



Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit  
Dienstszitz Berlin • Postfach 11 02 60 • 10832 Berlin

Europäische Kommission  
DG-Environment  
Directorate C Environment and Health  
Ms Chantal Bruetschy  
BU 5 2/128  
**B-1049 Brüssel**  
**Belgien**

**nur per Email**

**Dr. Joachim Bendiek**

Referatsleiter 405

Abteilung Gentechnik

TELEFON +49 (0)30 18444-40500

TELEFAX +49 (0)30 18444-40099

E-MAIL gentechnik@bvl.bund.de

INTERNET www.bvl.bund.de

IHR ZEICHEN ENV.B3/YK/gm Ares (2009) 272217  
IHRE NACHRICHT VOM 09.10.2009

AKTENZEICHEN 6797-02  
(bitte bei Antwort angeben)

DATUM 23.10.2009

## **Senfsaatgut aus Polen mit GVO-Anteilen; Lebensmittel und Futtermittel mit Anteilen gentechnisch veränderter Leinsamen**

Sehr geehrte Frau Bruetschy, *Liebe Chantal*

in Ihrem Schreiben vom 09. Oktober 2009 erbitten Sie Informationen

- 1) zum möglichen Anbau von nicht zugelassenem gentechnisch verändertem (gv) Raps in Deutschland sowie
- 2) zum Anbau und weiteren Vorkommen von gentechnisch verändertem Leinsamen in Deutschland.

Wie im Schreiben vom 16.10.2009 angekündigt, hat das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) inzwischen den Sachstand zu den o. g. Vorgängen bei den Bundesländern abgefragt. Die Bundesländer sind in Deutschland zuständig für die (gentechnikrechtliche) Überwachung und Kontrolle.

Bisher haben 12 der 16 Bundesländer über den Sachstand in ihren Bundesländern berichtet. Danach ergibt sich folgendes Bild:

zu 1)

Der gv Raps-Anteil in Senfsaatgut aus Polen wurde in Bayern nachgewiesen. Wie Bayern berichtet, wurde von der beprobten Saatgutpartie kein Saatgut verkauft oder ausgesät. Die Partie wurde vom Vorlieferanten nach Polen zum Zweck der Vernichtung zurückgeholt.

In keinem der Bundesländer, die auf die Abfrage des BVL geantwortet haben, liegen Informationen zum Anbau von Senf mit Anteilen nicht zugelassener gentechnisch veränderter

Organismen (GVO) vor. Weitere Informationen aus der Saatgutüberwachung liegen nicht vor. Die Untersuchung von Senfsaatgut auf GVO-Anteile war bisher nicht Gegenstand systematischer Kontrollen.

zu 2)

In keinem der Bundesländer, die auf die Abfrage des BVL geantwortet haben, liegen Informationen zum Anbau oder irgendeiner anderen Form der Freisetzung gentechnisch veränderter Leinsamen vor. Lebensmittel und Futtermittel, die (geringe) Anteile von gentechnisch veränderten Leinsamen enthielten, wurden und werden weiterhin von den zuständigen Landesbehörden über das europäische Schnellwarnsystem für Lebensmittel und Futtermittel gemeldet. Entsprechende Kontrollmaßnahmen sind auch derzeit noch im Gange. Im Zuge der Einfuhrkontrolle erfahren Warensendungen von Leinsamen eine verstärkte Aufmerksamkeit, um die Einfuhr von Leinsamen mit Anteilen nicht zugelassener gentechnisch veränderter Organismen zu verhindern.

Das BVL erwartet noch Informationen von jenen Pflanzenzuchtunternehmen, die mit Leinsorten in der deutschen Sortenliste vertreten sind. Über das Ergebnis dieser Rückmeldungen informieren wir Sie, sobald sie vorliegen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



Dr. H.-J. Buhk  
Direktor u. Professor

nachrichtlich: BMVEL, Referat 222  
oberste Landesbehörden Gentechnik

Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit  
Dienstszitz Berlin • Postfach 11 02 60 • 10832 Berlin

European Commission  
DG-Environment  
Directorate C Environment and Health  
Ms Chantal Bruetschy  
BU 5 2/128  
**B-1049 Brussels**  
**Belgium**

email only

**Dr. Joachim Bendiek**  
Referatsleiter 405  
Department Genetic Engineering  
TELEFON +49 (0)30 18444-40500  
TELEFAX +49 (0)30 18444-40099  
E-MAIL gentechnik@bvl.bund.de  
INTERNET www.bvl.bund.de

IHR ZEICHEN ENV.B3/YK/gm Ares (2009) 272217  
IHRE NACHRICHT VOM 09. October 2009

AKTENZEICHEN 6797-02  
(bitte bei Antwort angeben)

DATUM .October 2009

### **courtesy translation**

## **Mustard seeds from Poland with trace content of genetically modified organisms; Food and Feed with trace amounts of genetically modified linseed**

Dear Ms Bruetschy,

In your letter of 09 October 2009, you requested for information regarding

- 1) the potential cultivation of unauthorised genetically modified oilseed rape in Germany and
- 2) the confirmation of whether cultivation or any other unauthorised release of genetically modified linseed (flax) has taken place in Germany.

As announced in our preliminary report to the European Commission of 16 October 2009, the Federal Office of Consumer Protection and Food Safety (BVL, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit) inquired the German Federal *Länder* about the current state of knowledge regarding the two issues raised in your letter. The Federal *Länder* are responsible for the inspection and control services in Germany.

To date, the BVL received information from 11 of the 16 Federal *Länder*. This information is summarised in the following paragraphs.

ad 1)

Mustard seeds with genetically modified oilseed rape present were detected in Bavaria. Bavaria reports that no seeds of the affected seed lot were sold or sown. The wholesaler retracted the affected seed lot to Poland with the intention of its destruction.

None of the Federal *Länder* having replied to the BVL request has any indication for the cultivation of mustard with (trace) amounts of genetically modified organisms. There is no further information regarding mustard seed testing in these *Länder*. Till now, testing of mustard seeds on GMO presence was not in the focus of inspection and control activities.

ad 2)

None of the Federal *Länder* having replied to the BVL request has any indication that cultivation or any other unauthorised release of this product has taken place. However, detection of (trace) amounts of genetically modified linseed in food and feed will be communicated continuously *via* the European Rapid Alert System for food and feed (RASFF). Inspection and control activities are ongoing. Import controls are currently focussed on linseed in order to prevent the import of unauthorised genetically modified linseed.

The BVL is expecting information from those linseed plant breeders that registered linseed varieties in Germany. I will inform you as soon as I receive replies from these companies.

Yours sincerely,

**Dr. H.-J. Buhk**  
Direktor u. Professor