動物產品中農藥殘留容許量標準第三條修正條文對照表

	修	正條	文				說明					
第三條 動物	產品中:	之農藥死	淺留量應	符合下列	列	第三條 動物	一. 因行政院					
規定,本	得檢出	:	規定,本	農業委員會一								
國際普通名稱	普通名稱	殘留部位	動物種類	殘留容許 量(ppm)	備註	國際普通名稱	普通名稱	殘留部位	動物種類	殘留容許 量(ppm)	備註	百零三年一月 一日禁止使用
2,4-D	二·四地	肌肉	畜	0.05		2,4-D	二・四地	肌肉	畜	0.05		農藥安殺番,
		乳		0.05				乳		0.05		爰刪除農藥安
		乳製品		0.05				乳製品		0.05		殺番之殘留容
		蛋		0.05				蛋		0.05		II
Acephate	殴殺松	肌肉	牛、豬、	0.1		Acephate	毆殺松	肌肉	牛、豬、	0.1		許量。
		脂肪	禽	0.1				脂肪	禽	0.1		二.因家禽食
		乳 蛋		0.1	-			乳 蛋		0.1		用含芬普尼之
Aldicarb	得滅克		畜	0.01		Aldicarb	得滅克	肌肉	畜	0.01		飼料作物後,
Aldicard	付溉兄	肌肉乳	台	0.01		Aldicard	付滅兄	乳	台	0.01		可能導致禽蛋
	阿特靈及			0.01		-	阿特靈及			0.01		中含有芬普尼
Aldrin & Dieldrin	地特靈		畜	基準)		Aldrin & Dieldrin	地特靈		畜	基準)		平 否 月 分 音 尼 殘 留 , 爰 增 訂
		乳		0.006	F			乳		0.006	F	農藥芬普尼於
	14	蛋	al. eda	0.1			14	蛋	ıl. eli	0.1		禽蛋之殘留容
Amitraz	三亞蟎	肌肉	牛、豬	0.05		Amitraz	三亞蟎	肌肉	牛、豬	0.05		
		內臟	綿羊	0.2				內臟	綿羊	0.2		許量。
		肌肉 內臟		0.1				ル肉 内臓	師干	0.1		
		乳		0.2				乳		0.2		
Azocyclotin	亞環錫	肌肉	畜	0.01		Azocyclotin	亞環錫	肌肉	畜	0.01		
7 Locyclouii	11-11-11	乳	н	0.05		7 Locyclothi	11-11-11	乳	н	0.05		
		乳製品		0.05				乳製品		0.05		
		肌肉、內 臟 (腎除	牛					肌肉、內 臟 (腎除	牛			
Bendiocarb	免敵克	外)、脂肪		0.05		Bendiocarb	免敵克	外)、脂肪		0.05		
		腎		0.2				腎		0.2		
		乳		0.05				乳		0.05		
		肌肉、內 臟、脂肪	禽	0.05				肌肉、內 臟、脂肪	禽	0.05		
		蛋		0.05				蛋		0.05		
Carbaryl	加保利	肌肉	牛 、 山羊、綿羊	0.2		Carbaryl	加保利	肌肉	牛 、 山羊、綿羊	0.2		
		乳、乳製品		0.1				乳、乳製品	1 444	0.1		
		肌肉	禽	0.5				肌肉	禽	0.5		
		皮		5				皮	1-74	5		
		蛋		0.5				蛋		0.5		
Carbendazim	貝芬替	肌肉	牛 、 綿 羊、禽	0.1		Carbendazim	貝芬替	肌肉	牛 、 綿 羊、禽	0.1		
		乳	I TPJ	0.1				乳	1 1741	0.1	H	
		脂肪	雞	0.1				脂肪	雞	0.1		
		蛋		0.1				蛋		0.1		
		蜂蜜	蜜蜂	0.05				蜂蜜	蜜蜂	0.05		
Carbofuran	加保扶		牛、豬、馬、山	0.05		Carbofuran	加保扶		牛、豬、馬、山	0.05		
