

● **Advies 2002/29 - Grenswaarden in mengvoeders voor residuen van toevoegingsmiddelen en geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik als gevolg van versleping (kruiscontaminatie)**

Op basis van het verstrekte dossier brengt het Wetenschappelijk comité een negatief advies uit betreffende de vaststelling van grenswaarden, in mengvoeders, voor residuen van toevoegingsmiddelen en geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik als gevolg van versleping.

De antwoorden die geleverd werden op de vragen van het Wetenschappelijk Comité zijn onvoldoende precies en juist.

De punten van het dossier die als onaanvaardbaar worden beschouwd, of onvoldoende uitgewerkt werden, zijn :

1) Er werd niet aangetoond dat de versleping onvermijdelijk is. Als het gaat om in België verboden stoffen die worden gebruikt bij de bereiding van uitsluitend voor de uitvoer bestemde voeders, kan versleping onder controle worden gehouden door het naleven van strikte eisen tijdens de productie. Op die manier kunnen de gehalten aan verboden stoffen bij de daaropvolgende bereiding onder de bepalingsgrens blijven.

2) Wat betreft versleping van residuen van toevoegingsmiddelen of geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik, in voeders die bestemd zijn voor dieren van dezelfde soort:

- het begrip "vermenigvuldigingsfactor" waardoor een grenswaarde van 15 % in verband wordt gebracht met een waarde van 5 % voor versleping voor een specifieke installatie, moet uitvoeriger uitgelegd en gedocumenteerd worden.

- er moet documentatie verstrekt worden over de invloed van het productievolume op de grootte van de versleping en over de representativiteit van de geproduceerde hoeveelheden in de proeven die in bedrijven zijn uitgevoerd. Men kan immers aannemen dat de versleping zich vooral bij het begin van de productie voordoet. Bijgevolg zal de concentratie van de stof die de partij tijdens het productieproces besmet, des te groter zijn naarmate de partij kleiner is.

3) Wat betreft versleping van residuen van toevoegingsmiddelen of geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik in voeders die bestemd zijn voor dieren van een andere soort :

- is de methode die wordt voorgesteld om grenswaarden te bepalen, niet aanvaardbaar. De methode waarbij, uitgaande van de MRL die geldt voor een bepaalde stof in levensmiddelen afkomstig van een bepaalde diersoort, drempelwaarden worden uitgewerkt voor deze stof in voeders bestemd voor een andere diersoort, is immers wetenschappelijk onjuist. De methoden die door internationale organisaties gebruikt worden om een verband vast te stellen tussen de gehalten aan vreemde stoffen in voeders bestemd voor een bepaalde diersoort, en hun residuen in levensmiddelen afkomstig van deze diersoort, steunen bovendien op studies van de kinetiek en het metabolisme van die stoffen in die bepaalde soort.

- het aanvaarden van de aanwezigheid van deze stoffen in voeders bestemd voor een andere diersoort kan resulteren in de aanwezigheid van residuen van deze stoffen in levensmiddelen bereid op basis van deze diersoort. Daardoor zouden deze levensmiddelen niet beantwoorden aan de Europese verordening 2377/90, wat dus eventueel een volksgezondheidsprobleem met zich mee kan brengen. Het Comité meent dat het niet bevoegd is om een juridische basis aan te reiken om dergelijke residuen toe te staan.