

Weinig diergeneesmiddelen en laag gebruik in de visteelt

Door Wim van Eijk, NeVeV

Een werkgroep van de FEAP (de Federatie van Europese Aquacultuur Producenten) heeft geïnventariseerd welke verschillen er bestaan tussen de regelingen over diergeneesmiddelen binnen de Europese Unie. Er is o.a. gekeken naar de registratie van farmaceutische producten en de verkrijgbaarheid van deze producten. Er zijn grote verschillen tussen bijvoorbeeld Italië, Engeland en Spanje. Het is een tamelijk gecompliceerd onderwerp, des te meer als het gaat over de interpretatie van ecotoxicologische gegevens (per lidstaat), dat wil zeggen de gegevens over de mate van schadelijke gevolgen (vergiftiging) van die middelen voor milieu. Gegevens die door de ene lidstaat wel worden geaccepteerd doch door een andere lidstaat niet.

Er is een Europese richtlijn, waarin wettelijk toegestane middelen zijn beschreven. In Denemarken wordt deze strikt toegepast. Italië is druk bezig met een registratieprocedure. In Nederland zijn we in een vergevorderd stadium over het gebruik van middelen (zie ook AQUAcultuur december 2003) en de te volgen handelwijze (registratie in logboek). In Griekenland is de regeling over het gebruik van verdovingsmiddelen nog steeds uiterst vaag. Er zijn verschillende narcotica en verschillende toepassingen.

Er ontstaat een ongewenste situatie: als gevolg van het geringe gebruik van diergeneesmiddelen in de visteelt lijkt de farmaceutische industrie niet langer geïnteresseerd in het ontwikkelen van nieuwe en verbeterde producten. Het blijven produceren van geringe hoeveelheden van bestaande producten staat zelfs ter discussie

omdat het economisch nauwelijks iets oplevert. Voor 'minor species' waaronder paling, meerval, tarbot en tilapia zijn gerangschikt, dient dit probleem van de verkrijgbaarheid zich mogelijk binnen afzienbare tijd al aan. Als de langdurige en kostbare procedure gehandhaafd blijft, zijn er op termijn mogelijk geen of slechts enkele middelen verkrijgbaar, met name voor de soorten die niet in enorme volumes worden gekweekt.

Aan diergeneesmiddelen voor vissen zou ook toestemming verleend moeten worden op basis van dezelfde normen betreffende kwaliteit, veiligheid en werkzaamheid als voor farmaceutische producten die voor mensen bestemd zijn.

De leden van de FEAP zijn van mening dat de sector meer samenhangend zou moeten handelen en willen hun standpunten in een notitie samenvatten voor de Euro-

pese Commissie. Echter, niet Directoraat Generaal (DG) FISH is verantwoordelijk voor het diergeneesmiddelenbeleid maar DG Enterprise! Het is verbazingwekkend dat op dit moment niet wordt gewerkt aan de ene Europese markt. Er zijn geen activiteiten in de richting van bijvoorbeeld EMEA (het Europese Kantoor voor de Evaluatie van Medische Producten) over veterinaire medicijnen voor vissen. De sector heeft haar bezorgdheid uitgesproken

over het gebrek aan voortgang in harmonisatie, het "level playing field". Bewezen werkzame medicijnen zouden binnen de Europese Unie geregistreerd moeten zijn en verschillen tussen de lidstaten zouden opgeheven moeten zijn. Aanbevelingen en normen voor de gemiddelde dagelijkse hoeveelheid van bepaalde (schadelijke) stoffen in voedingsmiddelen en de maximum residu niveaus dienen voor alle EU-lidstaten hetzelfde te zijn.

European Aquaculture Society organiseert conferentie "Biotechnologies for Quality"

Ieder jaar organiseert de European Aquaculture Society een grote bijeenkomst. Dit jaar zal deze van 20 - 23 oktober in Barcelona in de Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) gehouden worden.

Dit jaar wordt het thema van de bijeenkomst "Biotechnologies for Quality", en de organisatie vindt plaats in nauwe samenwerking met de "European Association of Marine Biotechnology". De organisatoren verwachten dat de bijeenkomst een goed en open forum zal zijn waar recente vooruitgang van verschillende bio-technologieën en hun effect op verbetering van de kwaliteit van visproducten gepresenteerd en bediscussieerd zullen worden. Voor de aquacultuur sector zal de conferentie een nuttig middel zijn om kennis te vergroten, ideeën uit te wisselen en conclusies te trekken over de vele uitdagingen die met bio-technologie gepaard gaan. Meer informatie is te vinden op www.easonline.org of op ae2004@aquaculture.cc.