



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA SANITA' ANIMALE E DEI FARMACI VETERINARI
Ufficio 8 DGSAF

Ministero della Salute

DGSAF

0018952-P-09/08/2017



UVAC
LORO SEDI

Allegato: 1

e.p.c.

IIZZSS
LORO SEDI

Ufficio 8 DGISAN
SEDE

Oggetto: Fipronil in uova, ovoprodotti e carni di pollame- allerta 2017.1065

Si fa riferimento alle notifica 2017.1065 riguardante la presenza di fipronil in uova, ovoprodotti e carne di pollame. Secondo quanto riportato nell'allerta, l'origine della contaminazione è da attribuirsi ad un antiparassitario (Dega 16) per la lotta contro il *Dermanyssus gallinae* del pollame contaminato con il fipronil, insetticida ad ampio spettro di vietato utilizzo nel pollame.

Per quanto riguarda le attività di controllo negli scambi, non avendo ancora informazioni precise sugli allevamenti e gli stabilimenti interessati, è stato inserito nel modulo SINTESIS -Allerta uno degli stabilimenti riportati nella notifica RASFF (Bouwhuis Agrarische onderneming NL 80059) e sono stati attivati i cinque controlli rafforzati.

Nella notifica di Allerta su indicata sono, inoltre, riportati altri tre "operators" (uno tedesco e due olandesi) che potrebbero essere coinvolti nell'uso del Dega 16 contaminato. Tuttavia solo lo stabilimento tedesco - NW 90001 (centro imballaggio uova) è presente nelle liste ufficiali della Germania, mentre gli altri due stabilimenti dell'Olanda non risultano correttamente identificati e pertanto, per poter attivare i controlli mirati, sono stati richiesti chiarimenti dal punto di contatto nazionale al RASFF.

Nella stessa notifica di Allerta (FUP 73) la Francia ha comunicato alla Commissione europea il possibile coinvolgimento anche dello stabilimento francese (N. 86.160.003) segnalando l'invio in Italia di una partita di ovoprodotti per la quale il Dav-allerta ha già informato i servizi veterinari territoriali.

In attesa di ulteriori e più esaustive informazioni da parte della Commissione e delle Autorità dei Paesi membri ad oggi interessati, oltre ai controlli rafforzati richiamati in premessa sullo stabilimento olandese NL 80059, si ritiene opportuna, in via cautelare, anche l'attivazione di controlli a sospetto su eventuali partite di uova e ovoprodotti spedite dagli altri due stabilimenti identificati (di Germania e Francia). In particolare codesti Uffici predisporranno un minimo di tre controlli per sospetto (con blocco della partita) sullo stabilimento tedesco (NW 90001) per la ricerca di fipronil in uova e/o ovoprodotti e un minimo di tre controlli per sospetto (con blocco della partita) sullo stabilimento francese (86.160.003).

Con comunicazione RASFF-FUP 69 (allegato) la Commissione europea ha precisato che tutte le aziende o le società sospette che hanno effettuato un trattamento a partire dal gennaio 2017 sono state identificate e bloccate e le produzioni vengono rilasciate solo se i campioni dimostrano la conformità al limite massimo di residui (indicato nella comunicazione allegata). Nel caso in cui il campione evidenzia una non conformità, le aziende rimangono bloccate e le uova / carne di pollo vengono ritirate dal mercato.

Tuttavia, tenuto conto della situazione ancora non chiara rispetto alle filiere interessate dalla contaminazione e ai Paesi e stabilimenti interessati, si invitano codesti Uffici, nell'ambito dei controlli a sondaggio (senza blocco delle partite), a sottoporre a controllo per la ricerca di fipronil le prossime cinque partite di uova e/o ovoprodotti e le prossime 5 partite di carni/preparazioni di carne e/o di prodotti a base di carne di pollame prenotificate all'UVAC provenienti da altri Paesi dell'UE (cinque controlli per ciascun Paese con priorità per Olanda, Belgio, Germania e Francia).

In riferimento alle analisi di laboratorio per la ricerca di fipronil nelle uova, negli ovoprodotti e nelle carni di pollame, dalle informazioni acquisite, l'IZS dell'Abruzzo e del Molise (Teramo) è al momento l'unico laboratorio in grado di assicurare l'effettuazione delle analisi su tali prodotti, anche se altri IZS hanno comunicato di essersi attivati per la validazione della metodica nel giro di pochi giorni.

Pertanto, i laboratori degli IIZZSS territorialmente competenti, qualora non siano ancora pronti per effettuare le analisi per la ricerca di fipronil nelle uova, negli ovoprodotti e nelle carni di pollame, provvederanno a inviare i campioni all'IZS dell'Abruzzo e del Molise (Teramo).

Codesti UVAC comunicheranno allo scrivente ufficio e all'ufficio DAV-Allerta (Ufficio 8 DGISAN) settimanalmente i risultati dei controlli effettuati con i dettagli: Paese; prodotto; quantità; stabilimento di origine; destinatario; esito del controllo.

Sarà cura dello scrivente ufficio, di intesa con l'ufficio 8 della DGISAN, fornire tutti gli aggiornamenti e le eventuali ulteriori indicazioni operative che terranno anche conto degli esiti delle attività di controllo predisposte.

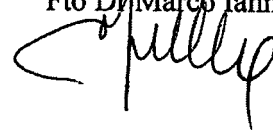
Nel ringraziare per la collaborazione, si porgono cordiali saluti.

Per IL DIRETTORE GENERALE

Dr Silvio Borrello

IL DIRIGENTE

Fto Dr Marco Ianniello*



* Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.lgs.39/1993

Referenti

Dr Angelo Donato

Dott ssa Cecilia Farina

dgsa@postacert.sanita.it



fup69 Commission Services 07/08/2017 additional information Message from the Commission services as regards processed products: Based on the available information and to ensure a high level of human health protection, the Commission services are of the opinion that the following measures are to be taken as regards processed products • In case of finding of a level of fipronil in a processed food above the legal limit of 0.005 mg/kg (taken into account the changes in concentration due to drying, dilution, processing or relative proportion of the ingredient (egg/chicken meat) in the processed food), the contaminated lot of processed food has to be taken from the market. • All farms where the suspected company/companies have performed a treatment since January 2017 have been identified and blocked and are only released if samples demonstrate compliance with the maximum residue limit. In case the sample indicates a non-compliance the farms remain blocked and the eggs/chicken meat are withdrawn from the market. These eggs/chicken meat have to be destroyed and cannot be used for production of food. In case the analytical result in the eggs/chicken meat is above the 0.72 mg/kg (possible acute health risks), the eggs/chicken meat have to be in addition recalled from the consumer and the products processed thereof traced and withdrawn from the market. • In addition, it is important to stress that, according to EU legislation, every food business operator has the obligation to ensure that the ingredients/raw materials used for the production of food are compliant with EU legislation. Therefore the food business operator must ensure that the eggs/egg products/chicken meat used for the production of food is compliant with the EU MRL on fipronil.