

## 行政院衛生署公告

中華民國 96 年 12 月 31 日

衛署食字第 0960408122 號

主 旨：預告修正動物用藥殘留標準第三條草案。

依 據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

一、修正機關：行政院衛生署。

二、修正依據：食品衛生管理法第十條。

三、「動物用藥殘留標準第三條」修正草案內容：增列動物用藥北里黴素（Kitsamycin）、三氯仿（Trichlorfon）及脫氧羥四環黴素（Doxycycline）於魚肉中之殘留容許量規定。本案另載於本署網站（網址：<http://www.doh.gov.tw>）之本署公告網頁。

四、對於公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報日起至中華民國 97 年 2 月 28 日前陳述意見或洽詢，逾期視同無意見。

（一）承辦單位：食品衛生處

（二）地址：台北市愛國東路 100 號

（三）電話：02-23210151 轉 358

（四）傳真：02-23582433

（五）電子郵件：[fskatty@doh.gov.tw](mailto:fskatty@doh.gov.tw)

署 長 侯勝茂

### 動物用藥殘留標準第三條修正草案總說明

查目前農委會准用於水產動物用藥品之品項中，尚有北里黴素、三氯仿及脫氧羥四環黴素，本署尚未訂有其於水產品之最大殘留容許量。為合理管制動物用藥之殘留，並維護國人健康，本署參考現有相關資訊，爰增列上開三項藥品於魚肉中之殘留容許量，以符合實際衛生管理之需求。

文  
條  
正  
修

修正條文				現行條文				說明
第三條 食品中之動物用藥殘留量應符合下列規定，本表中未列之藥品品目，不得檢出。若表中藥品品目非屬行政院農業委員會核准使用之動物用藥，僅適用進口肉品。				第三條 食品中之動物用藥殘留量應符合下列規定，本表中未列之藥品品目，不得檢出。若表中藥品品目非屬行政院農業委員會核准使用之動物用藥，僅適用進口肉品。				增列脫氧癸四環黴素、北里黴素及三氯仿於魚肉中之殘留容許量。
藥品名稱		殘留部位		禽畜種類		殘留容許量 (ppm)		
學名	中文名稱							
Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂	牛	肌肉、脂	牛	0.1	0.1	
		腎		腎		0.05	0.05	
Albendazole		肌肉、脂、乳	牛、綿羊	肌肉、脂、乳	牛、綿羊	0.1	0.1	
		肝、腎		肝、腎		5	5	
Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.01	0.01	
		乳	牛、綿羊	乳	牛、綿羊			
Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.01	0.01	
		乳	牛	乳	牛			
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	牛	肌肉、肝、腎	牛	0.5	0.5	
		脂		脂		2.0	2.0	
		肌肉	雞、火雞、雉	肌肉	雞、火雞、雉	0.5	0.5	
		肝		肝		1.0	1.0	
		腎	雞、火雞	腎	雞、火雞	1.0	1.0	
		蛋		蛋		4	4	
Apramycin	安痢黴素	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	0.05	
		肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	2	2	
			家禽類		家禽類	1	1	
Arsenic		肌肉	豬、雞、火雞	肌肉	豬、雞、火雞	0.5	0.5	
		肝、腎		肝、腎		2	2	
		蛋	雞、火雞	蛋	雞、火雞	0.5	0.5	

文  
條  
行  
現

明倫

Azaparon	肌肉、脂	豬	0.06
	肝、腎		0.1
Bacitracin	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雉、鵝	0.5
	乳	牛	
	蛋	雞、火雞、雉、鵝	
Bendiocarb	肌肉、脂	牛	0.01
	肝、腎		0.02
	乳		0.1
	肌肉、脂	家禽類	0.05
	肝、腎		0.1
	蛋		0.05
Benzylpenicillin	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
	乳	牛、綿羊	0.004
Bovine Somatotropin (Recombinant)	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量
Buquinolate	肌肉、脂	雞	0.1
	肝、腎		0.4
	蛋		0.2
Carazolol	肌肉、脂(含皮)	豬	0.005
	肝、腎		0.025
Carbadox	肝	豬	0.030
	肌肉		0.005
Ceftiofur	肌肉	牛、豬	1
	肝、脂		2
	腎		6
	乳	牛	0.1
Chlortetracycline、Oxytetracycline 及 Tetracycline	肌肉	牛、豬、綿羊、家禽類、魚 <sup>(2)</sup> 、大明蝦 <sup>(2)</sup>	0.2
	肝	牛、豬、綿羊	0.6

