

# 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：						增修訂「克凡派」等十一種農藥於禽、畜產品之殘留容許量。
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、內臟(肝除外)	畜	0.03		Acephate	毆殺松	肌肉、內臟(肝除外)	畜	0.03		
		脂肪、肝		0.02				脂肪、肝		0.02		
		肌肉、脂肪	禽	0.01				肌肉、脂肪	禽	0.01		
		乳		0.02				乳		0.02		
		蛋		0.01				蛋		0.01		
Acetamiprid	亞滅培	肌肉、脂肪	畜(豬除外)	0.1		Acetamiprid	亞滅培	肌肉、脂肪	畜(豬除外)	0.1		
		內臟		0.2				內臟		0.2		
		肝	禽	0.05				肝	禽	0.05		
		乳		0.2				乳		0.2		
		蛋		0.01				蛋		0.01		
		蜂蜜		0.15				蜂蜜		0.15		
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		
Ametoctradin	滅脫定	肌肉、內臟、脂肪	畜、禽	0.03		Ametoctradin	滅脫定	肌肉、內臟、脂肪	畜、禽	0.03		
		乳		0.03				乳		0.03		
		蛋		0.03				蛋		0.03		
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		
Azoxystrobin	亞托敏	蜂花粉	蜜蜂	0.15		Azoxystrobin	亞托敏	蜂花粉	蜜蜂	0.15		
		內臟(肝除外)、脂肪		0.05				內臟(肝除外)、脂肪		0.05		
		肝		0.07				肝		0.07		
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		
Bentazone	本達隆	內臟(肝除外)	畜	0.04		Bentazone	本達隆	內臟(肝除外)	畜	0.04		
		肝		0.02				肝		0.02		
		肌肉、內臟、脂肪	禽	0.02				肌肉、內臟、脂肪	禽	0.02		
		蛋		0.01				蛋		0.01		
Bitertanol	比多農	內臟(腎除	畜	0.03		Bitertanol	比多農	內臟(腎除	畜	0.03		

		外)				
Boscalid	白克列	肌肉	畜(豬除外)	0.04		
		內臟		0.2		
		脂肪		0.3		
		肌肉、內臟	豬	0.02		
		脂肪		0.07		
		內臟、脂肪	禽	0.02		
		乳		0.1		
蛋	0.01					
Carbaryl	加保利	肌肉	牛、山羊、綿羊	0.2		
		乳、乳製品		0.1		
		肌肉	禽	0.5		
		皮		5		
蛋		0.5				
Carbendazim	貝芬替	肌肉	牛、綿羊、禽	0.1		
		乳		0.1		
		脂肪	雞	0.1		
		蛋		0.1		
		蜂蜜	蜜蜂	0.05		
		蜂花粉		0.45		
Carbofuran	加保扶	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬、馬、山羊、綿羊	0.05		
		乳		0.05		
Carbosulfan	丁基加保扶	蜂花粉	蜜蜂	0.05		
Chinomethionat	螞離丹	肌肉	畜	0.05		
		乳		0.01		
Chlordane	克氣丹	肌肉	畜	0.05 (脂肪基準)		
		乳		0.002	F	
		肌肉	禽	0.5 (脂肪基準)		
		蛋		0.02		
Chlorfenapyr	克凡派	蜂花粉	蜜蜂	0.1		
		肌肉		0.02		
		脂肪		0.5		
		內臟		0.05		
		內臟(腎陰外)		禽	0.01	
		乳			0.02	
Chlormequat	克美素	乳	牛、山羊、綿羊	0.1		
		乳製品		0.1		
Chlorantraniliprole	剋安勃	肌肉	畜	0.02		
		內臟(腎陰外)		0.07		
		腎		0.05		
		脂肪		0.08		
		肌肉	禽	0.01		
		內臟		0.02		
		脂肪		0.03		
		乳		0.02		
		蛋		0.03		
Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	肌肉、內臟、脂肪	牛、雞	0.05		