		乳	羊、綿羊	0.05				乳	羊、綿羊	0.05		
Chinomethionat	蟎離丹	肌肉	畜	0.05		Chinomethionat	蟎離丹	肌肉	畜	0.05		
Amonteunolial	→州内性フ√	乳	田	0.03		Cimoniculollat	→州7世7√	乳	田	0.05		
	1. 7	肌肉	_	0.05 (脂肪			1 7	肌肉	_	0.05 (脂肪	H	
Chlordane	克氯丹		畜	基準)	1	Chlordane	克氯丹	.,, .,	畜	基準)	1	

1		61	Г	0.00=	-			4		0.00=	_
		乳		0.002	F			乳		0.002	F
		肌肉	禽	0.5 (脂肪 基準)				肌肉	禽	0.5 (脂肪 基準)	
		蛋		0.02				蛋		0.02	
Chlorfenvinphos	克芬松	肌肉	畜	0.2 (脂肪		Chlorfenvinphos	克芬松	肌肉	畜	0.2 (脂肪	
Chlorienviriphos	兄分松	乳	牛 、 山	基準)		Chlorienvinphos	兄分松	乳	牛 、 山	基準)	
		76	羊、綿羊	0.008	F			40	羊、綿羊	0.008	F
Chlormequat	克滅刈	乳	牛 、 山 羊、綿羊	0.1		Chlormequat	克滅刈	乳	牛 、 山 羊、綿羊	0.1	
		乳製品		0.1				乳製品		0.1	
Chlorpyrifos	陶斯松	肌肉	牛	2(脂肪基		Chlorpyrifos	陶斯松	肌肉	牛	2(脂肪基	
FJ		肌肉		準) 0.2 (脂肪			****	肌肉		準) 0.2 (脂肪	
		۵.	綿羊	基準)	_			40	綿羊	基準)	_
		乳		0.01	F			乳		0.01	F
		肌肉	雞	0.1 (脂肪 基準)				肌肉	雞	0.1 (脂肪 基準)	
		肌肉	火雞	0.2 (脂肪 基準)				肌肉	火雞	0.2 (脂肪 基準)	
		蛋		基平) 0.05				蛋		多年) 0.05	
Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯	肌肉、內	牛、雞	0.05		Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯	肌肉、內	牛、雞	0.05	
	松	臓、脂肪 乳		0.01	F		松	臓、脂肪 乳		0.01	F
		蛋		0.01	Г			蛋		0.01	Г
Clofentezine	克芬蟎	肌肉	牛	0.05		Clofentezine	克芬蟎	肌肉	牛	0.05	
Ciolentezine	九分晰		十			Ciolentezine	九分晰		十		
		內臟		0.1				內臟		0.1	
		乳		0.01				乳		0.01	
		肌肉、內 臟	禽	0.05				肌肉、內 臟	禽	0.05	
		蛋		0.05				蛋		0.05	
Cyhexatin	錫蟎丹	肌肉	畜	0.2		Cyhexatin	錫蟎丹	肌肉	畜	0.2	
-,	231.474	乳、乳製	E.	0.05			234-1474	乳、乳製		0.05	
		品 肌肉	畜	0.2 (脂肪				品 肌肉	畜	0.2 (脂肪	
Cypermethrin	賽滅寧		н	基準)		Cypermethrin	賽滅寧	7014	H	基準)	
		內臟		0.05				內臟		0.05	
		乳		0.05	F			乳		0.05	F
		肌肉	禽	0.05				肌肉	禽	0.05	
		蛋		0.05				蛋		0.05	
Cyromazine	賽滅淨	肌肉	綿羊、禽	0.05		Cyromazine	賽滅淨	肌肉	綿羊、禽	0.05	
		乳		0.01				乳		0.01	
