

## EM - SILAGE

# Broeiremming in maïs zorgt voor beduidend minder uitkuilverliezen !!

### Broeiremming in gras en maïs wel degelijk mogelijk !

EM-Silage is een bacteriepreparaat welke in tegenstelling tot vele andere bacteriepreparaten, naast melkzuurbacteriën ook nog gisten bevat.  
EM-Silage is een kant-en-klaar-product, dat alleen nog verdund dient te worden met water.

- Goede conservering
- Goede fermentatie
- Meer melkzuur
- Meer azijnzuur
- Goede broeiremming
- Ook propaanglycol
- Meer melk
- Meer melkeiwit
- Beste kwaliteit / prijsverhouding



**Microferm voor biogas:**  
Toevoegmiddel voor de biovergisters.  
Meer gas uit mest, maïs en/of gras!  
Aangetoond in 3 jarig onderzoek.



## EM SILAGE

### MEER MELK UIT RUWVOER

Molenstraat 10-1 • 8391 AJ Noordwolde Tel. (0561) 43 31 15 • Fax (0561) 43 26 77  
e-mail [info@agriton.nl](mailto:info@agriton.nl) • [www.agriton.com](http://www.agriton.com)

Met de maisoogst op komst is het goed van te voren de risico's bij het oogsten en inkuilen in beeld te brengen. Een van de problemen is broei en schimmelvorming bij het uitkuilen. Verliezen (kwalitatief en kwantitatief) die daar bij optreden kunnen aanzienlijk oplopen. Het toepassen van een adequate toevoeging bij het inkuilen om broei en schimmelvorming drastisch te beperken wordt dan ook steeds vaker toegepast. Naast de gangbare maatregelen zoals tijdstip van oogst, goed aanrijden, schone banden op de bult etc. is het inzetten van een conserveringsmiddel als **EM - SILAGE** een extra garantie voor het slagen van de kuil en beduidend minder verlies bij het uitkuilen.

Er zijn veel verschillende inkuilmiddelen op de markt en de meeste fabrikanten bieden voor elk gewas weer een ander middel aan.



**EM - SILAGE** echter is, niet alleen zeer effectief in gras maar ook zeer effectief bij het inkuilen van maïs, CCM en GPS.

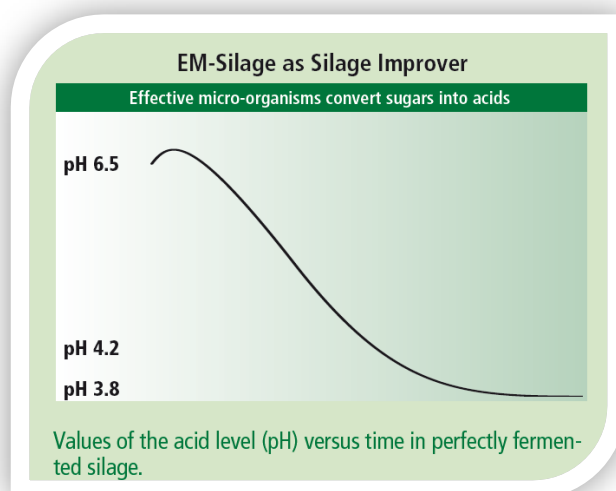
Het grote voordeel hiervan is dat handel, loonwerker en boer met één en hetzelfde product meerdere kanten uit kan. Het gevaar van ongebruikt product wordt op deze manier tot een minimum beperkt.

Agriton heeft met officiële onafhankelijke proeven meerdere malen aangetoond dat **EM - SILAGE** zorgt voor :

- **Aanzienlijke vertraging van opwarming**
- **Verhoging van de aerobe stabiliteit met 30 – 40 uur**
- **Significant lagere uitkuilverliezen**
- **Meer melk uit ruwvoer**
- **Broeiremming wel degelijk mogelijk.**

Al meer dan 10 jaar heeft **EM - SILAGE** bewezen dat het een uitstekend inkuilmiddel is voor het maken van een perfecte graskuil. De goede resultaten waren niet alleen te vinden voor graskuil, ook in snijmais, CCM en MKS heeft **EM - SILAGE** inmiddels haar sporen verdiend. Tevens is aangetoond hoe goed de werking van **EM - SILAGE** in Gehele Plant Silage (GPS), in grasklaver mengsels en rode klaver is. Dit alles is na onafhankelijk onderzoek ook in de **praktijk** bewezen.

