



## MATH'S FRESH TMR

### Gebufferd propionzuur

### Voorkom broei, houdt voeropname op peil!

In de praktijk blijkt het niet eenvoudig om de kwaliteit (broei) van het TMR-rantsoen te beheersen. Een enorm aantal gisten zorgt ervoor dat goed verteerbare energie en eiwit wordt afgebroken. Dit betekent drogestofverlies en een daling van de voeropname.

Rantsoen-temperatuurstijgingen van meer dan 20 graden Celsius tijdens zomerse dagen zijn geen uitzondering. Elke graad temperatuurstijging kost gemiddeld 0,25% droge stof; onder zomerse omstandigheden 5% droge stof per dag!

#### Math's Fresh TMR

Speciale combinatie van organische zuren voor een positief effect op voeropname en uiergezondheid van melkvee. Math's Fresh TMR wordt gebruikt op de kuil of in de voermengwagen.

Het rantsoen blijft beter geconserveerd, de smakelijkheid blijft behouden en de voederwaarde van het voermengsel blijft op peil.

- ✓ Gebufferd propionzuur
- ✓ Inactiveert de micro-organismen, zoals bacteriën, schimmels en gisten in het kuilvoer
- ✓ Vermijdt secundaire fermentaties (broei)
- ✓ Wordt ook gebruikt bij het uitkuilen op het snijvlak



Door de uitgekiende balans van organische zuren wordt de microbiologische kwaliteit van het rantsoen verbeterd. In praktijkproeven is aangetoond dat dit een positief effect heeft op voeropname én uiergezondheid.

#### Gebruik:

- ✓ Als toplaag van een kuil: 0,5 kg. per m<sup>2</sup>
- ✓ In een voermengwagen: 1,5 – 2 kg. per ton

#### Verpakking:



- ✓ Jerrycan 25 kg
- ✓ IBC 1.000 kg

Verkrijgbaar via uw Nutriprof dealer:



Toevoegen in de mengvoerwagen zodra de messen bedekt zijn met ruwvoer. Math's Fresh TMR is niet corrosief voor de mengvoerwagen.



Follow us:  /nutriprof-sprl  @NutriprofSprL