

MEDEDELING van het FAVV
Accidenteel GMO-verontreinigd lijnzaad ingevoerd uit Canada

02 oktober 2009

Via het Europese snelle waarschuwingssysteem (RASFF) werd België op de hoogte gebracht van de vaststelling door de Duitse voedselveiligheidsautoriteiten van een verontreiniging met transgeen lijnzaad van bepaalde bakkerijproducten. Uit het onderzoek en de uitgevoerde analyses bleek dat de verontreiniging werd veroorzaakt door ladingen uit Canada ingevoerd lijnzaad, accidenteel verontreinigd door transgeen lijnzaad, dat in Canada toegelaten was tot in 2001. Meerdere vroegere scheepsladingen zijn bij deze verontreiniging betrokken. Op dit moment heeft Canada deze uitvoer vrijwillig stopgezet.

Dit GMO lijnzaad was in Canada en in de Verenigde Staten toegelaten voor gebruik in menselijke en dierlijke voeding. Er werd echter geen toelatingsaanvraag op Europees niveau ingediend. Het FAVV houdt contact met de Canadese autoriteiten en met de Europese Commissie om de afwezigheid van dit transgeen lijnzaad te garanderen wanneer de invoer terug zou hernemen.

In België werden een schip en verscheidene stocks lijnzaad afkomstig uit Canada door het FAVV geblokkeerd. De analyses hebben de aanwezigheid van transgeen lijnzaad aangetoond in ten minste een deel van de scheepslading (op 27.050 ton lijnzaad en lijnkoeken initieel geblokkeerd blijven nog 18.850 ton geblokkeerd).

Via de haven van Gent is België de voornaamste toegangspoort van lijnzaad en zijn afgeleiden in Europa. Rekening houdend met de informatie waarover wij op dit ogenblik beschikken en met een risico-evaluatie uitgevoerd op 29 september door de Nederlandse voedselveiligheidsautoriteiten kunnen we stellen dat gezien de aard van het GMO-materiaal en het heel lage niveau van verontreiniging – ongeveer 1 korrel / 10.000 – er geen risico voor de menselijke of dierlijke gezondheid bestaat bij inname van voedingsmiddelen waarin deze loten werden verwerkt.

Volgens het Belgisch Voedselagentschap brengt de nultolerantie die in de EU van kracht is met betrekking tot accidentele verontreiniging door GMO-producten die niet in Europa zijn toegelaten, maar in andere landen zoals Canada en de Verenigde Staten werden geëvalueerd en goedgekeurd, de bevoorrading van grondstoffen in gevaar.

De gevoeligheid van de actuele analysemethoden maakt de detectie van onbeduidende sporen van GMO's mogelijk, met als gevolg dat accidentele kruisverontreinigingen tijdens het transport en in de stapelplaatsen in het land van herkomst, kunnen gedetecteerd worden.

Het FAVV pleit voor een snel debat op EU-niveau zodat realistische actiedrempels, zonder het in gevaar brengen van de menselijke en dierlijke gezondheid, kunnen vastgelegd worden.

Indien dit niet gebeurt, riskeert men in de komende maanden geconfronteerd te worden met de onevenredige terugroep en vernietiging van producten, die op basis van de evaluatie uitgevoerd door bevoegde wetenschappelijke instanties, geen risico vertonen.

contactpersoon voor de Nederlandstalige pers: Lieve Busschots : 0477 59 83 93
contactpersoon voor de Franstalige pers: Pierre Cassart 0477 69 35 65

F.A.V.V.
Food Safety Center - Kruidtuinlaan 55
1000 Brussel
Tel. 02-211 82 11
Meldpunt voor de consumenten:
Tel. 0800 13550
Fax 0800 24 177



A.F.S.C.A.
Food Safety Center – Bvd. du Jardin botanique, 55
1000 Bruxelles
Tel. 02-211 82 11
Point de contact pour les consommateurs :
Tel. 0800 13550
Fax 0800 24 177