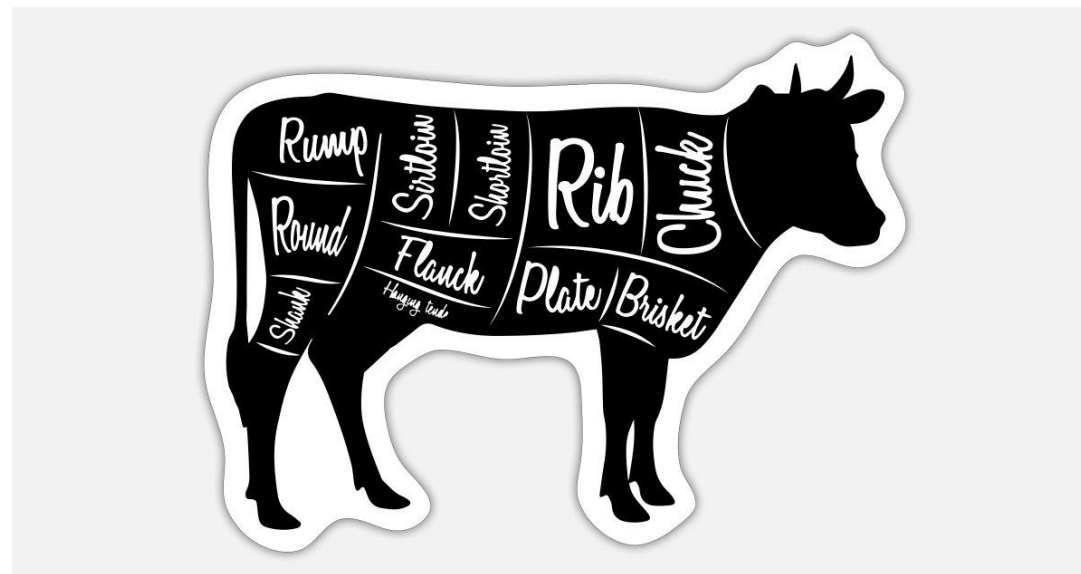




# Beter Ruwvoer



Invloed op meer melk en of vlees uit ruwvoer



# Vervuiling gisten en melkproductie

## Silage review: Factors affecting dry matter and quality losses in silages<sup>1</sup>

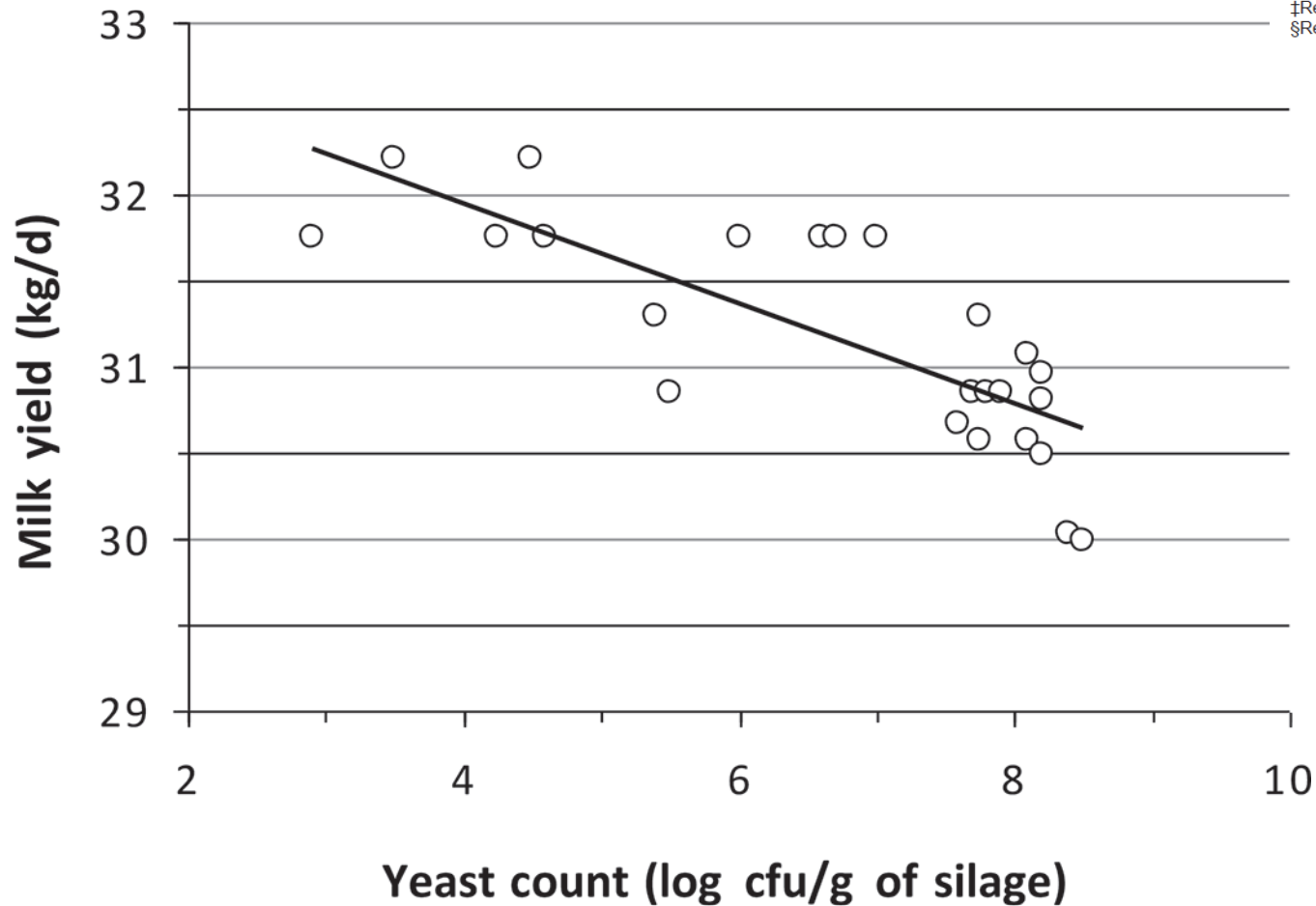
G. Borreani,<sup>\*2</sup> E. Tabacco,<sup>\*</sup> R. J. Schmidt,<sup>†</sup> B. J. Holmes,<sup>‡</sup> and R. E. Muck<sup>§</sup>

