



**WETENSCHAPPELIJK COMITE VAN HET FEDERAAL  
AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN**

**AMENDEMENT AAN ADVIES 40-2005**

**Betreft :** Evaluatie van de waarden die worden toegekend aan de ernst van de schadelijke gevolgen die verbonden zijn aan de aanwezigheid van gevaren m.b.t. de voedselveiligheid en/of de dierlijke en plantaardige productie (dossier Sci Com 2005/24)

Het Wetenschappelijk Comité van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen,

Gelet op de wet van 4 februari 2000 houdende oprichting van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, met name artikel 8;

Gelet op het koninklijk besluit van 19 mei 2000 betreffende de samenstelling en de werkwijze van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen ;

Overwegende het huishoudelijk reglement bedoeld in artikel 3 van het koninklijk besluit van 19 mei 2000 betreffende de samenstelling en de werkwijze van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, goedgekeurd door de Minister op 27 maart 2006 ;

Gelet op de adviesaanvraag van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen betreffende de evaluatie van de waarden die worden toegekend aan de ernst van de schadelijke gevolgen die verbonden zijn aan de aanwezigheid van gevaren m.b.t. de voedselveiligheid en/of de dierlijke en plantaardige productie;

Overwegende de besprekingen tijdens de plenaire zittingen van 23 juni 2006 en 8 september 2006;

**brengt het volgende amendement uit :**

**1. Inleiding**

In het kader van de programmatie van de controles voor 2006 werd aan het Wetenschappelijk Comité gevraagd zich uit te spreken over de waarden die worden toegekend aan de ernst van de schadelijke gevolgen voor de voedselveiligheid en/of voor de dierlijke en plantaardige productie, die verbonden zijn aan de aanwezigheid van bepaalde parameters. De werkmethode, de criteria bij de quotering en de resultaten van de door het Wetenschappelijk Comité uitgevoerde evaluatie voor chemische en biologische gevaren zijn weergegeven in advies 40-2005.

De chemische en de biologische gevaren worden echter niet op dezelfde manier beoordeeld. Voor de chemische gevaren werd alleen een score toegekend met betrekking tot de mate waarin de molecule gevaarlijk is, terwijl voor de biologische gevaren ook andere parameters, zoals het economische belang, in aanmerking werden genomen.

Zo kende het Wetenschappelijk Comité bij de evaluatie van de chemische gevaren automatisch een waarde 1 toe (dit is de laagste score, zie advies 40-2005) aan parameters die niet rechtstreeks samenhangen met de voedselveiligheid (bijv. betahydroxyboterzuur, melkzuurbacteriën,...) hoewel die parameters belangrijk zijn op het vlak van de voedselveiligheid.

Echter, voor stoffen die vanuit nutritioneel standpunt belangrijk zijn (bijv. vitaminen), kan een overmaat of een tekort problemen inhouden voor de volksgezondheid. Zo kunnen in vet oplosbare vitaminen gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Bijvoorbeeld, een overmaat aan vitamine A kan schadelijke gevolgen hebben voor zwangere vrouwen. Omdat de controle moet worden toegespitst op de stoffen waarvoor een werkelijk verband bestaat met de volksgezondheid, is het dan ook belangrijk dat een onderscheid kan worden gemaakt tussen de stoffen via toekenning van een score die hoger is dan 1.

## 2. Amendement

Het Wetenschappelijk Comité kende een waarde 2 in plaats van 1 toe (zie advies 40-2005) aan de parameters waarvoor een ontoereikende controle kan leiden tot schadelijke gevolgen voor de volksgezondheid. Deze parameters zijn weergegeven in de volgende tabel.

Parameter	Waarden			Opmerkingen
	Volksgezondheid (met inbegrip van aspecten i.v.m. voedingsleer)	Dierlijke producties	Plantaardige producties	
<b>Garanties &amp; normen</b>				
<b>Garantie of normen vitaminen</b>				
Vitamine A - Retinol	2			Waarde 2 toekennen in plaats van 1.
Vitamine B1 -Thiamine	2			Waarde 2 toekennen in plaats van 1.
Vitamine B11 – Foliumzuur – Vitamine M	2			Waarde 2 toekennen in plaats van 1.
Vitamine B12 - Cyanocobalamine	2			Waarde 2 toekennen in plaats van 1.
Vitamine E – Alfa-tocoferol	2			Waarde 2 toekennen in plaats van 1.
Vitamine K3 - Menadione	2			Waarde 2 toekennen in plaats van 1.
Vitamine D	2			Aan de lijst toevoegen.
<b>Hoofdzakelijke hoedanigheden</b>				
Transisomeer van vetzuren	2			Waarde 2 toekennen in plaats van 1.

Namens het Wetenschappelijk Comité,

Prof. Dr. Ir. André Huyghebaert  
Voorzitter

Brussel, 18 september 2006