

Bronst en rivaliteitsdrang zorgen in de afmestboxen dikwijls voor onrust en daardoor voor minder groei. Met de quantumchip worden deze bronnen van stress onderdrukt. Het product is Belgisch en is een wereldprimeur voor de landbouwsector.

Rust roest. Maar het spreekwoordelijk gezegde geldt niet voor de afmesting van vleesvee. Rust in het koppel geeft meer groei. Bronst bij het vrouwelijk reformevee en rivaliteit bij de stieren zijn de twee belangrijkste oorzaken van stress bij en onrust tussen de dieren en zorgen daardoor voor minder groei. Om dit te ondervangen experimenteerde de firma Farm@Nutrition

uit Herentals met de quantumchip. De firma is gespecialiseerd in alternatieve benaderingen om gezonde dieren voort te brengen. Hun quantumchip is nu commercieel rijp na een jaar proefdraaien in de praktijk. Elk levend wezen heeft een elektromagnetisch trillingsveld. De wijze waarop deze biologische energie stroomt, bepaalt hoe het wezen zich gedraagt en hoe het zich



Roland Dierckx: 'De quantumchip zet het dier in een weldoend bio-energetisch milieu'

fysiologische implicaties. 'Het is een wereldprimeur voor de landbouwsector.' De door Farm@Nutrition ontwikkelde quantumchip wordt in het oor van het dier aangebracht omdat vele receptoren van het lichaam die uitwendige prikkels registreren en doorgeven aan het centraal zenuwstelsel zich daar bevinden. 'Bovendien is het daar ook gemakkelijk aan te brengen en is de kans op verlies er minimaal', geeft Dierckx aan. 'De positieve invloed is merkbaar na tien dagen. De werking is maximaal vier maanden.' Er bestaat zowel een mannelijke als een vrouwelijke chip bij runderen. Er zijn ook chips voor mestvarkens en mestkalveren. 'Al deze chips zijn wettelijk in orde', preciseerd Dierckx. 'Oormerken met een thera-

peutische werking zijn volgens de Belgische wetgever toegestaan.' 'De quantumchip,' vertelt Dierckx tot slot, 'is nu al in gebruik op de landbouwschool te Ciney.'

Guy Nantier



# Wereldprimeur quantumchip

Weldoend milieu en snellere groei bij afmesting vleesvee door bio-energetische chip

## De quantumchip: productspecificaties



– **Omschrijving:** rond doosje (5 g) met een diameter van 30 mm vervaardigd uit polypropyleen met magnetische informatiedrager, die wordt bevestigd in het oor van de runderen. Het bereik van de magnetische drager is maximaal 2 centimeter.

– **Werking:** de quantumchip ondersteunt de gezondheid van runderen, zowel mannelijke als vrouwelijke, die intensief worden gevoerd voor de vleesproductie. Via bio-energetische weg wordt het gedrag van de dieren (bronst, rivaliteitsdrang) positief beïnvloed. Negatieve stress verdwijnt. De

kans op verteringsproblemen wordt preventief kleiner. De immuniteit en de ontgiftig van het lichaam verbeteren.

– **Gebruiksaanwijzing:** vanaf het begin van de afmestperiode de quantumchip in het oor aanbrengen met een klassieke oormerk tang. De werkingsduur is vier maanden. Er zijn mannelijke en vrouwelijke quantumchips.

– **Veiligheid:** de quantumchip is volledig risicovrij voor mens en dier. Het product laat geen residuen na in het dier of het milieu.

voelt. Het centrale zenuwstelsel wordt erdoor beïnvloed en dit bepaalt mede de fysieke en psychische gezondheid. De mens heeft sinds de oudheid het belang van deze energetische dimensie onderkend, vooral in de alternatieve geneeskunde. In de Verenigde Staten bijvoorbeeld is de biochip bij de mens een veelgebruikt middel om de positieve levensenergie en het immuunsysteem te herstellen.

### Elektromagnetische velden

'Zo is de ontwikkeling van onze quantumchip een afgeleide van de ontdekking dat zwakke, weldoende elektromagnetische velden de conditie en het gedrag van dieren gunstig kunnen beïnvloeden', vertelt Roland Dierckx, hoofd Research en Development van Farm@Nutrition. 'De kunst is om de juiste energetische golven of frequenties te ontdekken en een energiebron te ontwikkelen die deze continu uitstraalt.' De quantumchip is het resultaat van een combinatie van de juiste apparatuur die de elektromagnetische golven omzet in een digitale code, die op zijn beurt in magnetisch materiaal wordt omgezet, van de keuze van de juiste materialen, want elke stof heeft een verschillende elektromagnetische frequentie en van inzicht in de gedragingen van het dier en de

## Drie weken sneller slachtrijp

Op de veehouderij van de familie Van der Sypt in het Oost-Vlaamse Kalken houden ze sinds een kleine 25 jaar Belgische witblauwen, tot voor kort enkel voor de afmesting, maar de laatste paar jaren ook voor de fokkerij. Herman Van der Sypt (48) mest op natuurlijke wijze 600 reforme gekalfde vaarzen af op jaarbasis en een honderdtal stieren. De fokkerij bestaat uit een veertigtal moederdieren. Herman Van der Sypt: 'Bronst is al sinds jaar en dag ons probleem nummer één bij de afmesting van reforme vrouwelijke dieren. Niet alleen vanwege de stress die ze in het koppel brengen, maar ook vanwege de ongelukken die ontstaan omdat de dieren elkaar bespringen. Bovendien is het stroverbruik hoger doordat de dieren actiever zijn in de box. En ze bevuilen zich sneller.' Sinds een jaar nu knijpt de veehouder bij aankomst van de aangekochte, magere reformedieren systematisch een quantumchip in het oor, terwijl hij de dieren weegt op de bascule en de dierenarts bloed tapt. Herman Van der Sypt vertelt enthousiast: 'Bij aankomst

van de dieren vanuit de veemarkt wordt er onmiddellijk een chip in de oren bevestigd. Twee à drie weken later is het effect zichtbaar. De eerstvolgende bronst is niet zo geweldig meer. De daaropvolgende bronsten zijn sterk gereduceerd of blijven zelfs weg.'

Herman Van der Sypt: 'Chip draagt een "natuurlijke" oplossing aan voor onrust in het koppel'



De vrouwelijke dieren die eenmaal gekalfd hebben en maximaal vier jaar oud zijn, mest Van De Sypt normaliter af in 100 dagen op een all-mash- en maisrantsoen. 'Het aanvangsgewicht ligt tussen de 500 à 600 kilogram. Op het einde van de afmestperiode is dat 650 à 750 kilogram', zegt Herman Van der Sypt. 'De dieren realiseren een gemiddelde dagelijkse nettogroei van 1,5 kilogram. Met de quantumchip zijn de dieren nu drie weken vlugger slachtrijp, halen ze een hoger gewicht en is het stroverbruik duidelijk minder. Daartegenover staat een kostprijs exclusief btw van 22 euro per chip. Reken zelf maar.' De veehouder geeft nog mee dat onrust ook het grootste probleem is bij de afmeststieren als gevolg van de rivaliteit tussen de dieren. Maar, zo is zijn ervaring, ook hier draagt de chip een 'natuurlijke' oplossing voor het probleem aan.