

关闭CLOSE

  
业 信 息 网

Click to enable Adobe Flash Player

知 » 正文

农牧发[1999]17号 关于发布《动物性食品中兽药最高残留限量》的通知

作者:来源:日期: 2003-01-01

Click to enable Adobe Flash Player

1国农业部通知

农牧发[1999]17号

关于发布《动物性食品中兽药最高残留限量》的通知

各省、自治区、直辖市畜牧厅（局）：

为进一步贯彻落实《中华人民共和国动物及动物源食品中残留物质监控计划》，加强兽药残留管理工作，保证畜产品卫生质量，我部组织修订了《动物性食品中兽药最高残留限量》，现予发布，请各地遵照实施。农牧发（1997）7号文发布的原《动物性食品中兽药最高残留限量》同时废止。

一九九九年九月十三日

附件：

动物性食品中兽药最高残留限量

<

药物	标志残留物	动物品种	靶组织	MRL
阿灭丁 Avermectin ADI：0-0.25	Avermectin	牛	脂肪	10
	B1a		肝	20
阿苯唑 Albendazole +ABZSO2+ABZSO+ABZNH2	Albendazole	牛 / 羊	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	1000
			肾	500
			奶	100
双甲脒 Amitraz ADI：0—3	Amitraz+2,4-DMA的总量	牛	肌肉	50
			脂肪	200
			肝	200
			肾	200
		羊	奶	10
			脂肪	400
			肝	100
			肾	200
		猪	奶	10
			肌肉	50
			皮+脂	400
			肝	200
			肾	200

<http://www.chinafeed.com.cn/zhence/200301/01/678.html> 2/9

Benzylpenicillin			脂肪	50	
			肝		
			肾		
			奶		
Desfuroylceftiofur		牛	肌肉		
		猪	脂肪		
			肝		
			肾		
			奶		
			肌肉		
		所有食品动物	脂肪		
			肝		
			肾		
			奶		
			蛋		
金霉素	Parent drug+4-epimer	牛/羊	奶	100	
Chlortetracycline			肌肉	300	
			肝	600	
ADI: 0—3			肾	100	
			蛋	200	
克拉维酸	Clavulanic acid	牛/羊/猪	奶	200	
Clavulanic acid			肌肉	200	
			脂肪	200	
			肝	200	
			肾	200	
ADI: 0—16		牛	肌肉	0.1	
克仑特洛	Clenbuterol		肝	0.5	
Clenbuterol			肾	0.5	
ADI: 0—0.004			奶	0.05	
			肌肉	0.1	
		马	肝	0.5	
			肾	0.5	
			肝	0.5	
			肾	0.5	
			肝	3000	
氯羟吡啶	Clopidol	牛/羊	肾	1500	
Clopidol			肌肉	200	
			奶	20	
			可食组织	200	
			肝	15000	
		猪	肾	15000	
			肌肉	5000	
			肌肉	1000	
			脂肪	3000	
			肝	1000	
氯氟碘柳胺	Closantel	牛	肾	3000	
Closantel			肌肉	1500	
ADI: 0—30			脂肪	2000	
			肝	1500	
			肾	5000	
		羊	肌肉	300	
			脂肪	300	
			肝	300	
			肾	300	
			奶	30	
邻氯青霉素	Cloxacillin	所有食品动物	肌肉	300	
Cloxacillin			脂肪	300	
			肝	300	
			肾	300	
			奶	30	

枯杆菌素	Colistin	牛/羊	奶	50
		牛/羊/猪/鸡/兔	肌肉	
			脂肪	
			肝	
			肾	
		鸡	蛋	
	Coumaphos和氧化物	牛/羊/猪/马/禽	脂肪	
			肌肉	
			副产品	
	Cyromazine	禽	脂肪	
			肌肉	
			副产品	
达氟沙星	Danofloxacin	牛(泌乳牛禁用)	肌肉	200
Danofloxacin			脂肪	100
			肝	400
			肾	400
ADI: 0—24		鸡	肌肉	200
			皮+脂	100
			肝	400
			肾	400
		猪	肌肉	100
			皮+脂	50
			肝	200
			肾	200
苜氧喹甲酯	Decoquinat	牛/羊	肌肉	500
Decoquinat			脂肪	500
			肝	500
ADI: 0—75			肾	500
越霉素A	Destomycin A	猪/鸡	可食组织	2000
Destomycin A				
地塞米松	Dexanethasone	牛	奶	0.3
Dexanethasone		牛/猪/马	肌肉	0.75
ADI: 0—0.015			肝	2
			肾	0.75
敌敌涕	DDT及代谢物	所有食品动物	肝	5000
DDT				
二嗪农	Diazinon	牛/羊	奶	20
Diazinon		牛/猪/羊	肌肉	20
ADI: 0—2			脂肪	700
			肝	20
			肾	20
敌敌畏	Dichlorvos	牛/羊/马	脂肪	20
Dichlorvos			肌肉	20
			副产品	20
ADI: 0—4		猪	脂肪	100
			肌肉	100
			副产品	200
		鸡	脂肪	50

