

REGOLAMENTO (CE) N. 2701/94 DELLA COMMISSIONE

del 7 novembre 1994

che modifica gli allegati I, II, III e IV del regolamento (CEE) n. 2377/90 del Consiglio che definisce la procedura comunitaria per la determinazione dei limiti massimi di residui di medicinali veterinari negli alimenti di origine animale

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

visto il regolamento (CEE) n. 2377/90 del Consiglio, del 26 giugno 1990, che definisce la procedura comunitaria per la determinazione dei limiti massimi di residui di medicinali veterinari negli alimenti di origine animale⁽¹⁾, modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 1430/94 della Commissione⁽²⁾, in particolare gli articoli 6, 7 e 8,considerando che gli allegati di detto regolamento sono stati già più volte modificati successivamente all'adozione del medesimo; che i testi di modifica, a motivo del loro numero, della loro complessità e del fatto di essere pubblicati in diverse *Gazzette ufficiali delle Comunità europee*, sono di difficile consultazione e mancano quindi della chiarezza indispensabile ad ogni normativa; che è d'uopo pertanto procedere alla loro codificazione; che è opportuno giovare dell'occasione per precisare o rettificare la denominazione o la designazione chimica di taluni composti e per correggere alcuni errori materiali;

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

Fatto a Bruxelles, il 7 novembre 1994.

considerando che le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato per l'adeguamento al progresso tecnico delle direttive sull'eliminazione degli ostacoli tecnici agli scambi nel settore dei medicinali veterinari,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Gli allegati I, II, III e IV del regolamento (CEE) n. 2377/90 sono sostituiti dal testo dell'allegato al presente regolamento.

*Articolo 2*Il presente regolamento entra in vigore il sessantesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.*Per la Commissione*

Martin BANGEMANN

Membro della Commissione⁽¹⁾ GU n. L 224 del 18. 8. 1990, pag. 1.⁽²⁾ GU n. L 156 del 23. 6. 1994, pag. 6.

ALLEGATO
* ALLEGATO I

Elenco delle sostanze farmacologicamente attive per le quali sono stati fissati dei limiti massimi di residui (LMR)

1. Agenti antinfettivi	Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
1.1. Prodotti chemioterapici	Tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei sulfonamidi	Farmaco progenitore	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso	Il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei sulfonamidi non deve essere superiore a 100 µg/kg
1.1.1. Sulfonamidi						
1.2. Antibiotici	Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
1.2.1. Penicilline	1.2.1.1. Benzilpenicillina	Benzilpenicillina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso Latte	
	1.2.1.2. Ampicillina	Ampicillina	Tutte le specie da produzione alimentare	4 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso Latte	
	1.2.1.3. Amoxicillina	Amoxicillina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso Latte	
	1.2.1.4. Ossacillina	Ossacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	4 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso Latte	
	1.2.1.5. Cloxacillina	Cloxacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	300 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso Latte	
	1.2.1.6. Dicloxacillina	Dicloxacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	30 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso Latte	

1.2.2. Cefalosporine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
1.2.2.1. Cefquinome	Cefquinome	Bovini	200 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Rene Fegato Muscolo Grasso	

1.2.3. Quinoloni

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
1.2.3.1. Enrofloxacin	Somma di enrofloxacin e ciprofloxacina	Bovini Suini Volatili	30 µg/kg	Muscolo, fegato, rene	

1.2.4. Macrolidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
1.2.4.1. Tilmicosina	Tilmicosina	Bovini	1 000 µg/kg 50 µg/kg	Fegato, rene Muscolo, grasso	

2. Agenti antiparassitari

2.1. Agenti che combattono gli endoparassiti

2.1.1. Ivermectina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
2.1.1.1. Ivermectina	22,33-Dihydro-avermectina B1a	Bovini Suini Ovini Equidi	100 µg/kg 40 µg/kg 15 µg/kg 20 µg/kg	Fegato Grasso Fegato Grasso	
2.1.1.2. Abamectina	Avermectina B1a	Bovini	20 µg/kg 10 µg/kg	Fegato Grasso	
2.1.1.3. Doramectina	Doramectina	Bovini	15 µg/kg 25 µg/kg	Fegato Grasso	

