

Beste,

Goed inkuilen van veevoer is een kunst. Het succes van het inkuilproces is van vele factoren afhankelijk. Zo is het van belang dat het ingekuilde product noch te zwaar, noch te licht is bemest. Ook speelt het weer voor en tijdens de oogst een belangrijke rol: het product mag niet te nat, maar ook niet te droog zijn. Het huidige weer is dan ook niet ideaal om in te kuilen. Hieronder kunt u lezen hoe EM-Silage als inkuilmiddel kan helpen.

In de praktijk: EM-Silage

Tijdens een interview met Bruno & Luc Lamote in Lapscheure komen we te weten wat EM-Silage voor hen betekent. Alles begon 10 jaar geleden toen ze een bewaarmiddel zochten voor het gras in de wikkelaar. Ze gingen naar de landbouwbeurs in Roeselare en zo leerden ze Agriton en EM kennen.

We laten hen even aan het woord.



“Sinds we EM-Silage gebruiken kunnen we het gras gemakkelijker voederen aan de koeien. De pakken voor de kalveren die we opensnijden en open laten liggen kunnen we door het gebruik van EM-Silage langer bewaren (zo’n 7 à 10 dagen).”



“Ook leerden we de TMR broeieremmer kennen. Dit is een vloeistof op basis van Effectieve Micro-organismen die broei in de voermengwagen voorkomt. TMR gebruiken we vooral op de drooggranen, daar zit er te weinig vocht in om de EM-Silage te doen werken. Daarom brengen we er rechtstreeks de TMR in via de Dosatron (aangelengd met water). Voor alles die te droog is gebruiken we de TMR en voor alles die vochtig (vochtgehalte +35%) is gebruiken we EM-Silage.”

“Als er geen EM-Silage in het gras zit, krijgt het gras sneller warm. Als je het gras zonder EM-Silage mengt in de mengvoederwagen, en het nadien aan de koeien geeft, dan gaat de voederopname naar beneden omdat het gras minder smakelijk is. Ook worden er minder snel schimmels gevormd. Alleen maar voordelen dus.”



Lees hier meer over het onderzoek met EM-Silage door ID TNO Lelystad. In de proef werd EM Silage vergeleken met EM1 en een nul controle. EM-Silage had in dit experiment een duidelijk positief effect op de eind pH en de aërobe stabiliteit van de grassilage.

10 Jaar onderzoek basis succes EM Silage!



In Oktober 2001 werd EM Silage voor het eerst onderzocht door ID TNO Lelystad. In deze proef werd EM Silage vergeleken met EM1 en een nul controle. EM Silage had in dit experiment een duidelijk positief effect op de eind pH en de aërobe stabiliteit van de grassilage in vergelijking met niet geïnoculeerde silage. Na het onderzoek bij ID TNO volgde nog vele proeven bij diverse instituten in binnen- en buitenland. Met name de pH, de aërobe stabiliteit, melk- en azijnzuurgehaltes zijn vele malen significant verbeterd, in zowel gras- als maïssilages.

Er zijn veel verschillende inkuilmiddelen op de markt en de meeste fabrikanten bieden voor elk gewas weer een ander middel aan. Agriton heeft met officiële proeven inmiddels aangetoond dat EM Silage niet alleen zeer effectief is in gras en maïs maar ook zeer effectief is bij het inkuilen van GPS en CCM. 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. Al meer dan 10 jaar heeft EM Silage bewezen dat het een uitstekend inkuilmiddel is voor het maken van een perfecte graskuil. Nu al weer meer dan 8 jaar terug kwamen ook de perfecte resultaten van EM in de maïs in onafhankelijke proeven boven water. De goede resultaten waren niet alleen te vinden voor snijmaïs, ook in CCM en MKS heeft EM Silage inmiddels haar sporen verdiend. Tevens werd in die periode aangetoond hoe goed de werking van EM Silage in Gehele Plant Silage (GPS) is. Weer later volgen de zeer goede resultaten in grasklaver mengsels en rode klaver. En dit alles in onafhankelijk onderzoek. Met EM-Silage beschikt u dus over een prima (en misschien wel het beste) inkuilmiddel welke voor vrijwel alle inkuil doeleinden kan worden gebruikt en dat is wel zo gemakkelijk!

Klik hier voor onze folder

EM



AGRITON

DOELTREFFEND INKUILMIDDEL VOOR GRAS EN MAÏS

EM-SILAGE

effectieve micro-organismen

VOORDELEN

- Prima inkuilmiddel op basis van melkzuurbacteriën en gisten.
- Voor gras/maïs/luzerne/CCM, ...
- Bevordert snelle Ph-daling.
- Verbeterd de smakelijkheid.
- Hogere ruwvoederopname.
- Minder broei.
- Rijkere fermentatie.
- Vriendelijk voor mens en materiaal.
- Gemakkelijk toepasbaar.
- Aantrekkelijke prijs.

DOSERING

- Meng 2 liter EM-silage op 100 liter water.
- Verdeel hiervan ± 4 liter oplossing per ton in te kuilen product.
- 20 liter EM-silage = 1000 liter water = ± 250 ton product.
- Verdeel de oplossing tussen iedere laag.
- Ook eenvoudig mee te geven via hakselaar, opraapwagen, enz.



Dealer:



EM AGRITON bvba

Nieuwkerkestraat 19 [t] +32 [0]57 366 163
8957 Mesen / Messines [f] +32 [0]57 366 164
België [e] info@agriton.be



EM AGRITON bv

Molenstraat 10-1 [t] +31 [0]561 433 115
8391 AJ Noordwolde [f] +31 [0]561 432 677
Nederland [e] info@agriton.nl



www.agriton.com



Broeiremming in gras en maïs wel degelijk mogelijk !

EM-Silage is een bacteriepreparaat welke in tegenstelling tot vele andere bacteriepreparaten, naast melkzuur bacteriën 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



AGRITON



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 • www.agriton.com