		腎 蛋 乳	羊、家禽類 家禽類 牛、綿羊	1.2 0.4 0.1
Clotidol	氯噻啉	肌肉	牛、綿羊、山羊	0.2
		肝	羊	1.5
		腎		3
		肌肉、肝、 腎、脂	豬	0.2
		乳	牛	0.02
Closantel		肌肉	雞、火雞	5
		肝、腎		1.5
		肌肉、肝	牛	1
		腎、脂		3
		肌肉、肝	綿羊	1.5
Cloxacillin	氯噁唑西林	腎		5
		脂		2
		肌肉、肝、 腎、脂	牛	0.01
		乳		
		肌肉、肝、腎	牛	0.02
Cyfluthrin		脂		0.2
		乳		0.04
		肌肉、肝、腎	牛、豬、綿羊	0.02
		脂		0.4
		乳	牛	0.03
Cyhalothrin		肌肉、肝、 腎、脂	綿羊、山羊	0.2
		肌肉	牛、雞	0.2
		肝、腎	豬	0.1
		肝	牛、雞	0.4
		腎	豬	0.05
Dancofloxacin		脂	牛、豬、雞	0.1
		肌肉	牛、雞、山羊	1
		肝、腎、脂		2
		肌肉	牛、綿羊、	0.03
Decoquinat	滴克奎諾	肌肉	牛、雞、山羊	1
		肝、腎、脂		2
		肌肉	牛、綿羊、	0.03
Deltamethrin		肌肉	牛、綿羊、	0.03

				肝、腎	雞、鮭魚		
				脂	牛、綿羊、雞		0.05
				乳	生		0.5
				蛋	雞		0.3
				乳	牛		0.03
Dexamethasone	氟化甲基脫氫皮質醇	肌肉、腎	肝	乳	牛、馬、豬		0.0005
				乳	牛		0.0025
				乳	牛		0.0003
Dichlorvos	二氯松	肌肉、肝、腎、脂	豬	乳	牛、綿羊、山羊、家禽類		0.05
				乳	羊、綿羊		0.1
				蛋	羊、綿羊		0.02
				蛋	家禽類		0.05
Diclazuril		肌肉	綿羊、家禽類	肝	類、兔		0.5
		腎	類、兔	脂	3		2
		脂	1		2		1
Dicyclanil		肌肉	綿羊	肝、腎	綿羊		0.2
		脂		脂			0.4
							0.15
Diethylstilboestrol	己烯雌酚	肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊、雞	腎、脂	牛、綿羊、山羊、雞		0
Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin	雙氫鏈黴素及鏈黴素	肌肉、肝、腎	牛、豬、綿羊、雞	腎	牛、豬、綿羊、雞		0.6
		乳	牛	乳	生		1
							0.2
Dimetridazole	待美啞唑	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	肌肉、腎、脂	豬、家禽類		0.005
Diminazene		肌肉	牛	肝	牛		0.5
		腎		腎			12
		脂		脂			6
							0.15
Doramectin	多滅蟲	肌肉	牛	肝	牛		0.01
		腎	豬	腎	豬		0.005
		脂	牛、豬	脂	牛、豬		0.1
							0.03
							0.15

