoogd. Aantoonbare verhoging van de productie bij gebruik van Feed'more' is hiervan het gevolg.

Er zijn 4 herhalingen gedaan in een onderzoek met 1800 koeien. Uit dit onderzoek bleek dat de melkproductie per koe met gemiddeld 3 liter per dag toenam wanneer de kuilen waren behandeld met Feed'more'. Zodra de behandelde kuil werd vervangen door een onbehandelde kuil afkomstig van dezelfde bron, produceerden ze onmiddellijk 1-2 liter minder. Zie onderstaande tabel voor de resultaten.



Feed'more' bevat de volgende enzymen:

- Xylanase 70000 IU/g
- Mannanase 80000 IU/g
- $\beta$ -glucanase 24192 IU/g
- Cellulase 7398 IU/g

#### Gebruiksaanwijzing:

#### **FEED'MORE' GRANULAAT**

1 zak van 25 kilo is voldoende voor 50 ton maïs silage. Verdeel 500 gram Feed'more' granulaat per ton maïs silage. Feed'more' granulaat is doseerbaar via een granulaat doseerapparaat op de hakselaar. Een goede verdeling is essentieel.

#### **FEED'MORE' WATEROPLOSBAAR**

Feed'more' is ook wateroplosbaar verkrijgbaar, in potten van 150 gram. Dit is voldoende voor de behandeling van 50 ton vers maïs silage. Meng 150 gram Feed'more' wateroplosbaar met 50 liter schoon water. Zorg hierbij voor een goede vermenging! Voeg 1 liter van de oplossing toe per ton maïs silage.

#### **Voordelen Feed'more' Maïs**

- Snelle pH daling, betere conservering
- Verlengt de houdbaarheid na opening
- Behoudt meer ingekuilde droge stof en voedingswaarde
- Verhoogt de ruwe celstofvertering
- Verbeterd de smakelijkheid
- Verlaagt significant de verliezen door broei en eiwitdegradatie
- Vermindert nutriëntenverlies
- Het fermentatieproces wordt verbeterd
- Verbeterd de dagelijkse groei van vleesvee en de melkproductie van melkvee
- Bevat geen zuren die uw machines aan kunnen tasten

Feed'more' zorgt voor meer stabiliteit in de kuil, het geeft minder broei na de opening, het zorgt voor een hogere voedingswaarde en het verbetert de smakelijkheid en de productie.



#### **Uw Distributeur:**

**Feijen**  
 diervoeders & kunstmest

Rondweg 14 | 7721 AA Dalfsen  
 T +31 (0)529 431327 | F +31 (0)529 433225  
 E info@feijendalfsen.nl | www.feijendalfsen.nl

**NIEUWE  
 ENZYM  
 TECHNOLOGIE**



**FEED'MORE' MAÏS**  
**SILAGE INOCULANTEN**

**Biologisch  
 Inkuilmiddel  
 met enzymen**

