

# 動物產品中農藥殘留容許量標準第三條修正草案條文對照表

修正條文						現行條文						說明	
第三條 動物產品中之農藥殘留量應符合下列規定，本表中未列者，不得檢出：						第三條 動物產品中之農藥殘留量應符合下列規定，本表中未列者，不得檢出：						因家禽食用含芬普尼之飼料作物後，可能導致禽蛋中含有芬普尼殘留，爰增訂農藥芬普尼於禽蛋之殘留容許量。	
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		
2,4-D	二·四地	肌肉	畜	0.05		2,4-D	二·四地	肌肉	畜	0.05			
		乳		0.05				乳		0.05			
		乳製品		0.05				乳製品		0.05			
		蛋		0.05				蛋		0.05			
Acephate	毆殺松	肌肉	牛、豬、禽	0.1		Acephate	毆殺松	肌肉	牛、豬、禽	0.1			
		脂肪		0.1				脂肪		0.1			
		乳		0.1				乳		0.1			
		蛋		0.1				蛋		0.1			
Aldicarb	得滅克	肌肉	畜	0.01		Aldicarb	得滅克	肌肉	畜	0.01			
		乳		0.01				乳		0.01			
Aldrin & Dieldrin	阿特靈及地特靈	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)		Aldrin & Dieldrin	阿特靈及地特靈	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)			
		乳		0.006	F			乳		0.006	F		
		蛋		0.1				蛋		0.1			
Amitraz	三亞蟊	肌肉	牛、豬	0.05		Amitraz	三亞蟊	肌肉	牛、豬	0.05			
		內臟		0.2				內臟		0.2			
		肌肉	綿羊	0.1				肌肉	綿羊	0.1			
		內臟		0.2				內臟		0.2			
		乳		0.01				乳		0.01			
Azocyclotin	亞環錫	肌肉	畜	0.2		Azocyclotin	亞環錫	肌肉	畜	0.2			
		乳		0.05				乳		0.05			
		乳製品		0.05				乳製品		0.05			
Bendiocarb	免敵克	肌肉、內臟(腎除外)、脂肪	牛	0.05		Bendiocarb	免敵克	肌肉、內臟(腎除外)、脂肪	牛	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		0.1			
		肌肉	禽	0.5				肌肉	禽	0.5			
		皮		5				皮		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		0.1				乳		0.1			
		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	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬、馬、山羊、綿羊	0.05		Carbofuran	加保扶	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬、馬、山羊、綿羊	0.05			
		乳		0.05				乳		0.05			
Chinomethionat	螞離丹	肌肉	畜	0.05		Chinomethionat	螞離丹	肌肉	畜	0.05			
		乳		0.01				乳		0.01			
Chlordane	克氣丹	肌肉	畜	0.05 (脂肪基準)		Chlordane	克氣丹	肌肉	畜	0.05 (脂肪基準)			

		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 (脂肪基準)		Chlorfenvinphos	克芬松	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)	
		乳	牛、山羊、綿羊	0.008	F			乳	牛、山羊、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 (脂肪基準)		Chlorpyrifos	陶斯松	肌肉	牛	2 (脂肪基準)	
		肌肉	綿羊	0.2 (脂肪基準)				肌肉	綿羊	0.2 (脂肪基準)	
		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		0.05				蛋		0.05	
Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	肌肉、內臟、脂肪	牛、雞	0.05		Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	肌肉、內臟、脂肪	牛、雞	0.05	
		乳		0.01	F			乳		0.01	F
		蛋		0.05				蛋		0.05	
Clofentezine	克芬蟊	肌肉	牛	0.05		Clofentezine	克芬蟊	肌肉	牛	0.05	
		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	錫蟊丹	肌肉	畜	0.2		Cyhexatin	錫蟊丹	肌肉	畜	0.2	
		乳、乳製品		0.05				乳、乳製品		0.05	
