



Natuurlijk inkuilmiddel voor gras & mais



Een goede ruwvoer kwaliteit is voor veehouders een must en uitdaging tegelijk. EM Silage® maakt deze uitdaging realiseerbaar. Het voorkomt in- en uitkuilverlies en is een besparing op extra aanvoer van ruwvoer. EM Silage® is een vloeibaar, levend product, dat uit melkzuurbacteriën en gisten bestaat, die zorgen voor een snelle aanvangswerking en conservering. De combinatie van deze micro-organismen werkt als katalysator voor deze conservering en stabiliteit in de kuil. Ook tijdens het uitkuilen en stalvoeren voorkomt het broei en zorgt het voor fris voer, voor het voerhek.

Voordelen Agriton EM Silage®

- **Snelle aanvangswerking, doordat het product leeft.**
- **Zowel homo- als heterofermentatieve melkzuurbacteriën.**
- **Dubbele werking tegen broei door vorming azijnzuur en invloed gecultiveerde gisten.**
- **Eén jaar houdbaar in de verpakking; meermaals te gebruiken.**
- **Voor gras en maïs te gebruiken.**

EM Silage® is een volledig natuurlijk inkuilmiddel voor snelle conservering, kuilstabiliteit en beter verteerbaar voer.

Agriton, alles voor een natuurlijk evenwicht

**EM Silage® verdient zichzelf ruimschoots terug omdat het meer en betere kuil oplevert.
Dit resulteert in meer melk uit dezelfde hoeveelheid ruwvoer.**



Meer melk uit ruwvoer

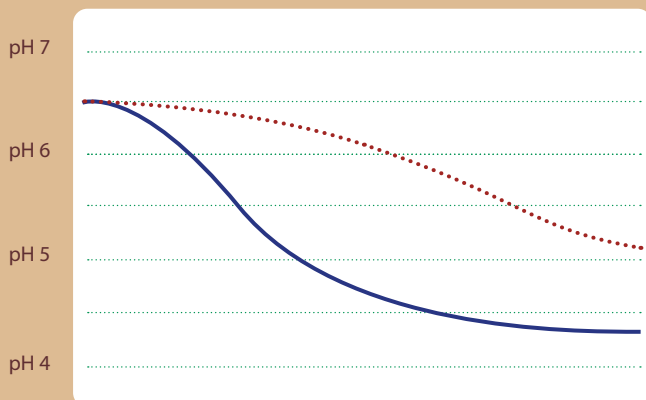
1 | Werking melkzuurbacteriën

In **EM Silage®** zitten homo- en heterofermatatieve melkzuurbacteriën. Deze produceren naast melkzuur ook azijnzuur, waarbij azijnzuur ook na het uitkuilen een sterk broeiremmend effect heeft. De aanwezige melkzuurbacteriën zetten een deel van de suikers om in onder andere melkzuur. Dat zorgt voor pH-daling en uiteindelijk stabiele (= goed houdbaar) kuil. De suikers worden in dit proces 'doorgeknippt' en gaan, in tegenstelling tot sommige bewerkingen, dus niet verloren. Door het 'knippen' ontstaan er zuren met voedervalue voor de dieren. De andere bacteriën en schimmels in de kuil zorgen onder zuurstofloze omstandigheden voor voorfermentatie, waarbij anti-oxidanten en vitaminen vrijkomen. Daarnaast is goed gefermenteerde kuil voor micro-organismen in de pens veel makkelijker te verteren.

2 | Werking gisten

Wilde gisten zijn in kuil een grote bron van broei. De gecultiveerde gisten in **EM Silage®** concurreren met de wilde gisten en voorkomen deze broei. Ook ondersteunen de gecultiveerde gisten de penswerking van het dier.

Micro-organismen zetten suikers om in zuren



Verloop van de zuurgraad gedurende 2 maanden, in geslaagde kuil

— = Behandelde kuil, met EM Silage

..... = Controleproduct, onbehandeld

Verpakking

20 liter Bag-in-Box
(250 ton product)

Dosering

80 ml per ton in te kuilen product.
Voor een goede verdeling
oplossen in minimaal 4 liter water,
per ton product

Opmerking:

Bij een drogestofpercentage
boven de 45%, gebruik
minimaal 40 liter vloeistof
per ha

Onderzoek EM Silage® als kuilverbeteraar

De grafiek laat zien dat de behandelde kuil door EM Silage® een snellere pH daling heeft en met een lagere pH eindigt dan het onbehandelde product. Hierdoor blijft kuil wna opening langer stabiel.



Agriton BV Nederland

Molenstraat 10-1 | 8391 AJ | Noordwolde

[T] +31 (0)561 433 115

[E] info@agriton.nl

www.agriton.nl

Agriton BV België

Nieuwkerkestraat 19 | B-8957 | Mesen Messines

[T] +32 (0)57 36 61 63

[E] info@agriton.be

www.agriton.be



Agriton, alles voor een natuurlijk evenwicht