		外)			
Boscalid	白克列	肌肉	畜(豬除外)	0.04	
		內臟		0.2	
		脂肪		0.3	
		肌肉、內臟	豬	0.02	
		脂肪		0.07	
		內臟、脂肪	禽	0.02	
		乳		0.1	
蛋	0.01				
Carbaryl	加保利	肌肉	牛、山羊、綿羊	0.2	
		乳、乳製品		0.1	
		肌肉	禽	0.5	
		皮		5	
蛋		0.5			
Carbendazim	貝芬替	肌肉	牛、綿羊、禽	0.1	
		乳		0.1	
		脂肪	雞	0.1	
		蛋		0.1	
		蜂蜜	蜜蜂	0.05	
		蜂花粉		0.45	
Carbofuran	加保扶	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬、馬、山羊、綿羊	0.05	
		乳		0.05	
Carbosulfan	丁基加保扶	蜂花粉	蜜蜂	0.05	
Chinomethionat	螞離丹	肌肉	畜	0.05	
		乳		0.01	
Chlordane	克氣丹	肌肉	畜	0.05 (脂肪基準)	
		乳		0.002	F
		肌肉	禽	0.5 (脂肪基準)	
		蛋		0.02	
Chlorfenapyr	克凡派	蜂花粉	蜜蜂	0.1	
Chlormequat	克美素	乳	牛、山羊、綿羊	0.1	
		乳製品		0.1	
Chlorantraniliprole	剋安勃	肌肉	畜	0.02	
		內臟(腎陰外)		0.07	
		腎		0.05	
		脂肪		0.08	
		肌肉	禽	0.01	
		內臟		0.02	
		脂肪		0.03	
		乳		0.02	
		蛋		0.03	
Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	肌肉、內臟、脂肪	牛、雞	0.05	

		乳		0.01	F
		蛋		0.05	
Clofentezine	克芬蟊	肌肉	牛	0.05	
		內臟		0.1	
		乳		0.01	
		肌肉、內臟	禽	0.05	
		蛋		0.05	
Clothianidin	可尼丁	肝	畜	0.2	
		肌肉、脂肪、內臟(肝除外)		0.02	
		內臟	禽	0.02	
		乳		0.02	
Cyantraniliprole	賽安勃	肌肉、脂肪	畜	0.1	
		內臟		0.4	
		內臟	禽	0.01	
		乳		0.1	
		蛋		0.02	
Cyfluthrin	賽扶寧	肌肉	畜	0.02	
		脂肪		畜(豬除外)	0.2
			豬	0.1	
		內臟、脂肪	禽	0.05	
Cyhalothrin	賽洛寧	肌肉、內臟(肝除外)	畜	0.07	
		肝		0.02	
		脂肪		2.0	
		脂肪	禽	0.02	
		乳		0.1	
		蛋		0.02	
Cypermethrin	賽滅寧	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)	
		內臟		0.05	
		乳	0.05	F	
		肌肉	禽	0.05	
蛋	0.05				
Cyproconazole	環克座	脂肪、腎	畜	0.02	
		內臟(腎除外)		0.5	
Cyprodinil	賽普洛	肌肉、脂肪、內臟	畜	0.01	
Cyromazine	賽滅淨	肌肉	綿羊、禽	0.05	
		乳		0.01	
		蛋		0.2	
DDT	滴滴涕	肌肉	畜	5 (脂肪基準)	
		乳		0.05	F
		蛋		0.5	
Deltamethrin	第滅寧	肌肉	畜	0.5 (脂肪基準)	
		內臟		0.05	
		乳		0.02	F
		肌肉、內臟	禽	0.01	
		蛋		0.01	
		蜂花粉		蜜蜂	0.05
Diazinon	大利松	肌肉	畜	0.02	
		內臟、脂		0.03	

		乳		0.01	F
		蛋		0.05	
Clofentezine	克芬蟊	肌肉	牛	0.05	
		內臟		0.1	
		乳		0.01	
		肌肉、內臟	禽	0.05	
		蛋		0.05	
Clothianidin	可尼丁	肝	畜	0.2	
		肌肉、脂肪、內臟(肝除外)		0.02	
		內臟	禽	0.02	
		乳		0.02	
Cyfluthrin	賽扶寧	肌肉	畜	0.02	
		脂肪		畜(豬除外)	0.2
			豬	0.1	
		內臟、脂肪	禽	0.05	
Cyhalothrin	賽洛寧	肌肉、內臟(肝除外)	畜	0.07	
		肝		0.02	
		脂肪		2.0	
		脂肪	禽	0.02	
		乳		0.1	
		蛋		0.02	
Cypermethrin	賽滅寧	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)	
		內臟		0.05	
		乳	0.05	F	
		肌肉	禽	0.05	
蛋	0.05				
Cyproconazole	環克座	脂肪、腎	畜	0.02	
		內臟(腎除外)		0.5	
Cyromazine	賽滅淨	肌肉	綿羊、禽	0.05	
		乳		0.01	
		蛋		0.2	
DDT	滴滴涕	肌肉	畜	5 (脂肪基準)	
		乳		0.05	F
		蛋		0.5	
Deltamethrin	第滅寧	肌肉	畜	0.5 (脂肪基準)	
		內臟		0.05	
		乳		0.02	F
		肌肉、內臟	禽	0.01	
		蛋		0.01	
		蜂花粉		蜜蜂	0.05
Diazinon	大利松	肌肉	畜	0.02	
		內臟、脂		0.03	