<sup>\*</sup>Department of Agricultural, Forest and Food Sciences (DISAFA), University of Turin, Largo P. Braccini 2, 10095, Grugliasco (Turin), Italy

<sup>†</sup>Lallemand Animal Nutrition, Milwaukee, WI 53218

<sup>‡</sup>Retired, Biological Systems Engineering Department, University of Wisconsin, Madison 53706

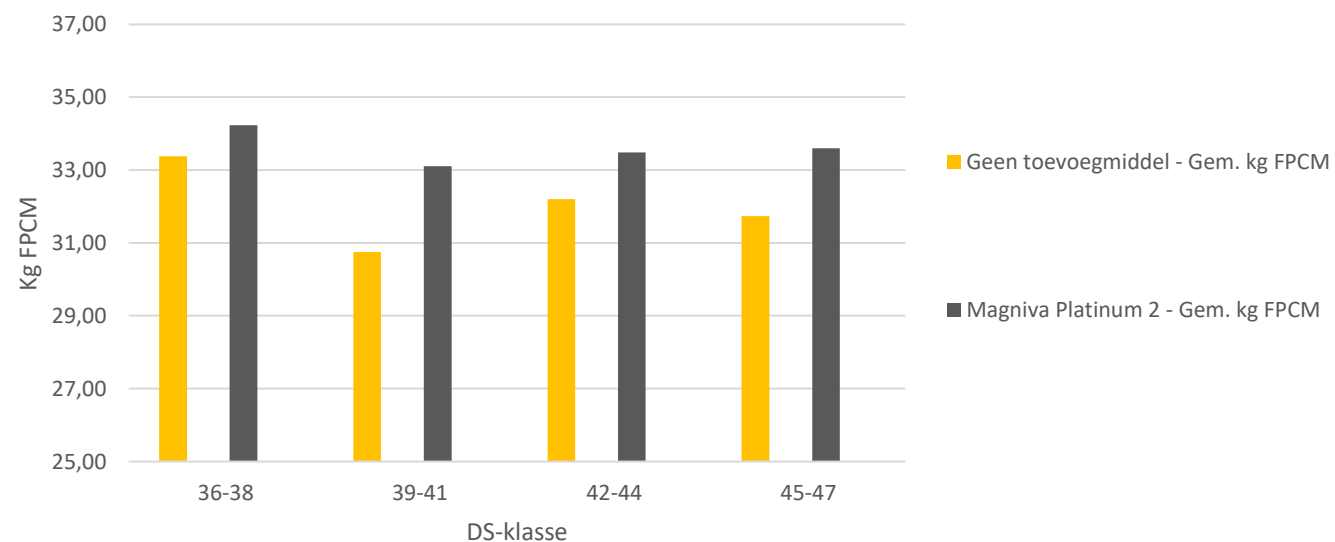
<sup>§</sup>Retired, USDA, Agricultural Research Service, US Dairy Forage Research Center, Madison, WI 53706



