

(98/C 174/46)

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-2205/97
van Hiltrud Breyer (V) aan de Commissie
(25 juni 1997)

Betreeft: „Novel-Food“-verordening (EG) nr. 258/97 — transparantie van de toelating van novel-food-producten ten opzichte van het publiek

1. Hoe zal de noodzakelijke transparantie en voorlichting van het publiek op den duur worden gewaarborgd?
2. Zullen de officiële raden voor consumentenaangelegenheden over alle toelatingen worden geïnformeerd?
3. Hoe wordt gewaarborgd dat deze kennisgeving volledig en zo spoedig mogelijk plaatsvindt?

Gecombineerd Aanvullend Antwoord
op de schriftelijke vragen E-2113/97, E-2115/97, E-2117/97, E-2119/97,
E-2121/97, E-2123/97, E-2127/97, E-2129/97, E-2131/97, E-2133/97, E-2135/97, E-2137/97,
E-2139/97, E-2141/97, E-2143/97, E-2145/97, E-2147/97, E-2149/97, E-2151/97, E-2153/97,
E-2155/97, E-2157/97, E-2159/97, E-2161/97, E-2163/97, E-2165/97, E-2167/97, E-2169/97,
E-2171/97, E-2173/97, E-2175/97, E-2177/97, E-2179/97, E-2181/97, E-2183/97, E-2185/97,
E-2187/97, E-2189/97, E-2191/97, E-2193/97, E-2195/97, E-2197/97, E-2199/97, E-2201/97,
E-2203/97 en E-2205/97

van de heer Bangemann namens de Commissie

(11 november 1997)

In aanvulling op haar antwoord van 17 september 1997 ⁽¹⁾ is de Commissie thans in staat om de volgende informatie te verstrekken.

E-2113/97, E-2115/97, E-2117/97, E-2119/97, E-2123/97, E-2149/97

Alvorens ze in de Gemeenschap in de handel mogen worden gebracht, moeten onder de Richtlijnen 70/457/EEG en 70/458/EEG vallende gewassen en zaad momenteel worden geregistreerd in de gemeenschappelijke rassenlijst voor landbouwgewassen, ongeacht of het genetisch gemodificeerde organismen (GGO's) betreft of niet. Voordat ze worden geregistreerd moet worden vastgesteld dat zij onderscheidbaar, bestendig en voldoende homogeen zijn. In het geval het GGO's betreft, moeten zij bovendien worden onderworpen aan een evaluatie van de eventuele risico's voor de volksgezondheid en het milieu overeenkomstig Richtlijn 90/220/EEG van de Raad van 23 april 1990 inzake de doelbewuste introductie van genetisch gemodificeerde organismen in het milieu. Deze producten, waaronder transgene gewassen/zaad, moeten voorts worden geëtiketteerd overeenkomstig bijlage III van deze richtlijn.

Sinds 15 mei 1997 moeten bovendien alle GGO's bevattende of uit GGO's bestaande of afgeleide voedingsmiddelen en voedsel ingrediënten, die tot dusver in de Gemeenschap niet in significante mate voor menselijke voeding zijn gebruikt, worden onderworpen aan de bepalingen van Verordening (EG) nr. 258/97 van het Europees Parlement en de Raad van 27 januari 1997 betreffende nieuwe voedingsmiddelen en nieuwe voedsel ingrediënten. Artikel 8 van deze verordening omvat specifieke etiketteringsvoorschriften voor dergelijke producten.

Zoals het geachte Parlementslid weet voert Verordening (EG) nr. 258/97 een „één loket“-procedure in. Dit maakt het mogelijk om de in Richtlijn 90/220/EEG bedoelde risicoanalyse in het kader van deze verordening uit te voeren.

Wat zaaigoed betreft heeft de Commissie voorts een voorstel ingediend tot wijziging van de richtlijnen die betrekking hebben op het in de handel brengen daarvan ⁽²⁾. Overeenkomstig dit voorstel, waarover het Parlement reeds advies heeft uitgebracht, moet de aanvrager voor een vergunning voor het in de handel brengen van zaaigoed de in Richtlijn 90/220/EEG bedoelde milieurisico's laten evalueren in het kader van de zaaigoedrichtlijn, maar is het ook mogelijk de met nieuwe voedingsmiddelen verband houdende aspecten te analyseren met het oog op de vereenvoudiging van de administratieve procedures volgens de „één loket“-beginselen. In afwachting van de nieuwe regelgeving betreffende zaaigoed, is deze mogelijkheid, als bedoeld in Verordening (EG) nr. 258/97, artikel 3, lid 2, nog niet ten uitvoer gelegd.

E-2121/97

Normaliter heeft de veiligheidsevaluatie van een nieuw voedingsmiddel betrekking op alle toepassingen van het desbetreffende product. De veiligheidsevaluatie van een genetisch gemodificeerde tomaat heeft derhalve ook betrekking op tomatenconcentraat en op alle producten waarin dat concentraat verwerkt is. In bepaalde gevallen kan echter een afzonderlijke evaluatie van een secundair product vereist zijn.