		肪							
		肌肉、內臟、脂肪	禽	0.01					
		蛋		0.01					
		乳		0.02					
Dichlorvos	二氣松	肌肉	牛、豬、山羊、綿羊、禽	0.05					
		乳		0.02					
		蛋		0.05					
Diflubenzuron	二福隆	肌肉、內臟	畜	0.05					
		乳		0.05					
		肌肉	禽	0.05					
		蛋		0.05					
Dimethipin	穫萎得	肌肉、內臟	畜、禽	0.02					
		乳		0.02					
		蛋		0.02					
Dimethomorph	達滅芬	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.01					
		乳		0.01					
Dinotefuran	達特南	肌肉、內臟、脂肪	畜、禽	0.02					
		乳		0.02					
		蛋		0.02					
Diquat	大刈特	肌肉、內臟	畜	0.05					
		乳		0.01					
		蛋		0.05					
Edifenphos	護粒松	肌肉、內臟	牛、禽	0.02					
		乳		0.01					
		蛋		0.01					
Emamectin benzoate	因滅汀	肌肉、內臟、脂肪	畜、禽	0.01					
		乳		0.01					
		蛋		0.01					
Endrin	安特靈	肌肉	畜	0.1 (脂肪基準)					
		乳		0.0008	F				
		肌肉	禽	1 (脂肪基準)					
		蛋		0.2					
Ethion	愛殺松	肌肉	牛	2.5 (脂肪基準)					
		內臟		1					
		肌肉	豬、馬、山羊、綿羊、禽	0.2 (脂肪基準)					
		內臟		0.2					
		乳		0.02	F				
		蛋		0.2					
Etofenprox	依芬寧	肌肉、內臟	畜	0.05					
		脂肪		2.0					
		脂肪	禽	0.08					
		乳		0.05					
		蛋		0.04					
Famoxadone	凡殺同	肌肉	畜	0.05					
		內臟(腎除外)		0.07					
		脂肪		0.15					

		乳		0.03	
Fenarimol	芬瑞莫	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.01	
		乳		0.01	
Fenbuconazole	芬克座	內臟	畜	0.05	
Fenbutatin Oxide	芬佈賜	肌肉	牛、豬、馬、山羊、綿羊	0.02	
		腎、肝		0.2	
		乳		0.02	
Fenitrothion	撲滅松	肌肉	畜	0.05 (脂肪基準)	
		乳		0.002	F
Fenpropathrin	芬普寧	脂肪	畜	0.03	
Fenpropimorph	芬普福	肌肉、脂肪	畜	0.02	
		內臟(腎除外)		0.3	
		腎		0.05	
		內臟、脂肪	禽	0.01	
		乳		0.01	
		蛋		0.01	
Fenpyroximate	芬普蟻	脂肪、內臟(肝除外)	畜(豬除外)	0.02	
Fenthion	芬殺松	肌肉	畜	0.01	
		乳		0.01	
Fenvalerate	芬化利	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.02	
		乳		0.02	
Fipronil	芬普尼	蛋	禽	0.01	
		肌肉		0.01	
		內臟、脂肪		0.02	
		肌肉、內臟(肝、腎除外)	畜(豬除外)	0.04	
		肝		0.1	
		腎		0.02	
		脂肪		0.4	
		肌肉、內臟(肝除外)	豬	0.01	
		肝、脂肪		0.02	
		乳		0.02	
Fluazifop-p-butyl	伏寄普	肌肉	畜	0.02	
		內臟(肝臟除外)		0.05	
		肝臟		0.03	
		脂肪		0.04	
		肌肉、脂肪	禽	0.02	
		內臟		0.04	
		乳		0.03	
		蛋		0.02	
Flubendiamide	氟大滅	肌肉	畜	0.08	
		內臟		0.5	
		脂肪		0.7	
		內臟	禽	0.015	
		脂肪		0.05	
		乳		0.1	
Flonicamid	氟尼胺	肌肉	畜	0.03	