DS-klasse	Geen toevoegmiddel		Magniva Platinum 2	
	Kg FPCM	Aantal	Kg FPCM	Aantal
<b>36-38</b>	33,38	3	34,23	3
<b>39-41</b>	30,75	15	33,10	5
<b>42-44</b>	32,20	18	33,49	4
<b>45-47</b>	31,73	18	33,60	1
<b>Eindtotaal</b>	<b>31,71</b>	<b>54</b>	<b>33,52</b>	<b>13</b>

Gem. 1,81 kg verschil

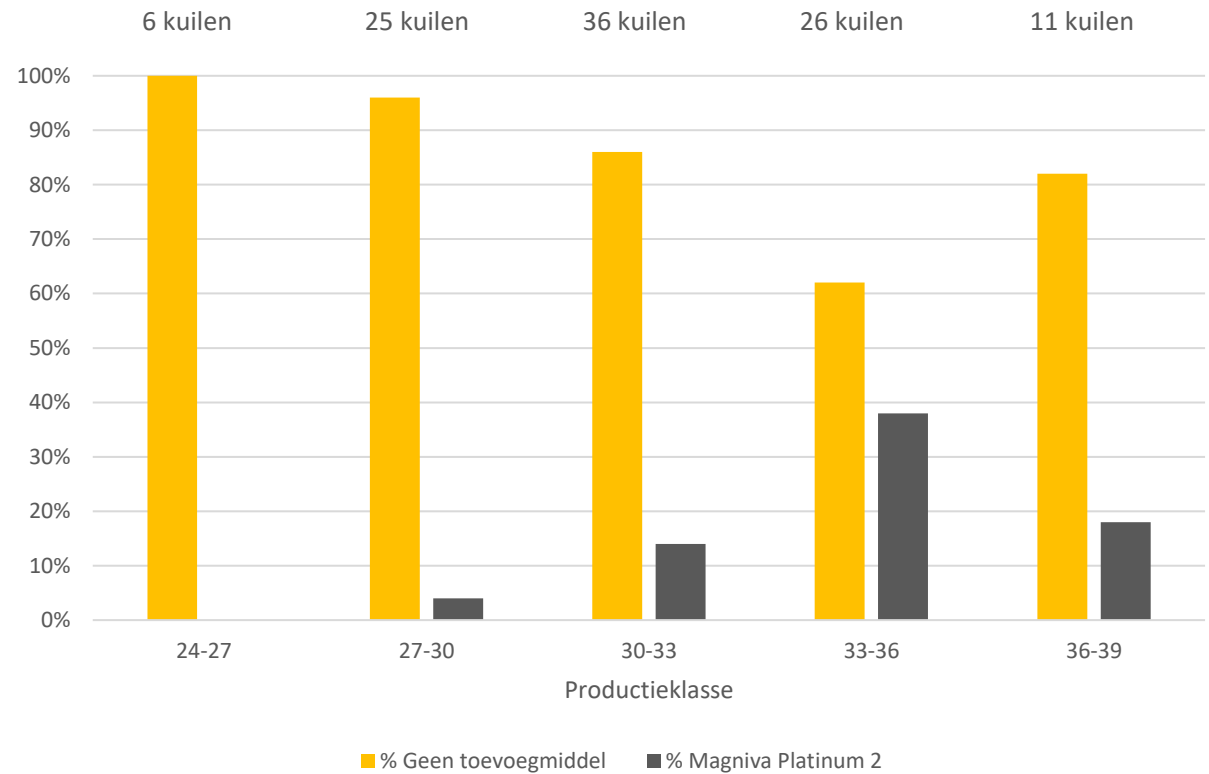
p = 0,058



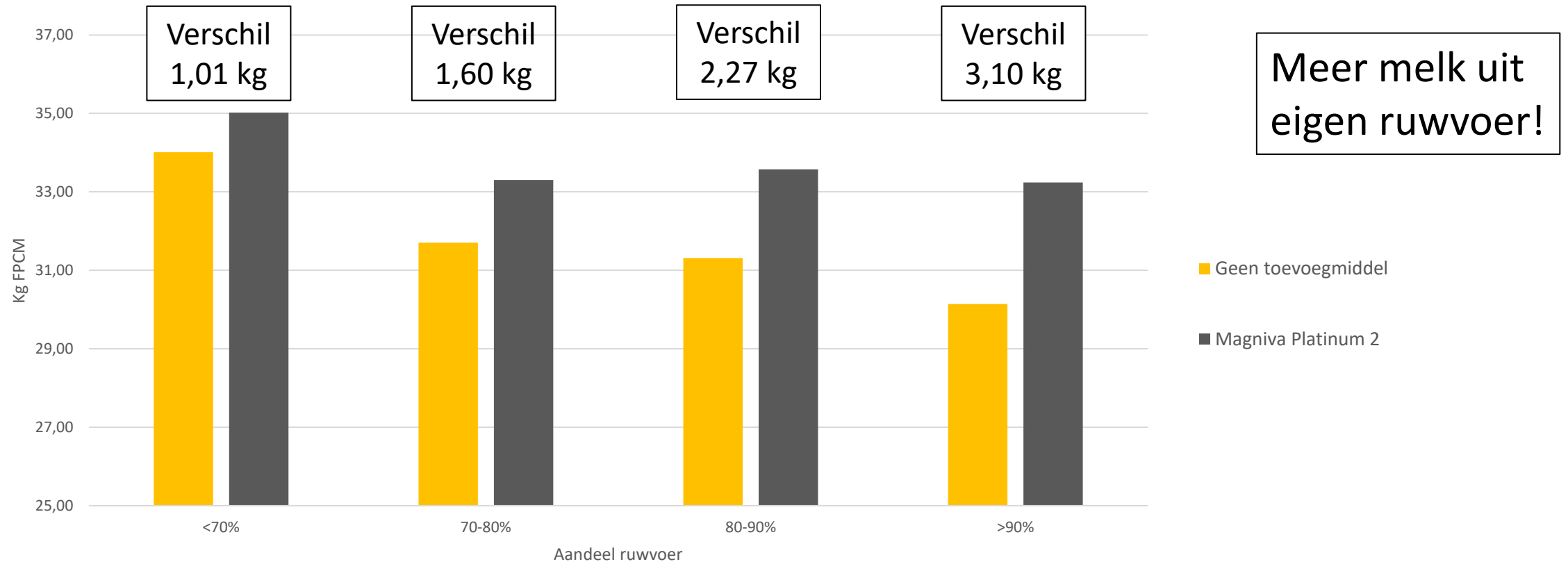
## Resultaten – Toevoegmiddelen

Data onderzoek  
117 kuilen  
Selectie op ds  
klassen

# Resultaten – Toevoegmiddelen



# Resultaten – Toevoegmiddelen





# Meer melk en of vlees uit ruwvoer

Wilde gisten beheersen:

Management

Zuurstof eruit

pH naar beneden ( melkzuur )

Gisten remmen/doden met  
propionzuur/azijnzuur

Gebruik Magniva inoculanten