



Fipronil incident – Situation in Germany

Dr. Natalie Becker
Unit 108 – Crisis Unit Office, Prevention
Federal Office of Consumer Protection and Food Safety (BVL)

Network Food Safety Europe & Germany

EFSA

European Food
Safety Authority



DG SANTE

Directorate General for Health and Food Safety



BMEL



BVL



Federal Research
Institutes

16
Federal States (Länder)

Federal / Länder – Working
Groups und Committees



Food Surveillance in 16 Federal States

Food/Feed Business Operators

Affected food establishments

- **122 establishments in 16 federal states (as of 28 August 2017), thereof**
 - 8 by use of Dega-16
 - 5 with supply of contaminated eggs from Germany
 - 54 with supply of contaminated eggs from the Netherlands
 - 59 with supply of contaminated egg products.
- **Nationwide seven farms are blocked.**
- **Highest observed concentrations of Fipronil:**
(expressed as sum of fipronil and fipronilsulfone)
 - eggs: 0.45 mg/kg
 - carcasses: 0.175 mg/kg
 - feathers: 5.8 mg/kg



©BVL/Gloger

Federal state level

- **Inspections**
- **Sampling and testing** (submitted to BVL on 27 August 2017)
 - 1,380 official samples (93 x > maximum residue level (MRL))
 - 982 x eggs (25 x > MRL)
 - 105 x carcasses / meat (17 x > MRL)
 - 66 x egg products (14 x > MRL)
 - 46 x feathers (24 x > MRL)
 - 44 x mayonnaise (2 x > MRL)
 - 32 x pasta (10 x > MRL)
 - 26 x bakery products (8 x > MRL)
 - 26 x infant food
 - 14 x semi products for ice cream
 - 11 x delicatessen salad (1 x > MRL)
 -



©BVL/Gloger

Federal state level

- **Blocking of farms**
- **Surveillance of withdrawals and recalls**
- **Information of the public**
(www.lebensmittelwarnung.de)
- **“Whitewashing” of egg codes**
- **Submission of data to BVL**
- **Conferences calls with federal level for harmonisation.**



Datum: 08.08.2017

Produktbezeichnung: Konsumeier

Grund der Warnung: Rückstandsbelastung mit Fipronil oberhalb der zulässigen Menge von 0,005 mg/kg

Weitere Informationen: Gemäß einer Absprache zwischen den zuständigen Ministerien aller 16 Länder und des Bundes informiert das Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (MULNV) zu Rückständen von Fipronil in Eiern. Sämtliche Eier mit den im Folgenden genannten Stempelnummern sollten nicht verzehrt werden, sondern über den Restmüll entsorgt oder zum Handel zurückgebracht werden.

Zusätzliche Informationen, eine Risikobewertung sowie eine Fragen-Antworten-Liste zum Thema Fipronil in Eiern finden Sie unter <http://www.bfr.bund.de>.

Die im Folgenden aufgeführten Stempelnummern entsprechen dem jeweils aktuellen Kenntnisstand und werden bei Vorliegen neuer Erkenntnisse fortlaufend aktualisiert.

Zu folgenden Stempelnummern **niedersächsischer Betriebe** ist eine Belastung von Eiern mit Fipronil nachgewiesen. Legehennen-Halter in anderen Bundesländern sind nach aktuellen Erkenntnissen nicht betroffen.

0-DE-0360521

1-DE-0357731

1-DE-0358001

2-DE-0358621

Zu folgenden Stempelnummern eines baden-württembergischen Betriebs ist eine Belastung von Eiern mit Fipronil nachgewiesen. Nach amtlicher Kenntnis ist ein Vertrieb dieser Eier nur innerhalb Baden-Württembergs erfolgt.

1-DE-0804632

2-DE-0804634

2-DE-0804635

Meldung mit aktuellem Stand von: 28.08.2017 16:00 Uhr

Ergänzungen gegenüber der letzten Fassung sind durch **Fettdruck und Unterstrich** hervorgehoben.

Federal level

- **Incident core team (EKT) at BMEL for risk management decisions.**
- **Situation center at BVL provides daily situation report (including commodity flows and RASFF chronology) and information to EKT and the federal states.**
- **Assessment of acute and chronic risk for consumers (BfR).**
- **Conferences calls with federal states for harmonisation.**
- **Coordination of control programs**
 - Federal control plan: monitoring of fipronil in composite food with more than 5 % egg content
 - National residue control plan: eggs and meat are tested for fipronil

Thank you for your attention!

Contact:

Dr. Natalie Becker

Unit 108 – Crisis Unit Office,
Prevention

natalie.becker@bvl.bund.de