		肌肉		50
		副产品		
		肌肉		
		皮+脂		
		肝		
		肾		
		肌肉		
		皮+脂		
		肝		
		肾		
		肌肉		
		皮+脂		
		肝		
		肾		600
		奶		200
		肌肉		500
		脂肪		500
		肝		500
		肾		1000
		肌肉		10
		脂肪		150
		肝		100
		肾		300
		肌肉		20
		脂肪		100
		肝		500
		肾		30
		肌肉		100
		肝		300
		肾		600
		肌肉		100
		皮+脂		300
		肝		300
		肾		600
		肌肉		100
		脂肪		100
		肝		300
		肾		200
		奶		100
		肌肉		100
		脂肪		100
		肝		200
		肾		300
		肌肉		100
		皮+脂		100
		肝		200
		肾		300

<div>✕ 关闭CLOSE</div> <div>Click to enable Adobe Flash Player</div>		<div>✕ 关闭CLOSE</div> <div>Click to enable Adobe Flash Player</div>		
雌二醇苯甲酸盐及相关酯类 Estradiol	Erythromycin	禽	肌肉	100
			皮+脂	
			肝	
			肾	
		羊	肌肉	
			脂肪	
			肝	
			肾	
		牛/羊	奶	
乙氧酰胺苯甲酯 Ethopabate	Ethopabate	牛/羊/猪/禽	肌肉	
			脂肪	
			肝	
			肾	400
		禽	蛋	200
		牛	脂肪	0.48
			肾	0.36
			肝	0.24
			肌肉	0.12
		羊	脂肪	0.6
乙氧喹 Ethoxyquin	Ethoxyquin		肾	0.6
			肝	0.6
			肌肉	0.12
		禽	肝	1500
			肾	1500
			肌肉	500
		牛	肌肉	500
			脂肪	5000
		猪	肌肉	500
			脂肪	5000
苯硫氨酯 Fenbantel	可提取的Oxfendazole sulphone	家禽	肌肉	500
			脂肪	3000
			肝	3000
		牛/羊	奶	10
		牛/羊/猪/马	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	500
			肾	50
		牛/羊	奶	10
苯硫苯咪唑 Fenbendazole	可提取的Oxfendazole sulphone			
		牛/羊/猪/马	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	500
			肾	50
		牛/羊	奶	10
		牛/羊/猪/马	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	500
倍硫磷 Fenthion	Fenthion&metabolites		肾	50
		牛/猪/禽	脂肪	100
			肌肉	100
			副产品	100
		牛/羊/猪	脂肪	1000
			肌肉	1000
			副产品	20
氰戊菊酯 Fenvalerate	Fenvalerate			
ADI： 0—20				

<div>✕ 关闭CLOSE</div> <div>Click to enable Adobe Flash Player</div>	Florfenicol-amine	牛	奶	✕ 关闭CLOSE100
		牛	肌肉	
			肝	
			肾	
	Flubendazole+2-amino 1H-(4-fluorohpenyl)methanone	鱼	肉+皮	
		猪/鸡/野生鸟	肌肉	
			皮+脂	
			肝	
			肾	
	Flumequine	鸡	蛋	
		牛/羊/猪/鸡	肌肉	
			脂肪或皮+肝	
			肝	100
			肾	300
		鲑鱼	肉+皮	150
		牛	肌肉	10
			脂肪	150
			肝	20
			肾	10
			奶	30
ADI: 0—8.25			奶	100
			肌肉	100
			脂肪	100
			肝	200
			肾	1000
氟氯苯氧菊酯	Flumethrin(sum of trans-Z-isomers)		肝	130
Flumethrin			肌肉	100
			皮+脂	200
ADI: 0—1.8			肌肉	10
			脂肪	25
			肝	30
			肾	30
庆大霉素	Gentamicin	牛	可食组织	100
Gentamicin		牛 / 猪		
			奶	10
ADI: 0—4			猪/禽鸡	0
			鸡	0
			脂肪	40
			肝	100
			猪/羊/马	20
			肝	15
			肌肉	20
			脂肪	100
			肝	50
			肾	20
			肝	700
			皮+脂	300
			肌肉	10
			脂肪	10
			肝	100
氢溴酸常山酮	Halofuginone	禽(肉鸡)		
Halofuginone hydrobromide				
ADI: 0—0.3				
哈罗松	Haloxon	牛		
Haloxon				
氢化可的松	Hydrocortisone	牛	奶	10
Hydrocortisone				
潮霉素B	Hygromycin B	猪/禽鸡	可食组织	0
Hygromycin B				
伊维菌素	22,23-Dihydro-avermectin Bla	鸡	蛋	0
Ivermectin,[H2Bla]		牛	脂肪	40
			肝	100
			脂肪	20
			肝	15
			肌肉	20
			脂肪	100
			肝	50
			肾	20
			肝	700
			皮+脂	300
			肌肉	10
			脂肪	10
			肝	100
拉沙洛菌素	Lasalocid	牛		
Lasalocid		禽		
左旋咪唑	Levamisole	牛/羊/猪/禽		
Levamisole				