		蛋		0.2				蛋		0.2	
DDT	滴滴涕	肌肉	畜	5 (脂肪基 準)		DDT	滴滴涕	肌肉	畜	5 (脂肪基 準)	
		乳		0.05	F			乳		0.05	F
		蛋		0.5				蛋		0.5	
Deltamethrin	第滅寧	肌肉	畜	0.5 (脂肪		Deltamethrin	第滅寧	肌肉	畜	0.5 (脂肪	
		內臟		基準) 0.05				內臟		基準) 0.05	
		乳		0.02	F			乳		0.02	F
		肌肉、內						肌肉、內	_		
		臓	禽	0.01				臟	禽	0.01	
		蛋咖肉	A 7.1	0.01				蛋	A 71	0.01	
Diazinon	大利松	肌肉	牛、豬、	0.7 (脂肪 基準)		Diazinon	大利松	肌肉	牛、豬、 綿羊	0.7 (脂肪 基準)	
		乳		0.02	F			乳		0.02	F
		肌肉	牛、豬、		H			肌肉	牛、豬、		
Dichlorvos	二氯松	A G G	山羊、綿	0.05		Dichlorvos	二氯松	,,,,,,,	山羊、綿	0.05	
		-	羊、禽					41	羊、禽		
		乳	l	0.02	ĺ			乳	1	0.02	
		蛋		0.05	_			蛋		0.05	_

						•						
Diflubenzuron	二福隆	肌肉、內臟	畜	0.05		Diflubenzuron	二福隆	肌肉、內臟	畜	0.05		
		乳		0.05				乳		0.05		
		肌肉	禽	0.05				肌肉	禽	0.05		
		蛋	街	0.05				蛋	丙	0.05		
D: 4::	穫萎得	س 肌肉、內	畜、禽	0.02		Dimethipin	穫萎得	肌肉、內	畜、禽	0.03		
Dimethipin	楼安 付	臓	台、街			Dimenipin	传安付	臟	台、街			
		乳		0.02				乳		0.02		
		蛋		0.02				蛋		0.02		
Diquat	大刈特	肌肉、內臟	畜	0.05		Diquat	大刈特	肌肉、內臟	畜	0.05		
		乳		0.01				乳		0.01		
		蛋		0.05				蛋		0.05		
Edifenphos	護粒松	肌肉、內臟	牛、禽	0.02		Edifenphos	護粒松	肌肉、內臟	牛、禽	0.02		
		乳		0.01				乳		0.01		
		蛋		0.01				蛋		0.01		
		肌肉		0.01 (脂肪						0.1 (脂肪		
Endrin	安特靈	机闪	畜	基準)		<u>Endosulfan</u>	安殺番	肌肉	<u>畜</u>	<u>基準)</u>		
		乳		0.0008	F			乳		0.004	<u>F</u>	
		肌肉	禽	1(脂肪基		Endrin	安特靈	肌肉	畜	0.1 (脂肪		
			构	準)		Endin	女付筮		苗	基準)		
		蛋		0.2				乳		0.0008	F	
Ethion	愛殺松	肌肉	牛	2.5 (脂肪				肌肉	禽	1(脂肪基		
Lanon	友双位			基準)					构	準)		
		內臟		1				蛋		0.2		
		肌肉	豬、馬、	0.2 (脂肪		Ethion	愛殺松	肌肉	牛	2.5 (脂肪		
		\- ma+	山羊、綿			Linon	交级石			基準)		
		內臟	羊、禽	0.2	-			內臟		1		
		乳		0.02	F			肌肉	豬、馬、	0.2 (脂肪		
		蛋		0.2				-to not	山羊、綿			
Etrimfos	益多松	肌肉、內	牛	0.01				內臟	羊、禽	0.2	F	
		職	'					乳蛋		0.02	Г	
				0.01	F					0.2		
		肌肉	禽	0.02		Etrimfos	益多松	肌肉、內臟	牛	0.01		