<u>Doxyveline</u>	<u>脫氧經四環素</u>	<u>肌肉</u>	<u>魚</u>	<u>0.01</u>
<u>Eprinomectin</u>		<u>肌肉</u>	牛	<u>0.1</u>
		<u>肝</u>		<u>2</u>
		<u>腎</u>		<u>0.3</u>
		<u>脂</u>		<u>0.15</u>
<u>Erythromycin</u>	<u>紅黴素</u>	<u>乳</u>	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	<u>0.02</u>
		<u>肌肉、肝、腎、脂</u>		<u>0.3</u>
		<u>乳</u>		<u>0.04</u>
		<u>蛋</u>		<u>0.3</u>
<u>Estradiol-17beta</u>	<u>雌二醇</u>	<u>肌肉、肝、腎、脂</u>	牛	<u>免訂容許量</u>
<u>Estradiol 及其酯類</u>	<u>雌二醇</u>	<u>肌肉</u>	小牡牛、小公牛、小羊	<u>0.12ppb</u>
		<u>肝</u>		<u>0.24ppb</u>
		<u>腎</u>		<u>0.36ppb</u>
		<u>脂</u>		<u>0.48ppb</u>
<u>Ethopabate</u>	<u>衣索巴</u>	<u>肌肉</u>	雞	<u>0.5</u>
<u>Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole</u>	<u>肥胖得</u>	<u>肝、腎、脂</u>	牛、豬、綿羊、山羊	<u>1.5</u>
		<u>肌肉、腎、脂</u>		<u>0.1</u>
		<u>肝</u>		<u>0.5</u>
		<u>乳</u>		<u>0.1</u>
<u>Florfenicol</u>	<u>氟甲磺氨黴素</u>	<u>肌肉</u>	牛	<u>0.3</u>
<u>Fluazuron</u>		<u>肝</u>	牛	<u>3.7</u>
		<u>肌肉</u>		<u>0.2</u>
		<u>肝、腎</u>		<u>0.5</u>
		<u>脂</u>		<u>7</u>
<u>Flubendazole</u>	<u>氟苯並噻唑氨基甲酸</u>	<u>肌肉、肝</u>	豬	<u>0.01</u>
<u>Flumequine</u>	<u>氟滅菌</u>	<u>肌肉</u>	家禽類	<u>0.2</u>
		<u>肝</u>		<u>0.5</u>
		<u>蛋</u>		<u>0.4</u>
		<u>肌肉、肝、腎、脂</u>		<u>0.5</u>
<u>Flumequine</u>	<u>氟滅菌</u>	<u>肌肉、肝</u>	牛、豬、綿羊、雞	<u>0.5</u>
		<u>腎</u>		<u>3</u>
		<u>脂</u>		<u>1</u>
		<u>肌肉(含皮)</u>		<u>0.5</u>

Furazolidone	富來頓	肌肉(含皮) 肌肉、肝、 腎、脂	鱒魚 豬	0.5	0
Gentamicin	健地黴素	肌肉、脂 肝 腎	牛、豬	0.1 2 5	0.1 2 5
Halofuginone hydrobromide	海樂福精	乳 肌肉 肝 脂(含皮)	牛 雞、火雞	0.2 0.1 0.3	0.1 0.3 0.2
Hygromycin B	效高黴素	肌肉、肝、 腎、脂 蛋	豬、家禽類	0	0
Imidocarb		肌肉 肝 腎 脂、乳	家禽類 牛	0.3 2 1.5 0.05	0.3 2 1.5 0.05
Isometamidium		肌肉、脂、乳 肝 腎	牛	0.1 0.5 1	0.1 0.5 1
Ivermectin	愛滅蟲	肝 脂 肝 脂 乳	牛 豬、山羊、綿 羊、家禽類 牛	0.1 0.1 0.04 0.015 0.02 0.01	0.1 0.04 0.015 0.02 0.01
Kitasamycin	北里黴素	肌肉、肝、 腎、脂 蛋	豬、家禽類	0.2	0.2
Lasalocid	拉薩羅	肌肉 肝 脂(含皮) 肌肉、肝、 腎、脂、乳	家禽類 魚 牛、兔 雞 綿羊	0.05 0.7 0.3	0.7 0.3 免訂容許量
Levamisole	左美素	肌肉、腎、脂 肝	牛、豬、綿 羊、家禽類	0.01	0.01
Lincomycin	林可黴素	肌肉、脂 肝 腎	牛、豬、綿 羊、雞	0.1 0.5 1.5	0.1 0.5 1.5