Cypermethrin	賽滅寧	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)		Cypermethrin	賽滅寧	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)	
		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 (脂肪基準)		Deltamethrin	第滅寧	肌肉	畜	0.5 (脂肪基準)	
		內臟		0.05				內臟		0.05	
		乳		0.02	F			乳		0.02	F
		肌肉、內臟	禽	0.01				肌肉、內臟	禽	0.01	
		蛋		0.01				蛋		0.01	
Diazinon	大利松	肌肉	牛、豬、綿羊	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
Dichlorvos	二氯松	肌肉	牛、豬、山羊、綿羊、禽	0.05		Dichlorvos	二氯松	肌肉	牛、豬、山羊、綿羊、禽	0.05	
		乳		0.02				乳		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		0.05				蛋		0.05	
Dimethipin	穫菱得	肌肉、內臟	畜、禽	0.02		Dimethipin	穫菱得	肌肉、內臟	畜、禽	0.02	
		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	
Endosulfan	安殺番	肌肉	畜	0.1 (脂肪基準)		Endosulfan	安殺番	肌肉	畜	0.1 (脂肪基準)	
		乳		0.004	F			乳		0.004	F
Endrin	安特靈	肌肉	畜	0.1 (脂肪基準)		Endrin	安特靈	肌肉	畜	0.1 (脂肪基準)	
		乳		0.0008	F			乳		0.0008	F
		肌肉	禽	1 (脂肪基準)				肌肉	禽	1 (脂肪基準)	
		蛋		0.2				蛋		0.2	
Ethion	愛殺松	肌肉	牛	2.5 (脂肪基準)		Ethion	愛殺松	肌肉	牛	2.5 (脂肪基準)	
		內臟		1				內臟		1	
		肌肉	豬、馬、山羊、綿羊、禽	0.2 (脂肪基準)				肌肉	豬、馬、山羊、綿羊、禽	0.2 (脂肪基準)	
		內臟		0.2				內臟		0.2	
		乳		0.02	F			乳		0.02	F
		蛋		0.2				蛋		0.2	
Etrinfos	益多松	肌肉、內臟	牛	0.01		Etrinfos	益多松	肌肉、內臟	牛	0.01	
		乳		0.01	F			乳		0.01	F
		肌肉	禽	0.02				肌肉	禽	0.02	
		蛋		0.01				蛋		0.01	
Fenbutatin Oxide	芬佈賜	肌肉	牛、豬、馬、山羊、綿羊	0.02		Fenbutatin Oxide	芬佈賜	肌肉	牛、豬、馬、山羊、綿羊	0.02	
		腎、肝		0.2				腎、肝		0.2	
		乳		0.02				乳		0.02	
Fenitrothion	撲滅松	肌肉	畜	0.05 (脂肪基準)		Fenitrothion	撲滅松	肌肉	畜	0.05 (脂肪基準)	
		乳		0.002	F			乳		0.002	F
Fensulfothion	繁福松	肌肉	牛、山羊、綿羊	0.02 (脂肪基準)		Fensulfothion	繁福松	肌肉	牛、山羊、綿羊	0.02 (脂肪基準)	
		內臟		0.02				內臟		0.02	
Fenthion	芬殺松	肌肉	畜	2 (脂肪基準)		Fenthion	芬殺松	肌肉	畜	2 (脂肪基準)	
		乳		0.05	F			乳		0.05	F
Fenvalerate	芬化利	肌肉	畜	1 (脂肪基準)		Fenvalerate	芬化利	肌肉	畜	1 (脂肪基準)	
		內臟		0.02				內臟		0.02	
		乳		0.1	F			乳		0.1	F
Fipronil	芬普尼	蛋	禽	0.01		Flusilazole	護砂得	肌肉、脂肪	牛	0.01	
Flusilazole	護砂得	肌肉、脂肪	牛	0.01				內臟		0.02	

		內臟		0.02				乳		0.01			
		乳		0.01				肌肉、內臟	雞	0.01			
		肌肉、內臟	雞	0.01				蛋		0.01			
		蛋		0.01									
Fluvalinate	福化利	蜂蜜、蜂王漿	蜜蜂	0.05				Fluvalinate	福化利	蜂蜜、蜂王漿	蜜蜂	0.05	
Glyphosate	嘉磷塞	肌肉	牛、豬、禽	0.1				Glyphosate	嘉磷塞	肌肉	牛、豬、禽	0.1	
		內臟	牛	2			內臟			牛	2		
		乳		0.1			乳				0.1		
		內臟	豬	1			內臟			豬	1		
		蛋		0.1			蛋				0.1		
Heptachlor	飛佈達	肌肉	畜、禽	0.2 (脂肪基準)				Heptachlor	飛佈達	肌肉	畜、禽	0.2 (脂肪基準)	
		乳		0.006	F	乳				0.006	F		
		蛋		0.05		蛋				0.05			
Isofenphos	亞芬松	肌肉	畜	0.02 (脂肪基準)				Isofenphos	亞芬松	肌肉	畜	0.02 (脂肪基準)	