		蛋		0.01				乳		0.01	F	
Fenbutatin Oxide	芬佈賜	肌肉	بال جاء	0.02				肌肉		0.02		
		腎、肝	牛、豬、						禽			
		"	馬、山	0.2				蛋		0.01		
			羊、綿羊	0.2		Fenbutatin Oxide	芬佈賜	肌肉	il. eli	0.02		
		乳	十、卅十	0.02				腎、肝	牛、豬、			
		+		0.05 (脂肪					馬、山	02		
Fenitrothion	撲滅松	肌肉	畜	基準)					羊、綿羊	0.2		
		乳		0.002	F			乳		0.02		
		肌肉		0.02 (脂肪	1			肌肉		0.05 (脂肪		
Fensulfothion	繁福松	אינואן	牛 、 山	基準)		Fenitrothion	撲滅松	אנואן	畜	基準)		
	1	內臟	羊、綿羊	0.02				乳		0.002	F	
		肌肉		2(脂肪基				肌肉		0.02 (脂肪	<u>-</u>	
Fenthion	芬殺松	かいろ	畜	2 (Fensulfothion	繁福松	1301/1	牛、 山	基準)		
	1	乳		0.05	F			內臟	羊、綿羊	0.02	\dashv	
i i			1		È			肌肉		2(脂肪基	 	
			畜	(胎防具				14.01.d	畜		- 11	
Fenvalerate	芬化利	肌肉	畜	1 (脂肪基 準)		Fenthion	芬殺松		田	準)		
Fenvalerate	芬化利	肌肉	畜			Fenthion	芬殺松	乳	н	準) 0.05	F	
Fenvalerate	芬化利	肌肉內臟	畜	準)	F			乳肌肉	畜		F	
Fenvalerate Fipronil		肌肉 內臟 乳		準) 0.02 0.1	F	Fenthion Fenvalerate	芬殺松 芬化利			0.05	F	
<u>Fipronil</u>	芬普尼	肌肉 內臟 乳 蛋	<u>禽</u>	準) 0.02 0.1 <u>0.01</u>	F			肌肉		0.05 1 (脂肪基	F	
		肌肉 內臟 乳	<u>禽</u>	準) 0.02 0.1	F					0.05 1 (脂肪基準)	F	
<u>Fipronil</u>	芬普尼	肌肉 內臟 乳 蛋 肌肉、脂 肪	<u>禽</u>	準) 0.02 0.1 0.01	F	Fenvalerate	芬化利	肌肉 內臟	玄田	0.05 1 (脂肪基 準) 0.02 0.1		
<u>Fipronil</u>	芬普尼	肌肉 内臓 乳 蛋 肌肉、脂	<u>禽</u>	準) 0.02 0.1 <u>0.01</u>	F			肌肉 內臟 乳	玄田	0.05 1 (脂肪基 準) 0.02		

		n+t.		I		11		۵.		0.04	Ι
		番		0.01				乳	44	0.01	
Ehwalinet-	45 /L 43		ch: 1/2	0.01				肌肉、內	雞	0.01	
Fluvalinate	福化利	蜂蜜、蜂	蜜蜂	0.05				番		0.01	
		王漿	d1.			Ehwelt	25 D 43		कोर 1/म		-
Glyphosate	嘉磷塞	肌肉	牛、豬、	0.1		Fluvalinate	福化利	蜂蜜、蜂 王漿	蜜蜂	0.05	
		內臟	4	2				1	A . 5h		
		乳		0.1		Glyphosate	嘉磷塞	肌肉	牛、豬、	0.1	
		內臟	豬	1				內臟	牛	2	
		蛋	有	0.1				乳	+	0.1	
								內臟	豬	1	
Heptachlor	飛佈達	肌肉	畜、禽	0.2 (脂肪 基準)				蛋	狗	0.1	
		乳		基平) 0.006	F					0.1	