ADI: 0-6		10	
Click to enable Adobe Flash Player	Lincomycin	牛 / 羊	肾
			肌肉
			脂肪
			肝
			肾
			奶
		猪 / 鸡	肌肉
			皮+脂
			肝
			肾
Click to enable Adobe Flash Player	Lindane	鸡	蛋
		牛/羊/马	脂肪
		猪	脂肪
		禽	肌肉
			240
			脂肪
			480
			皮
			480
			肝
Click to enable Adobe Flash Player			720
			脂肪
			4000
			肌肉
			4000
			副产品
			4000
			脂肪
			1000
			肌肉
Click to enable Adobe Flash Player			100
			副产品
			100
			可食组织
			50
			肌肉
			1500
			皮+脂
			3000
			肝
Click to enable Adobe Flash Player			4500
			肌肉
			100
			脂肪
			100
			肝
			800
			肾
			200
			奶
Click to enable Adobe Flash Player			100
			肌肉
			100
			皮+脂
			100
			肝
			800
			肾
			200
			肌肉
Click to enable Adobe Flash Player			600
			肝
			1800
			皮+脂
			1200
			奶
			500
			肌肉
			500
			脂肪
Click to enable Adobe Flash Player			500
			肝
			500
			肾
			5000
			蛋
			500
			肾
			4000
			肝
Click to enable Adobe Flash Player			4000
			肌肉
			4000
			皮
			4000
			脂肪
			1000
			肌肉
			1000
			副产品
Click to enable Adobe Flash Player			1000



<div><div><div>关闭</div><div>硝碘酞</div><div>CLOSE</div></div><div><div>Click to enable Adobe Flash Player</div></div></div>	<div><div>Nitroxinil</div><div>牛/羊</div><div>肌肉</div><div>脂肪</div><div>肝</div><div>肾</div></div>	<div><div>关闭</div><div>400</div><div>CLOSE</div></div>
	<div><div>Novobiocin</div><div>牛 / 禽</div><div>可食组织</div></div>	
	<div><div>Nystatin</div><div>牛</div><div>奶</div></div>	
	<div><div></div><div>猪 / 禽</div><div>可食组织</div></div>	
	<div><div></div><div>禽</div><div>蛋</div></div>	
	<div><div>[3-甲基喹啉-2-羧酸(MQCA)]</div><div>猪</div><div>肝</div></div>	
	<div><div></div><div></div><div>肌肉</div></div>	
<div><div>Oxacillin</div></div>	<div><div>Oxacillin</div><div>所有食品动物</div><div>肌肉</div></div>	
		<div><div>脂肪</div><div>300</div></div>
		<div><div>肝</div><div>300</div></div>
		<div><div>肾</div><div>300</div></div>
		<div><div>奶</div><div>30</div></div>
<div><div>苯砒苯咪唑</div><div>Oxfendazole</div></div>	<div><div>Oxfendazole</div><div>牛/羊/山羊/猪</div><div>肌肉</div></div>	<div><div>50</div></div>
		<div><div>脂肪</div><div>50</div></div>
		<div><div>肝</div><div>500</div></div>
		<div><div>肾</div><div>50</div></div>
	<div><div>牛/羊</div></div>	<div><div>奶</div><div>10</div></div>
<div><div>丙氧苯咪唑</div><div>Oxibendazole</div></div>	<div><div>Oxibendazole</div><div>猪</div><div>肌肉</div></div>	<div><div>100</div></div>
		<div><div>皮+脂</div><div>500</div></div>
		<div><div>肝</div><div>200</div></div>
		<div><div>肾</div><div>100</div></div>
<div><div>恶喹酸</div><div>Oxolinic acid</div><div>ADI: 0—1.2</div></div>	<div><div>Oxolinic acid</div><div>牛</div><div>肌肉</div></div>	<div><div>100</div></div>
		<div><div>脂肪</div><div>50</div></div>
		<div><div>肝</div><div>150</div></div>
		<div><div>肾</div><div>150</div></div>
	<div><div>猪/鸡</div></div>	<div><div>肌肉</div><div>100</div></div>
		<div><div>皮+脂</div><div>50</div></div>
		<div><div>肝</div><div>150</div></div>
		<div><div>肾</div><div>150</div></div>

- 相关新闻
- 农业部办公厅关于取消畜禽养殖标准化不合格示范

• 农业部办公厅关于印发《畜禽规模养殖场粪污资源

• 关于“畜牧业现代化暨畜禽粪污资源化利用论坛”

• 关于举办2018中国饲料工业展览会的通知

• 关于推荐全国饲料及饲料装备生产企业参加中国农

• 关于举办2018畜牧环保专题展览会的通知

• 农业部办公厅关于加快推进饲料散装散运工作的意

• 农业部办公厅关于公布2017年畜禽养殖标准化示范

• 关于举办2018猪业展览会的通知

• 中国饲料工业协会协会工作处通知

管理员信箱：[feedchina1@163.com](mailto:feedchina1@163.com)