		內臟、脂肪 (乳脂除外)	畜	0.02			內臟、脂肪 (乳脂除外)			畜	0.02		
		肌肉	禽	0.02 (脂肪基準)			肌肉			禽	0.02 (脂肪基準)		
		內臟、脂肪		0.02			內臟、脂肪				0.02		
		乳		0.01	F		乳				0.01	F	
Iprodione	依普同	蜂蜜	蜜蜂	0.05			Iprodione	依普同	蜂蜜	蜜蜂	0.05		
Lindane	靈丹	肌肉	牛、豬、綿羊	2 (脂肪基準)				Lindane	靈丹	肌肉	牛、豬、綿羊	2 (脂肪基準)	
		乳		0.01	F		乳				0.01	F	
		肌肉	禽	0.7 (脂肪基準)			肌肉			禽	0.7 (脂肪基準)		
		蛋		0.1			蛋				0.1		
Mecarbam	滅加松	肌肉、內臟	牛	0.01				Mecarbam	滅加松	肌肉、內臟	牛	0.01	
		乳		0.01			乳				0.01		
Methacrifos	滅克松	乳		0.01	F			Methacrifos	滅克松	乳		0.01	F
		肌肉	禽	0.01 (脂肪基準)			肌肉			禽	0.01 (脂肪基準)		
		蛋		0.01			蛋				0.01		
Methamidophos	達馬松	肌肉	牛、山羊、綿羊	0.01				Methamidophos	達馬松	肌肉	牛、山羊、綿羊	0.01	
		脂肪		0.01			脂肪				0.01		
		乳		0.01			乳				0.01		
Methidathion	滅大松	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬、禽	0.02				Methidathion	滅大松	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬、禽	0.02	
		肌肉、脂肪	綿羊	0.02			肌肉、脂肪			綿羊	0.02		
		內臟		0.002			內臟				0.002		
		蛋		0.02			蛋				0.02		
		乳		0.0008			乳				0.0008		
Methiocarb	滅賜克	肌肉	畜、禽	0.05				Methiocarb	滅賜克	肌肉	畜、禽	0.05	
		乳		0.05			乳				0.05		
		蛋		0.05			蛋				0.05		
Methomyl	納乃得	肌肉	畜	0.02				Methomyl	納乃得	肌肉	畜	0.02	
		乳		0.02			乳				0.02		
Methoprene	美賜平	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)				Methoprene	美賜平	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)	
		內臟		0.1			內臟				0.1		
		乳	牛	0.05	F		乳			牛	0.05	F	
		蛋		0.05			蛋				0.05		
Monocrotophos	亞素靈	肌肉、內臟	牛、豬、山羊、綿	0.02			Monocrotophos	亞素靈	肌肉、內臟	牛、豬、山羊、綿	0.02		

		臟	山羊、綿羊、禽							羊、禽						
		乳		0.002						乳		0.002				
		乳製品		0.02						乳製品		0.02				
		蛋		0.02						蛋		0.02				
Paraquat	巴拉刈	肌肉	牛、豬、綿羊	0.05					Paraquat	巴拉刈	肌肉	牛、豬、綿羊	0.05			
		腎		0.5							腎		0.5			
		內臟 (腎除外)		0.05							內臟 (腎除外)		0.05			
		乳		0.01							乳		0.01			
		蛋		0.01							蛋		0.01			
Permethrin	百滅寧	肌肉	畜	1 (脂肪基準)					Permethrin	百滅寧	肌肉	畜	1 (脂肪基準)			
		內臟		0.1									內臟	0.1		
		乳		0.1	F						乳		禽	0.1	F	
		肌肉	禽	0.1							肌肉	禽	0.1			
		蛋		0.1							蛋		0.1			
Phenthoate	賽達松	肌肉	牛	0.05					Phenthoate	賽達松	肌肉	牛	0.05			
		乳		0.01	F								乳	0.01	F	
		蛋		0.05									蛋	0.05		
Phorate	福瑞松	肌肉	畜	0.05					Phorate	福瑞松	肌肉	畜	0.05			
		乳		0.05									乳	0.05		
		蛋		0.05									蛋	0.05		
Phosalone	裕必松	肌肉	綿羊	0.05					Phosalone	裕必松	肌肉	綿羊	0.05			
		脂肪		0.5									脂肪	0.5		
Phosmet	益滅松	肌肉	牛	1 (脂肪基準)					Phosmet	益滅松	肌肉	牛	1 (脂肪基準)			
		乳		0.02	F								乳	0.02	F	
Phoxim	巴賽松	肌肉	牛	0.2 (脂肪基準)					Phoxim	巴賽松	肌肉	牛	0.2 (脂肪基準)			
		肌肉	綿羊	0.5 (脂肪基準)							肌肉	綿羊	0.5 (脂肪基準)			