		乳		0.03	
Fenarimol	芬瑞莫	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.01	
		乳		0.01	
Fenbuconazole	芬克座	內臟	畜	0.05	
Fenbutatin Oxide	芬佈賜	肌肉	牛、豬、馬、山羊、綿羊	0.02	
		腎、肝		0.2	
		乳		0.02	
Fenitrothion	撲滅松	肌肉	畜	0.05 (脂肪基準)	
		乳		0.002	F
Fenpropathrin	芬普寧	脂肪	畜	0.03	
Fenpropimorph	芬普福	肌肉、脂肪	畜	0.02	
		內臟(腎除外)		0.3	
		腎		0.05	
		內臟、脂肪	禽	0.01	
		乳		0.01	
		蛋		0.01	
Fenpyroximate	芬普蟻	脂肪、內臟(肝除外)	畜(豬除外)	0.02	
Fenthion	芬殺松	肌肉	畜	0.01	
		乳		0.01	
Fenvalerate	芬化利	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.02	
		乳		0.1	
Fipronil	芬普尼	蛋	禽	0.01	
		肌肉		0.01	
		內臟、脂肪		0.02	
		肌肉、內臟(肝、腎除外)	畜(豬除外)	0.04	
		肝		0.1	
		腎		0.02	
		脂肪		0.4	
		肌肉、內臟(肝除外)	豬	0.01	
		肝、脂肪		0.02	
		乳		0.02	
Flubendiamide	氟大滅	肌肉	畜	0.08	
		內臟		0.5	
		脂肪		0.7	
		內臟	禽	0.015	
		脂肪		0.05	
		乳		0.1	
Flonicamid	氟尼胺	肌肉	畜	0.03	



		內臟	豬	1	
		蛋		0.1	
Haloxyp-methyl	甲基合氣 氣	內臟(肝除 外)	畜	0.07	
		肝		0.03	
		脂肪		0.02	
		內臟	禽	0.04	
		脂肪		0.01	
		乳		0.02	
Heptachlor	飛佈達	肌肉	畜、禽	0.2 ( 脂 肪基準)	
		乳		0.006	F
		蛋		0.05	
Hexythiazox	合賽多	內臟(肝除 外)	畜	0.05	
		肌肉、 肝、脂肪		0.01	
		乳		0.01	
Imazali	依滅列	肌肉、脂 肪、腎臟	畜	0.02	
		內臟(腎除 外)		0.2	
		肌肉、內 臟、脂肪	禽	0.02	
Imidacloprid	益達胺	內臟	畜	0.3	
		肌肉、脂 肪		0.05	
		肝	禽	0.05	
		肌肉、內 臟(肝除 外)、脂肪		0.02	
		乳		0.1	
		蛋		0.02	
Indoxacarb	因得克	肌肉	畜	0.05	
		內臟		0.03	
		脂肪		1.0	
		脂肪	禽	0.01	
		乳		0.1	
		蛋		0.01	
Isofenphos	亞芬松	肌肉	畜	0.02 ( 脂 肪基準)	
		內臟、脂 肪 ( 乳脂 除外)		0.02	
		肌肉	禽	0.02 ( 脂 肪基準)	
		內臟、脂 肪		0.02	
		乳		0.01	F
Isopyrazam	亞派占	肌肉、內 臟、脂肪	畜	0.01	
Iprodione	依普同	蜂蜜	蜜蜂	0.05	
Kresoxim-Methyl	克收欣	肌肉、脂 肪、肝	畜	0.01	
		內臟(肝除 外)		0.03	
Lindane	靈丹	肌肉	牛、豬、 綿羊	2 ( 脂肪 基準)	
		乳		0.01	F
		肌肉	禽	0.7 ( 脂 肪基準)	
		蛋		0.1	
Lufenuron	祿芬隆	肌肉	畜	0.08	