2.1.2 Salicylamilides

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
2.1.2.1. Closantel	Closantel	Bovini Ovini	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Grasso Muscolo Fegato Rene Grasso	

ALLEGATO II

Elenco delle sostanze non soggette ad un limite massimo di residui

1. Composti inorganici	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
	1.1. Acqua ossigenata	Pesci	
	1.2. Zolfo	Bovini Suini Ovini Caprini Equidi	
	1.3. Iodio e suoi composti inorganici inclusi : — ioduro di sodio e potassio — iodato di sodio e potassio — iodofori inclusi polivinilpirrolidone-iodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
	1.4. Cloruro di sodio	Bovini	Soltanto uso tropico
2. Composti organici	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
	2.1. Etiproston tromethamine	Bovini Suini	
	2.2. Tartrato di ketanserina	Equidi	
	2.3. Acetato di fertirelina	Bovini	
	2.4. Gonadotropina urinaria menopausale umana	Bovini	
	2.5. Acido lattico	Tutte le specie da produzione alimentare	
	2.6. Melatonina	Ovini Caprini	
	2.7. Composti organici dello iodio : — iodoformio	Tutte le specie da produzione alimentare	
	2.8. Acetil cisteina	Tutte le specie da produzione alimentare	

ALLEGATO III

Elenco delle sostanze farmacologicamente attive impiegate nei medicinali veterinari per le quali sono stati fissati dei limiti massimi di residui provvisori

1. Agenti antinfettivi

1.1. Prodotti chemioterapici

1.1.1. Sulfonamidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei sulfonamidi	Farmaco progenitore	Bovini, ovini, caprini	100 µg/kg	Latte	Gli LMR scadono l'1. 1. 1996. Il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei sulfonamidi non dovrebbe essere superiore a 100 µg/kg

1.1.2. Derivati della diaminopiridina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
1.1.2.1. Trimetoprima	Trimetoprima	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso, latte	Il LMR provvisorio scade l'1. 1. 1996

1.1.3. Nitrofurani

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
1.1.3.1. Furazolidone	Tutti i residui con la struttura 5-nitro intatta	Tutte le specie da produzione alimentare	5 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso	Il LMR provvisorio scade l'1. 7. 1995

1.1.4. Nitroimidazoli

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
1.1.4.1. Dimitridazolo	Tutti i residui che presentano una struttura di nitroimidazolo intatta	Tutte le specie da produzione alimentare	10 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso	Il LMR provvisorio scade l'1. 1. 1995

1.2. Antibiotici

1.2.1. Tetracicline

Sostanze farmaco-logicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Tutte le sostanze appartenenti al gruppo delle tetracicline	Farmaco progenitore	Tutte le specie da produzione alimentare	600 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Rene Fegato Uova Muscolo Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1. 1. 1996. Il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo delle tetracicline non deve superare i limiti indicati

1.2.2. Macrolidi

Sostanze farmaco-logicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
1.2.2.1. Spiramicina	Spiramicina	Bovini Suini	300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Fegato Rene Muscolo	Gli LMR provvisori scadono l'1. 7. 1995. Gli LMR per il fegato, il rene ed il muscolo riguardano sia i bovini che i suini
1.2.2.2. Tilosina	Tilosina	Bovini Bovini Suini Volatili Bovini	150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Latte Muscolo, fegato, rene Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1. 7. 1995

1.2.3. Tiamfenicolo e composti associati

Sostanze farmaco-logicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
1.2.3.1. Tiamfenicolo	Tiamfenicolo	Bovini Volatili	40 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso	Il LMR provvisorio scade l'1. 1. 1996