		蛋		0.000	1.	Heptachlor	飛佈達	肌肉	畜、禽	基準)	
		肌肉		0.02 (脂肪				乳		0.006	F
Isofenphos	亞芬松	מינות	畜	基準)				蛋		0.000	1
		內臟、脂		坐十)				肌肉		0.02 (脂肪	
		防(乳脂	畜	0.02		Isofenphos	亞芬松	W-1/1	畜	基準)	
		除外)	64					內臟、脂		エーノ	
		肌肉	禽	0.02 (脂肪				防(乳脂	畜	0.02	
			•	基準)				除外)	-		
		內臟、脂						肌肉	禽	0.02 (脂肪	
		肪		0.02						基準)	
		乳		0.01	F			內臟、脂		0.02	
Iprodione	依普同	蜂蜜	蜜蜂	0.05				肪			
Lindane	靈丹	肌肉	牛、豬、	2(脂肪基				乳		0.01	F
LAHGUIC	塞汀		綿羊	準)		Iprodione	依普同	蜂蜜	蜜蜂	0.05	
		乳		0.01	F	Lindane	靈丹	肌肉	牛、豬、	2(脂肪基	
		肌肉	禽	0.7 (脂肪		Litidatic	巫八		綿羊	準)	
			144)	基準)				乳		0.01	F
		蛋		0.1				肌肉	禽	0.7 (脂肪	
Mecarbam	滅加松	肌肉、內	牛	0.01				_	1-4	基準)	
		臟						蛋		0.1	
		乳		0.01		Mecarbam	滅加松	肌肉、內	牛	0.01	
Methacrifos	滅克松	乳		0.01	F			臓			
		肌肉	禽	0.01 (脂肪				乳		0.01	
		777		基準)		Methacrifos	滅克松	乳		0.01	F
		蛋		0.01				肌肉	禽	0.01 (脂肪	
Methamidophos	達馬松	肌肉		0.01				T2		基準)	
		脂肪	羊、綿羊	0.01		36.4	· + 1 · · ·	蛋		0.01	
		乳		0.01		Methamidophos	達馬松	肌肉	牛、山		
Methidathion	滅大松		牛、豬、	0.02				脂肪	羊、綿羊	0.01	
		臟、脂肪 肌肉、脂	禽 绅 关					乳	4	0.01	
		肌肉、脂 肪	神干	0.02		Methidathion	滅大松	肌肉、內		0.02	
		內臟		0.002				臟、脂肪 肌肉、脂	禽線主		
		蛋		0.002				肪	神十	0.02	
		乳		0.0008				內臟		0.002	
Methiocarb	滅賜克	肌肉	畜、禽	0.05				蛋		0.002	
	600/190 JG	乳	ы тч -	0.05				乳		0.0008	
		蛋		0.05		Methiocarb	滅賜克	肌肉	畜、禽	0.05	
Methomyl	納乃得	肌肉	畜	0.02			F-74-74	乳	山田	0.05	
 y		乳		0.02				蛋		0.05	
		肌肉	畜	0.2 (脂肪		Methomyl	納乃得	肌肉	畜	0.02	
Methoprene	美賜平	** O. 4	ES.	基準)				乳	344	0.02	
		內臟		0.1				肌肉	畜	0.2 (脂肪	
		乳	牛	0.05	F	Methoprene	美賜平		ш,	基準)	
		蛋	1	0.05	-			內臟		0.1	
			牛、豬、					乳	牛	0.05	F
Monocrotophos	亞素靈	臓	山羊、綿	0.02				蛋	'	0.05	-
		1							aL rb		
1			羊、禽			III			午 、 緒 、		
•		乳	羊、禽	0.002		Monocrotophos	亞素靈	服 () () () () ()	牛、豬、 山羊、綿	0.02	

