

DECEMBER 2013

BIO:

MASTITISVERWEKKER

MYCOPLASMA BOVIS



VOORKOMEN & BELANG:

- *Mycoplasma bovis* veroorzaakt klinische uierontstekingen die gepaard gaan met een sterke daling van de melkproductie doch de algemene toestand van de dieren blijft goed;
- Vaak zijn meerdere kwartieren op hetzelfde moment aangetast en de melk heeft een korrelig, zanderig aspect;
- Naar schatting heeft minstens 1.5% van de melkveebedrijven in Vlaanderen een sluimerend of zichtbaar *Mycoplasma*-mastitis probleem.

PREVENTIE: ⊕

- *Mycoplasma bovis* wordt vaak op een bedrijf binnengebracht door de aankoop van (chronisch) besmette dieren;
- Besmetting gebeurt via de luchtwegen, het speenkanaal of de genitaaltractus;
- *Mycoplasma bovis* wordt onder andere van koe tot koe overgedragen via het melkstel, de handen van de melker, gemeenschappelijke voorbehandeldoeken, gemeenschappelijke injectienaalden en -spuiten en zelfs via kunstmatige inseminatie;
- Verspreiding van *Mycoplasma bovis* kan het best voorkomen worden door correct te melken met een goed afgestelde melkmachine en gebruik te maken van wegwerpnaalden en -spuiten.

BEHANDELING:

- Succesvol behandelen van *Mycoplasma*-mastitis is zo goed als uitgesloten.

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