2. Agenti antiparassitari

2.1. Agenti che combattono gli endoparassiti

2.1.1. Benzimidazoli e pro-benzimidazoli

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
2.1.1.1. Febantel	Residui combinati di osfendazolo, sulfone di osfendazolo e fenbendazolo	Tutte le specie da produzione alimentare	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Fegato Muscolo, rene, grasso	Gli LMR provvisori scadono l'1. 7. 1995. Gli LMR riguardano tutti i residui di febantel, fenbendazolo o osfendazolo
2.1.1.2. Fenbendazolo	Residui combinati di osfendazolo, sulfone di osfendazolo e fenbendazolo	Tutte le specie da produzione alimentare	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Fegato, Muscolo, rene, grasso Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1. 7. 1995. Gli LMR riguardano tutti i residui di febantel, fenbendazolo o osfendazolo
2.1.1.3. Osfendazolo	Residui combinati di osfendazolo, sulfone di osfendazolo e fenbendazolo	Tutte le specie da produzione alimentare	1 000 µg/kg 10 µg/kg	Fegato Muscolo, rene, grasso	Gli LMR provvisori scadono l'1. 7. 1995. Gli LMR riguardano tutti i residui di febantel, fenbendazolo e osfendazolo
2.1.1.4. Albendazolo	Somma dell'albendazolo e dei suoi metaboliti misurati come 2-aminobenzimidazolo sulfone	Bovini Ovini	10 µg/kg	Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1. 1. 1996
2.1.1.5. Tiabendazolo	Somma del tiabendazolo e del 5-idrossitiabendazolo	Bovini Ovini Caprini	100 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo, grasso, latte Rene Fegato	Gli LMR provvisori scadono l'1. 1. 1996.
2.1.1.6. Triclabendazolo	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in chetotriclabendazolo	Bovini Ovini	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo, fegato, rene grasso Latte Muscolo, fegato, rene	Gli LMR provvisori scadono l'1. 7. 1995
			50 µg/kg	Grasso	

Sostanze farmaco-logicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
2.1.1.7. Flubendazolo	Flubendazolo	Volatili Selvaggina Suini	500 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 10 µg/kg	Fegato Muscolo Uova Muscolo, fegato, rene, grasso	Gli LMR provvisori scadono l'1. 1. 1996
2.1.1.8. Oxibendazolo	Oxibendazolo	Bovini Ovini Suini Equidi	100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso Latte Muscolo, fegato, rene, grasso	Gli LMR provvisori scadono l'1. 1. 1996
2.1.2. Tetra-idro-imidazoli (imidazoltiazoli)					
Sostanze farmaco-logicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
2.1.2.1. Levamisolo	Levamisolo	Tutte le specie da produzione alimentare	10 µg/kg	Muscolo, fegato, rene, grasso, latte	Il LMR provvisorio scade l'1. 1. 1995
2.2. Agenti che combattono gli endoparassiti					
Sostanze farmaco-logicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
2.2.1. Amitraz	Somma di amitraz e dei suoi metaboliti misurati come 2-4-dimeti-lanilina	Suini	50 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo, rene, fegato	Gli LMR provvisori scadono l'1. 7. 1996

3. Agenti che influiscono sul sistema nervoso

3.1. Agenti che influiscono sul sistema nervoso centrale

3.1.1. Tranquillanti al butirrofenone

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
3.1.1.1. Azaperol	Azaperol	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 50 µg/kg	Rene Fegato, muscolo, grasso	Gli LMR provvisori scadono l'1. 1. 1996

3.2. Agenti che influiscono sul sistema nervoso autonomo

3.2.1. Antiadrenergici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
3.2.1.1. Carazololo	Carazololo	Tutte le specie da produzione alimentare	30 µg/kg 5 µg/kg	Fegato, rene Muscolo, grasso	Gli LMR provvisori scadono l'1. 7. 1995

*ALLEGATO IV***Elenco delle sostanze farmacologicamente attive per le quali non possono essere fissati livelli massimi**

1. Nitrofurani, eccetto il furazolidone (vedi allegato III)
 2. Ronidazolo
 3. Dapsone
 4. Cloramfenicolo *
-