



Ministero della Salute

Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti
e la nutrizione

Ufficio 8 - Sistema di allerta, emergenze alimentari e pianificazione dei
controlli

Ministero della Salute

0035024-P-01/09/2017

I.2.b.d



245141616

N.
Prospetto al Foglio del
N.

Assessorati alla Sanità
Regioni e P.A. Trento

Assessorato all'Agricoltura
P.A. Bolzano

Istituti Zooprofilattici Sperimentali

NAS

Associazioni di categoria

Istituto Superiore di Sanità

Direzione generale della sanità animale
e dei farmaci veterinari

| | |
|--|---------------------|
| REGIONE DEL VENETO - GIUNTA REGIONALE | |
| DIREZIONE PREVENZIONE SICUREZZA ALIMENTARE, VETERINARIA | |
| Data di arrivo | |
| Data registrazione | - 1 SET. 2017 |
| Prot. N. | 360874 |
| Indice classificazione E. 720.058 E. 300.02.16 | Pratica / Fascicolo |

Oggetto: Ricerca del fipronil nelle uova ed ovoprodotti – Chiarimenti sul fattore di concentrazione.

Si porta a conoscenza degli Enti in indirizzo che nella riunione tenutasi a Bruxelles il 30 agosto 2017, presso lo Standing Committee for the Food Chain, sono stati approvati i fattori di concentrazione per la determinazione del fipronil negli ovoprodotti, e i relativi limiti applicabili, come da tabella allegata.

Si resta a disposizione per ogni eventuale chiarimento e si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Giuseppe RUOCCO)

Tabella – Fattori di concentrazione fipronil/ovoprodotti

| Prodotto | Fattore di conversione | MRL calcolato applicabile | Commenti |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| Uovo intero | 1 | 0.005 mg/kg | |
| Uovo intero liquido | 1 | 0.005 mg/kg | |
| Tuorlo d'uovo liquido | 3.26 | 0.016 mg/kg | Contenuto di grassi nelle uova: 10 % Contenuto di grassi nel tuorlo: 32 % (con il fattore proposto, concentrazione di fipronil 00% nel tuorlo) |
| Albume d'uovo liquido | | 0.005 mg/kg | Si applica il limite di determinazione analitica (il fipronil si concentra nel tuorlo) |
| Uovo intero in polvere | 4.28 | 0.021 mg/kg | |
| Tuorlo d'uovo in polvere | 2.26 | 0.037mg/kg | Fattore di disidratazione rapportato al limite del tuorlo d'uovo |
| Albume d'uovo in polvere | | 0.005 mg/kg | Dato che tutto il fipronil si concentra nel tuorlo, anche nell'albume d'uovo in polvere disidratato si applica il limite di determinazione analitica. |