

**MEI 2013**

## **WEL OF NIET DROOGZETTEN MET ANTIBIOTICA... DAT IS DE VRAAG.**

Droogzetten van koeien met langwerkende antibiotica heeft enkele niet te miskennen voordelen. Zo kunnen koeien met een uierinfectie op het einde van de lactatie behandeld worden zonder verlies van melk, met een beperkter risico op residuen in de tank én met een grotere kans op genezing in vergelijking met behandelen tijdens de lactatie. Evenwel zijn niet alle koeien op het moment van droogzetten geïnfecteerd.



Steeds vaker wordt daarom luidop de vraag gesteld of deze dieren wel een behandeling met langwerkende antibiotica onder de vorm van een droogzetter behoeven.

**Selectief droogzetten** bestaat erin enkel de geïnfecteerde dieren te behandelen. De niet-geïnfecteerde moeten uiteraard wel extra beschermd worden tegen het oplopen van nieuwe intramammaire infecties via optimalisatie van het management.

### **CONCREET - selectief droogzetten met antibiotica zonder een substantieel verhoogd risico op (sub)klinische mastitis na afkalven, kan op voorwaarde ...**

1. ... dat het gemiddelde tankmelkcelgetal lager is dan 150.000 cellen/ml - op een bedrijf met een hoger tankmelkcelgetal zijn de infectiedruk en het risico op nieuwe infecties te hoog;
2. ... dat de koeien die zonder antibiotica worden drooggezet:
  - ✓ over de ganse lactatie geen enkele klinische uierontsteking hebben doorgemaakt;
  - ✓ tijdens de laatste drie metingen vóór droogzetten op de MPR-uitslag (= 'melkcontrole') geen enkele keer de grens van 150.000 cellen/ml voor vaarzen en 100.000 cellen/ml voor volwassen koeien hebben overschreden;
  - ✓ worden beschermd met een inwendige speenafsluiter - de inwendige speenafsluiter moet, net zoals alle droogzetters, uiterst hygiënisch worden ingebracht;
  - ✓ na het droogzetten in een droge, propere en comfortabele omgeving kunnen worden gehuisvest.

De **droogstand** en het voorkomen van **klinische mastitis** op uw bedrijf in kaart brengen? Maak gebruik van de **M-box** van het **M-team**

**M-team**, altijd paraat als het om uw melk gaat!

