



## MATH'S FRESH TMR

### Acide propionique tamponné

Pour éviter l'échauffement de vos ensilages et garder une bonne ingestion

Un temps plus chaud et une humidité élevée facilite le développement des moisissures et des levures dans l'ensilage. Cela provoque:

- ✓ Des échauffements qui font diminuer l'ingestion de fourrages par les animaux, au dessus de 20°C, l'ingestion en matière sèche diminue de 0.25 %/°C
- ✓ Diminution de la production de lait
- ✓ Mise sous pression de l'immunité de l'animal (augmentation du taux cellulaire)



#### Math's Fresh TMR

- ✓ Acidification rapide de l'ensilage
- ✓ Non-corrosif
- ✓ Inactive les micro-organismes (bactéries, champignons et levures) présents dans les ensilages et diminue les fermentations secondaires (échauffements)
- ✓ Peut également être utilisé afin de limiter l'échauffement du front d'attaque de votre ensilage de maïs ou d'herbe

#### Mode d'emploi

- ✓ Au moment de l'ensilage: 50 L/ha
- ✓ Dans la mélangeuse: 1.5 à 2 L/T de mélange (en fonction de la température extérieure)
- ✓ Sur le front d'attaque: 0.5 L/m<sup>2</sup>

Disponible chez votre revendeur Nutriprof :

#### Conditionnement

- ✓ Bidon: 25 kg
- ✓ IBC: 1.000 kg