	1	de del a	1	T		III.	1	ı			
		乳製品		0.02					羊、禽		
	1	蛋		0.02				乳		0.002	
Paraquat	巴拉刈	肌肉	牛、豬、	0.05				乳製品		0.02	
		腎	綿羊	0.5				蛋		0.02	
		內臟(腎		0.05		Paraquat	巴拉刈	肌肉	牛、豬、 綿羊	0.05	
		除外)		0.01				腎 內臟 (腎	师干	0.5	
		蛋		0.01				除外)		0.05	
		肌肉	畜	1(脂肪基				乳		0.01	
Permethrin	百滅寧	101/1	田	準)				蛋		0.01	
		內臟		0.1		D	百滅寧	肌肉	畜	1(脂肪基	
		乳		0.1	F	Permethrin	日) 八 字			準)	
		肌肉	禽	0.1				內臟		0.1	
		蛋		0.1				乳		0.1	F
Phenthoate	賽達松	肌肉	牛	0.05				肌肉	禽	0.1	
		乳		0.01	F			蛋		0.1	
		蛋		0.05		Phenthoate	賽達松	肌肉	牛	0.05	
Phorate	福瑞松	肌肉	畜	0.05				乳		0.01	F
		乳		0.05				蛋		0.05	
		蛋		0.05		Phorate	福瑞松	肌肉	畜	0.05	
Phosalone	裕必松	肌肉	綿羊	0.05				乳		0.05	
		脂肪		0.5				蛋		0.05	
Phosmet	益滅松	肌肉	牛	1(脂肪基		Phosalone	裕必松	肌肉	綿羊	0.05	
i nosinci	皿/炊化		٦	準)				脂肪		0.5	
	<u> </u>	乳		0.02	F	Phosmet	益滅松	肌肉	牛	1(脂肪基	
Phoxim	巴賽松	肌肉	牛	0.2 (脂肪		1 HOSHICE	DIL 1/32,745		1	準)	
ПОЛІП	○ 貝-144		<u> </u>	基準)				乳		0.02	F
		肌肉	綿羊	0.5 (脂肪		Phoxim	巴賽松	肌肉	牛	0.2 (脂肪	
		50		基準)	Г				,	基準)	
D' ' ' 1	.1.1.24	乳	- /-	0.05	F			肌肉	綿羊	0.5 (脂肪	
Pirimicarb	比加普	肌肉	畜	0.05				4		基準)	Г
		乳		0.05			.1 1 24	乳	ナ	0.05	F
D		蛋		0.05		Pirimicarb	比加普	肌肉	畜	0.05	
Pirimiphos-methyl	亞特松	肌肉	畜	0.05	_			乳		0.05	
		乳	4 th	0.05	F	Diricit dist	T 121.	蛋	ナ	0.05	
		πP	魚乾	8		Pirimiphos-methyl	亞特松	肌肉	畜	0.05	Г
		蛋		0.05				乳	A 11	0.05	F
Prochloraz	撲克拉	肌肉	牛	0.1				72	魚乾	8	
		內臟		5		D 11	tale ale 1 s	蛋	d.	0.05	
		脂肪		0.5		Prochloraz	撲克拉	肌肉	牛	0.1	
	1	乳		0.1				內臟		5	
Propargite	毆蟎多	肌肉	畜、禽	0.1 (脂肪				脂肪		0.5	
1 0		50	- "*	基準)	_			乳		0.1	
		乳		0.1	F	Propargite	毆蟎多	肌肉	畜、禽	0.1 (脂肪	
		蛋		0.1				a	-	基準)	г
Propiconazole	普克利	肌肉、內	畜	0.05				乳 蛋		0.1	F
		臓 乳		0.01						U.1	
		肌肉	禽	0.05		Propiconazole	普克利	肌肉、內臟	畜	0.05	
		蛋	构	0.05				乳		0.01	
