

**Ik denk erover om te schakelen naar biologisch. Kan ik grote problemen met mastitis krijgen, omdat antibioticagebruik aan banden is gelegd?**

**Antwoord :**

In de biologische melkveehouderij is preventie nog belangrijker dan in de gangbare melkveehouderij. Er zijn wat minder mogelijkheden om fouten te corrigeren. Als u nu in een gangbare situatie veel antibiotica gebruikt of moet gebruiken (veel mastitis, veel hoog celgetal koeien), dan zult u vóór omschakeling ook op dit terrein een plan van aanpak moeten maken. Zorg ervoor dat de risicofactoren voor mastitis in orde zijn (melkmachine, melktechniek, ventilatie, hygiëne, voeding). Een voordeel in dit verband is dat de productie bij biologische bedrijfsvoering in het algemeen wat lager is dan gangbaar. Met gericht gebruik van antibiotica bij droogzetten (bij koeien met een verhoogd risico: hoog celgetal koeien, koeien die in de afgelopen lactatie klinische mastitis gehad hebben) kan de uiergezondheid op peil gehouden worden. Per koe mag twee keer per lactatie antibiotica worden gebruikt. Naarmate er meer vertrouwen en ervaring met de biologische bedrijfsvoering komt, kunnen mogelijk andere middelen/behandelingen dan antibiotica ingezet worden. In onderzoek waarin diergezondheid op biologische en gangbare melkveebedrijven vergeleken is, blijkt dat mastitis op beide typen bedrijven één van de belangrijkste aandoeningen is. Bij beide typen bedrijven zijn de verschillen tussen bedrijven groot; er zijn bedrijven bij die het heel goed doen en er zijn bedrijven bij die het slecht doen. Ook koeien op biologische bedrijven kunnen dus een uitstekende uiergezondheid hebben.

Deze vraag is beantwoord op: 28-3-2003