	肝	羊、雞	0.5		乳	牛	0.15
	腎	牛	1.5		肌肉	家禽類	0.24
	乳	家禽類	0.15		肝		0.72
Maduramicin ammonium	馬杜拉黴素		0.24		脂 (含皮)		0.48
	肌肉				肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.02
Mebendazole	苯並噻唑甲氨基甲酸		0.72		乳	牛、綿羊	
	肝	牛、豬、綿羊、山羊	0.48		肝	牛	0.002
	脂 (含皮)	牛、綿羊	0.02		脂		0.005
Melengestrol acetate		牛	0.002				
	肝		0.005				
Metrifonate (見 Trichlorfon)							
Monensin	孟寧素	牛、山羊	0.05		肌肉、肝、腎、脂	牛、山羊	0.05
	乳		0.01		乳	雞、火雞、鵪鶉	免訂容許量
	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鵪鶉			肌肉、肝、腎、脂、蛋		
Morantel	摩朗得	牛、豬、綿羊、山羊	0.3		肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊	0.3
	肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	2		肝、腎	牛、綿羊、山羊	2
		牛、綿羊、山羊	5			豬	5
	乳	牛、綿羊	0.1		乳	牛、綿羊	0.1
	肌肉	牛、鹿	0.02		肌肉	牛、鹿	0.02
Moxidectin		綿羊	0.05		肝	綿羊	0.05
	肝	牛、綿羊、鹿	0.1		腎	牛、綿羊、鹿	0.1
	腎		0.05		脂		0.05
	脂		0.05				0.5
Narasin	那寧素	牛	0.05		肌肉、肝、腎、脂	牛	0.05
	肌肉、肝、腎、脂	雞	0.6		肌肉	雞	0.6
	肌肉		1.8		肝		1.8
	脂 (含皮)		1.2		脂 (含皮)		1.2
Neomycin	新黴素	牛	0.5		肌肉、脂、乳	牛	0.5
	肌肉、脂、乳		15		肝		15
	腎		20		腎		20
					肌肉、肝、脂	豬、綿羊、山羊	0.5



	肌肉、肝、脂	豬、綿羊、山羊、火雞、鴨	0.5
	腎	雞、鴨	10
	蛋	雞	0.5
Nicarbazin	肌肉、肝、腎、脂（含皮）	雞	0.2
Novobiocin	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鴨	1.0
	乳	牛	0.1
Nystatin	寧奮定	豬、家禽類	0
	蛋	家禽類	
Oleandomycin	歐黴素	肌肉、肝、腎、脂	0.15
Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	0.1
	腎、脂	雞、火雞、鴨、鯰魚、鮭魚	
Oxacillin	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3
	乳	牛、綿羊	0.03
Oxendazole （見 Febantel）			
Oxytetracycline （見 Chlortetracycline）	四環黴素		
Penicillin	配尼西林	肌肉、肝、腎、脂	0.05
		肌肉、肝、腎、脂	0
		乳	綿羊
		蛋	雞、雉、鵝鶉
		肌肉、肝、腎、脂	0.01
Piperonyl butoxide	肌肉、肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	0.1
	肌肉（脂肪基	家禽類	0.5

		肌肉（脂肪基準）、肝、腎		家禽類	0.5
		蛋	乳	牛	1
Phoxim	肌肉、肝、腎	牛	0.05	牛、豬、綿羊、山羊	0.05
	脂	牛	0.4	牛	10
	乳	綿羊	0.05		0.05
	肝、腎	牛、豬、雞	0.05		0.004
Procaine benzylpenicillin	普羅卡因青黴素	乳	牛	豬	免訂容許量
	Procine Somatotropin	肌肉、肝、腎、脂	牛		免訂容許量
Progesterone	黃體酮	肌肉、肝、腎、脂	牛		0.1
Robenidine hydrochloride	羅苯密啶	肌肉、肝、腎、蛋	雞		0.2
		脂（含皮）	牛、綿羊		0
	Salicylic acid	水楊酸	牛		0.05
Salinomycin	肌肉、脂	肝、腎	牛		0.5
	肌肉、肝、腎、脂	豬			0.1
	肌肉、脂	家禽類			0.1
	肝、腎				0.5
	蛋				0.02
	肌肉	雞、火雞			0.01
Sarafloxacin	肝、腎				0.08
	脂				0.02
	肌肉	雞			0.13
Senduramicin	肝				0.4
Spectinomycin	肌肉	牛、豬、綿羊、雞			0.5
	肝、脂				2
	腎				5
	乳	牛			0.2
Spiramycin	蛋	雞			2
	肌肉	牛、豬、雞			0.2