		內臟	豬	1	
		蛋		0.1	
Haloxyp-methyl	甲基合氣 氣	內臟(肝除 外)	畜	0.07	
		肝		0.03	
		脂肪		0.02	
		內臟	禽	0.04	
		脂肪		0.01	
				乳	
Heptachlor	飛佈達	肌肉	畜、禽	0.2 ( 脂 肪基準)	
		乳		0.006	F
		蛋		0.05	
Hexythiazox	合賽多	內臟(肝除 外)	畜	0.05	
		肌肉、 肝、脂肪		0.01	
		乳		0.01	
Imidacloprid	益達胺	內臟	畜	0.3	
		肌肉、脂 肪		0.05	
		肝	禽	0.05	
		肌肉、內 臟(肝除 外)、脂肪		0.02	
		乳		0.1	
		蛋		0.02	
Indoxacarb	因得克	肌肉	畜	0.05	
		內臟		0.03	
		脂肪		1.0	
		脂肪	禽	0.01	
		乳		0.1	
		蛋		0.01	
Isofenphos	亞芬松	肌肉	畜	0.02 ( 脂 肪基準)	
		內臟、脂 肪 ( 乳脂 除外)		0.02	
		肌肉	禽	0.02 ( 脂 肪基準)	
		內臟、脂 肪		0.02	
		乳		0.01	F
Isopyrazam	亞派占	肌肉、內 臟、脂肪	畜	0.01	
Iprodione	依普同	蜂蜜	蜜蜂	0.05	
Kresoxim-Methyl	克收欣	肌肉、脂 肪、肝	畜	0.01	
		內臟(肝除 外)		0.03	
Lindane	靈丹	肌肉	牛、豬、 綿羊	2 ( 脂肪 基準)	
		乳		0.01	F
		肌肉	禽	0.7 ( 脂 肪基準)	
		蛋		0.1	
Lufenuron	祿芬隆	肌肉	畜	0.08	

		內臟(腎除外)		0.07	
		腎		0.04	
		脂肪		1.5	
		脂肪	禽	0.04	
		乳		0.05	
		蛋		0.02	
Mandipropamid	曼普胺	內臟(腎除外)	畜	0.01	
Metaflumizone	美氟綜	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.02	
		肌肉、內臟	禽	0.02	
		脂肪		0.1	
		蛋		0.02	
Methamidophos	達馬松	肌肉	牛、山羊、綿羊	0.01	
		脂肪		0.01	
		乳		0.01	
Methidathion	滅大松	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬、禽	0.02	
		肌肉、脂肪	綿羊	0.02	
		內臟		0.002	
		蛋		0.02	
		乳		0.0008	
Methiocarb	滅賜克	肌肉	畜、禽	0.05	
		乳		0.05	
		蛋		0.05	
Methomyl	納乃得	肌肉	畜	0.02	
		乳		0.02	
		蜂花粉	蜜蜂	0.1	
Methoprene	美賜平	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)	
		內臟		0.1	
		乳	牛	0.05	F
		蛋		0.05	
Methoxyfenozide	滅芬諾	內臟(腎除外)	畜	0.05	
		腎		0.02	
		脂肪		0.3	
		乳		0.02	
Monocrotophos	亞素靈	肌肉、內臟	牛、豬、山羊、綿羊、禽	0.02	
		乳		0.002	
		乳製品		0.02	
		蛋		0.02	
Novaluron	諾伐隆	肌肉、內臟	畜	0.7	
			禽	0.1	
		脂肪	畜	10	
			禽	0.5	
		乳脂		7	
		蛋		0.1	
		乳		0.4	
Paraquat	巴拉刈	肌肉	牛、豬、綿羊	0.05	
		腎		0.5	
		內臟(腎除外)		0.05	
		乳		0.01	
		蛋		0.01	
Pendimethalin	施得圃	肌肉、內	畜	0.03	

		內臟(腎除外)		0.07	
		腎		0.04	
		脂肪		1.5	
		脂肪	禽	0.04	
		乳		0.05	
		蛋		0.02	
Metaflumizone	美氟綜	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.02	
		肌肉、內臟	禽	0.02	
		脂肪		0.1	
		蛋		0.02	
Methamidophos	達馬松	肌肉	牛、山羊、綿羊	0.01	
		脂肪		0.01	
		乳		0.01	
Methidathion	滅大松	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬、禽	0.02	
		肌肉、脂肪	綿羊	0.02	
		內臟		0.002	
		蛋		0.02	
		乳		0.0008	
Methiocarb	滅賜克	肌肉	畜、禽	0.05	
		乳		0.05	
		蛋		0.05	
Methomyl	納乃得	肌肉	畜	0.02	
		乳		0.02	
		蜂花粉	蜜蜂	0.1	
Methoprene	美賜平	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)	
		內臟		0.1	
		乳	牛	0.05	F
		蛋		0.05	
Methoxyfenozide	滅芬諾	內臟(腎除外)	畜	0.05	
		腎		0.02	
		脂肪		0.3	
		乳		0.02	
Monocrotophos	亞素靈	肌肉、內臟	牛、豬、山羊、綿羊、禽	0.02	
		乳		0.002	
		乳製品		0.02	
		蛋		0.02	
Novaluron	諾伐隆	肌肉、內臟	畜	0.7	
			禽	0.1	
		脂肪	畜	10	
			禽	0.5	
		乳脂		7	
		蛋		0.1	
		乳		0.4	
Paraquat	巴拉刈	肌肉	牛、豬、綿羊	0.05	
		腎		0.5	
		內臟(腎除外)		0.05	
		乳		0.01	
		蛋		0.01	
Pendimethalin	施得圃	肌肉、內	畜	0.03	