Met **EM - SILAGE** beschikt u dus over een van de beste inkuilmiddelen met als groot voordeel dat het voor vrijwel alle inkuil doeleinden kan worden gebruikt en dat is wel zo praktisch!!



✓ Met **€1,25 per ton** product blijkt uit onderzoek van vakblad "de boerderij" in mei 2013 dat **EM-Silage** tot één van de voordeligste inkuilmiddelen behoort.

✓ *Onafhankelijk onderzoek van LCV (landbouwcentrum voor voedergewassen) toont aan:*

**Ruwvoer met EM-Silage:**



**170 uur aerob stabiel !!!**

## Microferm

### Voor betere vertering van de maisstoppel !!



**De maisstoppel die overblijft na het oogsten wil erg lastig verteren en geeft vaak een probleem bij de volgende bewerkingen en teelten, soms zelfs wel een aantal jaren.**

**Door het toepassen van Microferm over de mais- en graanstoppel vindt er een betere en snellere vertering van de gewasresten plaats. De Microferm kan, voor het onderwerken van de stoppel, met de veldspuit worden aangebracht. Met een dosering van 40 liter Microferm per hectare in ruim water (500 – 1000 liter) voor een goede verdeling en bevochtiging, zal de stoppel aanzienlijk beter verteren. Aangezien Microferm een diversiteit aan Effectieve Micro-organismen bevat zal op deze wijze ook het bodemleven een positieve impuls krijgen en zorgen voor ziekte onderdrukking, minder rotting en minder uitspoeling.**

## Microferm-B

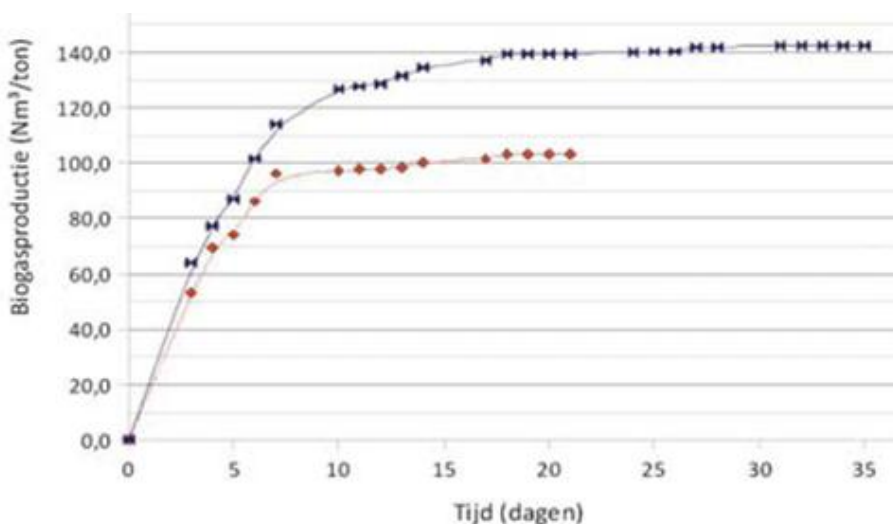
**10% meer gas uit maïs en/of gras.**

Microferm-B is een mengsel van micro-organismen die de conservering en stabiliteit verbeteren, waardoor de energie in het product behouden blijft. De hierbij gevormde organische zuren (o.a. azijnzuur) vormen de basis voor een hogere gasproductie in de bio-vergister.



### Voordelen Microferm-B:

- **Microferm als toevoegmiddel verhoogt de gasopbrengst.**
- **Azijnzuur, die vrijkomt bij de fermentatie, is voor de biogasproductie een direct substraat voor methaanvorming.**
- **Meerjarig onderzoek toont aan dat hogere azijnzuurgehalten in de silage een positief resultaat geven op de methaanopbrengst.**
- **Betere conservering.**
- **Meer methaanproductie.**



Blauw = met Microferm-B  
Rood = zonder Microferm-B