		肝		0.6
		脂		0.3
		腎	牛、豬	0.3
			雞	0.8
		乳	牛	0.2
Streptomycin (見 dihydrostreptom-ycin)	鏈黴素			
Sulfadrgs	磺胺劑	肌肉、肝、 腎、蛋、脂	牛、豬、綿 羊、山羊、家 禽類	0.1
		乳	牛、綿羊	
Testosterone	睾固酮	肌肉、肝、 腎、脂	牛	免訂容許量
Testosterone propionate		肌肉	小牝牛	0.64ppb
		肝		1.3ppb
		腎		1.9ppb
		脂		2.6ppb
Tetracycline (見 Chlortetracycline)	四環黴素			
Thiamphenicol	甲磺氯黴素	肌肉	豬、魚	0.05
		肝	豬	0.1
		腎		0.5
		脂		0.05
Tiabendazole		肌肉、肝、 腎、脂	牛、豬、山 羊、綿羊	0.1
		乳	牛、綿羊	0.1
Tiamulin	泰妙素	肌肉、肝、 腎、脂	豬、家禽類	0.1
Tilmicosin		肌肉、脂	牛、豬、綿羊	0.1
		肝	牛、綿羊	1
			豬	1.5
		腎	牛、綿羊	0.3
			豬	1
Trenbolone acetate		肌肉	牛	0.002
		肝		0.01
Trichlorfon	三氯仿	肌肉、肝、 腎、脂、乳	牛	0.05

Triclabendazole		肌肉	魚	0.01	
		肌肉	牛	0.2	
		肝、腎		0.3	
		脂		0.1	
		肌肉、肝、腎、脂	綿羊	0.1	
		三甲氧苄氨嘧啶	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
			乳	牛	
			肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2
Tylosin	泰黴素	蛋	雞、火雞		
		乳	牛	0.05	
		肌肉	豬	0.1	
		肝		0.3	
Virginiamycin	純黴泰	腎、脂		0.4	
		肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量	
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞		
		肌肉	雞	3	
Zoalene	柔林	肝、腎		6	
		脂		2	
		肌肉、肝	火雞	3	
		肌肉	牛	0.02	
Zeranol		肝		0.01	
		備註			
註 1、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。					
註 2、魚及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。					
註 3、本標準所列之魚及蝦種種類係指行政院農業委員會訂定之動物用藥品管理法之水產動物用藥品使用規範指定對象水產動物。					
註 4、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。					

Triclabendazole		肌肉	牛	0.2
		肝、腎		0.3
		脂		0.1
		肌肉、肝、腎、脂	綿羊	0.1
Trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05
		乳	牛	
		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞	0.2
		蛋	雞、火雞	
Tylosin	泰黴素	乳	牛	0.05
		肌肉	豬	0.1
		肝		0.3
		腎、脂		0.4
Virginiamycin	純黴泰	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量
		肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞	
		肌肉	雞	3
		肝、腎		6
Zoalene	柔林	脂		2
		肌肉、肝	火雞	3
		肌肉	牛	0.02
		肝		0.01
備註				
註 1、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。				
註 2、魚及大明蝦僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。				
註 3、本標準所列之魚及蝦種種類係指行政院農業委員會訂定之動物用藥品管理法之水產動物用藥品使用規範指定對象水產動物。				
註 4、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。				