		乳		0.05	F						乳		0.05	F		
Pirimicarb	比加普	肌肉	畜	0.05					Pirimicarb	比加普	肌肉	畜	0.05			
		乳		0.05									乳	0.05		
		蛋		0.05									蛋	0.05		
Pirimiphos-methyl	亞特松	肌肉	畜	0.05					Pirimiphos-methyl	亞特松	肌肉	畜	0.05			
		乳		0.05	F						乳		0.05	F		
			魚乾	8								魚乾	8			
		蛋	0.05									蛋	0.05			
Prochloraz	撲克拉	肌肉	牛	0.1					Prochloraz	撲克拉	肌肉	牛	0.1			
		內臟		5							內臟		5			
		脂肪		0.5							脂肪		0.5			
		乳		0.1							乳		0.1			
Propargite	毆蟎多	肌肉	畜、禽	0.1 (脂肪基準)					Propargite	毆蟎多	肌肉	畜、禽	0.1 (脂肪基準)			
		乳		0.1	F						乳		0.1	F		
		蛋		0.1							蛋		0.1			
Propiconazole	普克利	肌肉、內臟	畜	0.05					Propiconazole	普克利	肌肉、內臟	畜	0.05			
		乳		0.01							乳		0.01			
		肌肉	禽	0.05							肌肉	禽	0.05			
		蛋	0.05								蛋	0.05				
Propoxur	安丹	肌肉	畜	0.05				Propoxur	安丹	肌肉	畜	0.05				
		乳		0.05								乳	0.05			
Pyrethrins	除蟲菊精		魚乾	3				Pyrethrins	除蟲菊精		魚乾	3				
Spinosad	賜諾殺	肌肉、肝	牛	2				Spinosad	賜諾殺	肌肉、肝	牛	2				
		脂肪		3								脂肪	3			
		腎、乳		1								腎、乳	1			
		乳脂		5								乳脂	5			
		肌肉		1								肌肉	1			
				豬、其他	1								脂肪	2		

		脂肪	哺乳動物	2							
		其他可食部位	(海洋性哺乳動物除外)	0.5							
		肌肉	禽	0.02							
		脂肪		0.4							
		其他可食部位		0.05							
		蛋		0.05							
Terbufos	托福松	肌肉、內臟	牛、雞	0.05							
		乳	牛	0.01							
		蛋		0.01							
Thiabendazole	腐絕	肌肉、內臟	牛、豬、馬、山羊、綿羊	0.1							
		乳		0.1							
Thiophanate-methyl	甲基多保淨	肌肉	雞	0.1							
Triadimefon	三泰芬	肌肉	畜、禽	0.1							
		乳		0.1							
		蛋		0.1							
Trichlorfon	三氯松	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬	0.1							
		肌肉	綿羊	0.1							
		乳		0.05							
Vinclozolin	免克寧	肌肉	牛	0.05							
		乳		0.05							
		肌肉	雞	0.05							
		蛋		0.05							
		其他可食部位	(海洋性哺乳動物除外)	0.5							
		肌肉	禽	0.02							
		脂肪		0.4							
		其他可食部位		0.05							
		蛋		0.05							
Terbufos	托福松	肌肉、內臟	牛、雞	0.05							
		乳	牛	0.01							
		蛋		0.01							
Thiabendazole	腐絕	肌肉、內臟	牛、豬、馬、山羊、綿羊	0.1							
		乳		0.1							
Thiophanate-methyl	甲基多保淨	肌肉	雞	0.1							
Triadimefon	三泰芬	肌肉	畜、禽	0.1							
		乳		0.1							
		蛋		0.1							
Trichlorfon	三氯松	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬	0.1							
		肌肉	綿羊	0.1							
		乳		0.05							
Vinclozolin	免克寧	肌肉	牛	0.05							
		乳		0.05							
		肌肉	雞	0.05							
		蛋		0.05							
<p>註一、本表所稱內臟，係指其可食部分。</p> <p>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：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>											
<p>註一、本表所稱內臟，係指其可食部分。</p> <p>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：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>											