

4.6. Controles van genetische gemodificeerde organismen

4.6.1. Diervoeders

Gebruik in de diervoeding van een genetisch gemodificeerd organisme (GGO), van voeders die GGO bevatten of van producten die van GGO zijn afgeleid, is toegestaan op voorwaarde dat het betreffende GGO in Europa is toegestaan.

De aanwezigheid van een GGO in een diervoeder moet op het etiket vermeld zijn in de precieze bewoordingen die in de wetgeving zijn opgenomen. Etikettering van een voeder is niet verplicht als het GGO aanwezig is in een gehalte van minder dan 0,9% en als die aanwezigheid toevallig is of technisch onvermijdbaar.

De 126 analyses op de aanwezigheid van GGO's in diervoeders brachten 4 non-conformiteiten aan het licht met betrekking tot de verplichte etikettering van toegestane GGO's. Het percentage non-conformiteiten (3,1%) ligt lager dan in 2005. De meeste van die non-conformiteiten houden verband met de toevallige aanwezigheid van transgene soja.

Daarnaast werden nog 402 documentencontroles uitgevoerd waarvan er 15 niet in overeenstemming waren (3,7%) voor de verplichte vermeldingen op etiketten, voornamelijk betreffende de gebruikte bewoordingen.

4.6.2. Levensmiddelen

De monitoringcampagne 2006 voor genetisch gemodificeerde organismen (GGO) was er vooral op gericht na te gaan of de wetgeving op de etikettering van levensmiddelen met van GGO's afgeleide producten werd nageleefd, nl.

- het verbod op het gebruik van GGO's of daarvan afgeleide producten die niet zijn toegestaan ;
- de verplichte etikettering wanneer de GGO's of daarvan afgeleide producten meer dan 0,9% van het ingrediënt uitmaken ;
- de verplichting om, indien geen adequate etikettering aanwezig is, aan te kunnen tonen dat de vastgestelde aanwezigheid van GGO's of daarvan afgeleide producten in een gehalte van minder dan 0,9% van het ingrediënt te wijten, is aan een accidentele verontreiniging.

In het kader van de monitoringcampagne werden twee soorten monsters genomen

- monsters van levensmiddelen zoals die aan de consument worden verkocht en waarvan de ingrediëntenlijst aangeeft of doet vermoeden dat maïs of soja werd gebruikt. Deze werden genomen in de distributiesector, hoofdzakelijk in supermarkten en kleinhandelszaken. Alle stalen waren afkomstig van levensmiddelen waarvan het etiket geen melding maakte van het gebruik van ingrediënten die van GGO's zijn afgeleid.
- stalen die bij de fabrikanten werden genomen. Ook hier ging het om ingrediënten of levensmiddelen op basis van maïs of soja. Daarnaast werden bij de bemonstering ook de door de ingrediëntenfabrikanten opgezette preventiesystemen nader onderzocht.

Het ging bijgevolg om een gerichte bemonstering van levensmiddelen of ingrediënten die vanwege hun aard een verhoogde kans hebben om GGO's te bevatten.