REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 291/2014 DELLA COMMISSIONE

del 21 marzo 2014

che modifica il regolamento (CE) n. 1289/2004 per quanto riguarda il periodo di sospensione e i limiti massimi per i residui dell'additivo per mangimi decochinato

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, sugli additivi destinati all'alimentazione animale (1), in particolare l'articolo 13, paragrafo 3,

considerando quanto segue:

- Il regolamento (CE) n. 1831/2003 prevede la possibilità di modificare l'autorizzazione di un additivo per mangimi in seguito a una richiesta del titolare dell'autorizzazione e a un parere dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare (nel seguito «l'Autorità»).
- L'uso di decochinato, appartenente al gruppo dei coccidiostatici e altre sostanze medicamentose è stato autorizzato per dieci anni a norma della direttiva 70/524/CEE del Consiglio (2) come additivo nei mangimi destinati ai polli da ingrasso dal regolamento (CE) n. 1289/2004 (3) della Commissione.
- Il titolare dell'autorizzazione ha presentato una domanda in cui si chiede una riduzione del periodo di sospensione da tre giorni a zero giorni prima della macellazione e l'introduzione di limiti massimi per i residui (LMR) per fegato (1,0 mg/kg), rene (0,8 mg/kg), muscolo (0,5 mg/ kg) e cute/grasso (1,0 mg/kg) di animali nutriti con l'additivo. Il titolare dell'autorizzazione ha fornito i dati pertinenti a supporto della sua domanda.

- Nel suo parere del 12 settembre 2013 (4) l'Autorità ha concluso che la modifica del periodo di sospensione da tre giorni a zero giorni non compromette la sicurezza dei consumatori e che la presentazione di nuovi dati conferma che non sono necessari LMR.
- Tuttavia, ai fini della fattibilità dei controlli, si è ritenuto opportuno stabilire LMR come proposto dal richiedente.
- Le condizioni di cui all'articolo 5 del regolamento (CE) n. (6)1831/2003 sono rispettate.
- È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 1289/2004.
- Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del Comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato del regolamento (CE) n. 1289/2004 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella Gazzetta ufficiale dell'Unione

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 21 marzo 2014

Per la Commissione Il presidente José Manuel BARROSO

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2013; 11(10):3370.



⁽¹) GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29. (²) Direttiva 70/524/CEE del Consiglio, del 23 novembre 1970, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 270 del 14.12.1970, pag. 1).

Regolamento (CE) n. 1289/2004 della Commissione, del 14 luglio 2004, che autorizza l'utilizzo per dieci anni dell'additivo Deccox® nei mangimi, appartenente al gruppo dei coccidiostatici ed altre sostanze medicamentose (GU L 243 del 15.7.2004, pag. 15).

VLLEGATC

L'allegato del regolamento (CE) n. 1289/2004 è così sostituito:

«ALLEGATO

Limiti massimi per i residui (LMR) negli alimenti pertinenti di origine animale			1 000 нд di	decochinato/kg di fegato e tessuto	cutaneo e adiposo pesati umidi; 800 uº di	decochinato/kg di reni pesati umidi;	, ib gu 00 j	decochinato/kg tessuto muscolare	pesato umido.						
Fine del meriodo di	autorizzazione		17 luglio 2014												
Altre disposizioni			I												
Tenore	incipio attivo/kg ne completo con e d'umidità del 12 %		40												
	mg di pri di mangin un tenor		20												
	Età massima														
Specie animale o	categoria di animali		Polli da	ingrasso											
Commosizione formula chimica	composizione, norma cumica, descrizione, metodo analitico		Composizione dell'additivo	Decochinato 60,6 g/kg	Olio di soia deodorato raffinato: 28,5 g/kg	Farinetta di grano: q.b. 1 kg	Principio attivo	Decochinato	C ₂₄ H ₃₅ NO ₅	6-deciclossi- 7-etossi- 4-idrossichi- nolina-3-carbossilato di etile	Numero CAS: 18507-89-6	Impurità associate:	Acido 6-deciclossi- 7-etossi- 4- idrossichinolina-3-carbossilico: < 0,5 %	6-deciclossi- 7-etossi- 4 —idrossi- chinolina- 3-carbossilato di metile: < 1,0 %	4-deciclossi- 3-etossianilinometilen- malonato di dietile < 0,5 %
Additivo	(denominazione commerciale)	medicamentose	Decochinato	(Deccox)											
Nome e numero di registrazione del re- sponsabile dell'immis- sione in circolazione dell'additivo		Coccidiostatici e altre sostanze medicamentose	Zoetis Belgium SA												
Numero di	registrazione dell'additivo	Coccidiostat	E 756												

Limiti massimi per i	residui (LMR) negli alimenti pertinenti di origine animale						
	Fine del periodo di autorizzazione						dex.aspx»
Altre disposizioni							_additives/Pages/in
Tenore	mg di principio attivo/kg di mangime completo con un tenore d'umidità del 12 %						RLs/EURL_feed
Tenore							.europa.eu/EU
	Età massima						p://irmm.jrc.ec
00000	specte anniate o categoria di animali						di riferimento: htt
Composizione, formula chimica, descrizione, metodo analitico		Metodo di analisi (¹)	Per la determinazione di decochinato nell'additivo, nelle premiscele e nei mangimi:	Cromatografia liquida ad alta prestazione a fase inversa con rilevamento di fluorescenza (RP-HPLC-E.) – EN 16162	Per la determinazione di decochinato nei tessuti:	Cromatografia liquida ad alta prestazione a fase inversa unita a spetrometro di massa a triplo quadrupolo (RP-HPLC-MS/MS).	(4) Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx-
A. 131 times	(denominazione commerciale)						di analisi sono disp
Nome e numero di registrazione del re- sponsabile dell'immis- sione in circolazione dell'additivo							ni dettagliate sui metodi
Numero di registrazione dell'additivo							(1) Informazion

14CE0733