

Stand van zaken betreffende de aanwezigheid van een niet-toegelaten GGO in vitamine B2 bestemd voor diervoeding.

Historiek

Het Federaal Agentschap voor de veiligheid van de Voedselketen (FAVV) heeft in oktober 2018 de Europese collega's via het RASFF-systeem (*Rapid Alert for Food and Feed*) op de hoogte gebracht van de aanwezigheid van DNA in een bepaald type bacterie (*B. subtilis*) van genetische gemodificeerde organisme (GGO) in Vitamine B2 dat bij officiële controles van het FAVV in diervoeding was aangetroffen.

Deze aanwezigheid vormt geen onmiddellijk gevaar voor de consument, maar past in de strijd tegen antibioticaresistentie. Door de toevoeging van dit type GGO in de diervoeding kunnen er mogelijk micro-organismen resistentie verwerven ten opzichte van nuttige antibiotica. Deze risicoanalyse werd uitgevoerd op basis van het advies van de EFSA (European Food Safety Authority).

De analyse heeft de aanwezigheid van DNA van genetisch gemodificeerde *B. subtilis* KCCM 10445 aangetoond. Dit is een niet-toegelaten GGO waarvoor maatregelen gelden op Europees niveau (V1829/2003). Sinds 2016 is het onderzoek naar deze niet-toegelaten GGO in vitamine B2 is opgenomen in het officiële programma van het FAVV.

Maatregelen getroffen door het FAVV in België.

Het FAVV heeft meteen werk gemaakt van het opsporen of traceren van de herkomst van het product en het blokkeren van betrokken loten diervoeder die op de Belgische markt werden aangetroffen. Er werd door het FAVV ook onmiddellijk gecommuniceerd naar de andere voedselagentschappen in Europa via het RASFF-systeem (systeem voor snelle waarschuwingen voor levensmiddelen en diervoeders).

Maatregelen met betrekking tot diervoeder genomen door het FAVV in België

De maatregelen met betrekking tot het diervoeder dat aanwezig in België:

- Terugroeping van vitamine B2 en alle diervoeder vervaardigd met de partij van de bewuste vitamine B2
- -terugroeping bij de landbouwers van aan alle diervoeders vervaardigd met de partij van de bewuste vitamine B2

Uitzonderlijk heeft het FAVV operatoren de mogelijkheid gegeven om analyses voor vrijgave uit te voeren voor mengvoeders die aanwezig zijn op hoeses. Alle resultaten die momenteel gekend zijn, zijn conform.

Communicatie naar de Europese lidstaten

Op 2 oktober 2018 stuurde het FAVV via het RASFF-systeem een internationaal bericht uit over de aanwezigheid van een niet-toegelaten GGO in vitamine B2 bestemd voor diervoeding. Het doel? Snel informeren, analyseren én interveniëren zodat er coördineerde maatregelen worden getroffen om over de grenzen heen de voedselveiligheid zo optimaal mogelijk te bewaken.

Omdat de partij niet-conforme vitamine B2 uit Nederland komt heeft het FAVV bij de Nederlandse autoriteiten de volledige tracement van de bewuste partij vitamine B2 opgevraagd.

Traceerbaarheid

Het FAVV heeft de voorbije maanden zeker één lot heeft getraceerd en geblokkeerd. De mengvoeders die nog bij de diervoederfabrikanten opgeslagen zijn, werden uit de handel genomen. De mengvoeders aanwezig op de hoeves konden aan een analyse voor vrijgave onderworpen worden.

Wat een tweede lot betreft voert het FAVV momenteel de tracersing uit en treft dezelfde maatregelen.

Momenteel zijn 20 landen bij de problematiek betrokken (informatie die geleidelijk aan uit de verschillende landen ontvangen wordt). Deze situatie kan nog evolueren voor zover de volledige tracersing van de producten nog lopende is.

Meer info over GGO's? <http://www.favv-afsca.be/plantaardigeproductie/plantaardigeproducten/ggo/>