Propoxur	安丹	肌肉	畜	0.05				肌肉	禽	0.05	
гторохиг	女打	乳	台	0.05				蛋	梅	0.05	
Pyrethrins	除蟲菊精	10	魚乾	3		Propoxur	安丹	肌肉	畜	0.05	
		מו לה מד				т юрохиі	34.71	乳	田	0.05	
Spinosad	賜諾殺	肌肉、肝	牛	2		Pyrethrins	除蟲菊精	1 し	魚乾	3	
		脂肪	-	3				ando ar			
		腎、乳		1		Spinosad	賜諾殺	肌肉、肝	牛	2	
		乳脂	-1*	5				脂肪		3	-
		肌肉	豬、其他					腎、乳		1	
		脂肪	哺乳動物					乳脂		5	
		其他可食 部位	(海洋性 哺乳動物					肌肉	豬、其他		
			. ~BJ 3/J 977 1/2771	1		T18	1	脂肪	哺乳動物	2	İ

			除外)					其他可食	(海洋性	
		肌肉	禽	0.02				部位	哺乳動物	0.5
		脂肪		0.4					除外)	
		其他可食						肌肉	禽	0.02
		部位		0.05				脂肪		0.4
		蛋		0.05				其他可食		0.05
T. 1. C	14 15 15	肌肉、內	ıl oh	0.05				部位		0.05
Terbufos	托福松	臓	牛、雞	0.05				蛋		0.05
		乳	牛	0.01		Terbufos	托福松	肌肉、內	牛、雞	0.05
		蛋		0.01		Terbulos	3 U/H/A	臟		
		肌肉、內	牛、豬、					乳	牛	0.01
Thiabendazole	腐絕	臓	馬、山	0.1				蛋		0.01
			羊、綿羊					肌肉、內	牛、豬、	
		乳		0.1		Thiabendazole	腐絕	臟	馬、山	0.1
Thiophanate-methyl	甲基多保	肌肉	雞	0.1					羊、綿羊	
Thiophanate-metry	淨		天上	0.1				乳		0.1
Triadimefon	三泰芬	肌肉	畜、禽	0.1		Thiophanate-methyl	甲基多保	肌肉	雞	0.1
		乳		0.1			淨			
		蛋		0.1		Triadimefon	三泰芬	肌肉	畜、禽	0.1
Trichlorfon	三氯松	肌肉、內	牛、豬	0.1				乳		0.1
Inchionon	二刹松	臟、脂肪	十、箱	0.1				蛋		0.1
		肌肉	綿羊	0.1		Trichlorfon	三氯松	肌肉、內	牛、豬	0.1
		乳		0.05		Themorion	-4014	臟、脂肪		
Vinclozolin	免克寧	肌肉	牛	0.05				肌肉	綿羊	0.1
		乳		0.05				乳		0.05
		肌肉	雞	0.05		Vinclozolin	免克寧	肌肉	牛	0.05
		蛋		0.05				乳		0.05
註一、本表所稱	內臟,係指	其可食部分	0	•				肌肉	雞	0.05
註二、本表中加記				, 其在乳製	品中			蛋		0.05

- 註二、本表中加註「F」之乳中殘留農藥容許量標準,其在乳製品中 之容許量應依下列方式計算:
 - 1. 乳製品脂肪含量小於2%者,其殘留農藥容許量標準為原訂乳中殘留容許量數值之半。
 - 2. 乳製品脂肪含量等於或大於2%者,應以脂肪基準計算,其殘留農藥容許量標準為原訂乳中殘留容許量數值之二十五倍。
- 註一、本表所稱內臟,係指其可食部分。
- 註二、本表中加註「F」之乳中殘留農藥容許量標準,其在乳製品中之容許量應依下列方式計算:
 - 乳製品脂肪含量小於2%者,其殘留農藥容許量標準為原訂乳中殘留容許量數值之半。
 - 2. 乳製品脂肪含量等於或大於2%者,應以脂肪基準計算,其殘留農藥容許量標準為原訂乳中殘留容許量數值之二十五倍。