

### 3.4. Genetisch gemodificeerde organismen

#### 3.4.1. Diervoeders

Het gebruik van genetisch gemodificeerde organismen (GGO) in diervoeders, van voeders die GGO bevatten of van producten afgeleid van GGO is toegelaten in zoverre het GGO in kwestie in Europa toegelaten is.

De aanwezigheid van een GGO in een diervoeder moet vermeld worden op de etiket in nauwkeurige bewoordingen zoals voorgeschreven in de wetgeving van zodra het gehalte aan GGO hoger is dan 0,9 % of wanneer deze aanwezigheid kan beschouwd worden als toevallig of onvermijdbaar.

Analyses van GGO in diervoeders

	Aantal analyses	Conform
Grondstoffen	127	94,5 %
Mengvoeders	20	100 %

Gelet op het toegenomen, tot bijna courante gebruik van GGO door veevoederproducenten werden de documentencontrole in verband met de traceerbaarheid van GGO en de maatregelen genomen tot het vermijden van kruisbesmetting tussen GGO systematisch gecontroleerd.

#### 3.4.2. Producten op basis van rijst, maïs en soja

De monitoringcampagne 2007 in verband met GGO in levensmiddelen beoogde vooral de controle op de naleving van wetgeving inzake etikettering van levensmiddelen die afgeleide producten van GGO bevatten:

- het verbod op het gebruik van GGO of afgeleide producten van GGO die niet werden toegelaten op basis van de Europese reglementering;
- de verplichte etikettering wanneer de aanwezigheid van het GGO groter is dan 0,9 % van het ingrediënt;
- de verplichting om in geval van afwezigheid van een adequate etikettering, te kunnen aantonen dat wanneer bij aanwezigheid van een GGO of ervan afgeleid product aan een gehalte lager dan 0,9 %, het gaat om een accidentele verontreiniging.

Voor twee niet toegelaten rijst GGO, LL Rice 601 uit de USA et BT 63 uit China werden bijzondere maatregelen genomen:

- Als gevolg van verontreiniging met LL Rice 601 ontdekt in 2006, had de Europese Commissie dringende maatregelen genomen. Deze maatregelen werden strikt opgevolgd door de operatoren en gecontroleerd door het FAVV. In 2007 heeft de Europese Commissie actief samengewerkt met de Lidstaten, de Amerikaanse overheden en vertegenwoordigers van Amerikaanse rijstproducenten om de risico's op contaminatie te elimineren. Deze constructieve aanpak heeft geleid tot een unanieme beslissing tot opheffing van de dringende in het SCOFCAH GGO (Standing Committee on the Food Chain and Animal Health ) in december 2007.