		臟			
		脂肪		0.2	
		乳		0.01	
Permethrin	百滅寧	肌肉	畜	1 (脂肪基準)	
		內臟		0.1	
		乳		0.1	F
		肌肉	禽	0.1	
		蛋		0.1	
Penconazole	平克座	內臟	畜	0.02	
Penthiopyrad	平硫瑞	肌肉、脂肪、腎臟	畜	0.03	
		內臟(腎臟除外)		0.07	
		乳		0.02	
Phenthoate	賽達松	肌肉	牛	0.05	
		乳		0.01	F
		蛋		0.05	
Phorate	福瑞松	肌肉	畜	0.05	
		乳		0.05	
		蛋		0.05	
Phosalone	裕必松	肌肉	綿羊	0.05	
		脂肪		0.5	
Phosmet	益滅松	肌肉	牛	1 (脂肪基準)	
		乳		0.02	F
Phoxim	巴賽松	肌肉	牛	0.2 (脂肪基準)	
		肌肉	綿羊	0.5 (脂肪基準)	
		乳		0.05	F
Piperonyl butoxide	協力精	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.1	
		肌肉、內臟	禽	0.5	
		脂肪		0.6	
		乳		0.05	
		蛋		0.1	
Pirimicarb	比加普	肌肉	畜	0.05	
		乳		0.05	
		蛋		0.05	
Pirimiphos-methyl	亞特松	肌肉	畜	0.05	
		乳		0.05	F
			魚乾	8	
		蛋		0.05	
Prochloraz	撲克拉	肌肉	牛	0.1	
		內臟		5	
		脂肪		0.5	
		乳		0.1	
Propamocarb hydrochloride	普拔克	內臟(肝除外)	畜	0.02	
		肝臟		0.01	
		內臟	禽	0.01	
		蛋		0.01	
Propargite	毆蟎多	肌肉	畜、禽	0.1 (脂肪基準)	
		乳		0.1	F
		蛋		0.1	
Propiconazole	普克利	肌肉、內臟	畜	0.05	
		乳		0.01	
		肌肉	禽	0.05	

		臟			
		脂肪		0.2	
		乳		0.01	
Permethrin	百滅寧	肌肉	畜	1 (脂肪基準)	
		內臟		0.1	
		乳		0.1	F
		肌肉	禽	0.1	
		蛋		0.1	
Penconazole	平克座	內臟	畜	0.02	
Phenthoate	賽達松	肌肉	牛	0.05	
		乳		0.01	F
		蛋		0.05	
Phorate	福瑞松	肌肉	畜	0.05	
		乳		0.05	
		蛋		0.05	
Phosalone	裕必松	肌肉	綿羊	0.05	
		脂肪		0.5	
Phosmet	益滅松	肌肉	牛	1 (脂肪基準)	
		乳		0.02	F
Phoxim	巴賽松	肌肉	牛	0.2 (脂肪基準)	
		肌肉	綿羊	0.5 (脂肪基準)	
		乳		0.05	F
Piperonyl butoxide	協力精	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.1	
		肌肉、內臟	禽	0.5	
		脂肪		0.6	
		乳		0.05	
		蛋		0.1	
Pirimicarb	比加普	肌肉	畜	0.05	
		乳		0.05	
		蛋		0.05	
Pirimiphos-methyl	亞特松	肌肉	畜	0.05	
		乳		0.05	F
			魚乾	8	
		蛋		0.05	
Prochloraz	撲克拉	肌肉	牛	0.1	
		內臟		5	
		脂肪		0.5	
		乳		0.1	
Propargite	毆蟎多	肌肉	畜、禽	0.1 (脂肪基準)	
		乳		0.1	F
		蛋		0.1	
Propiconazole	普克利	肌肉、內臟	畜	0.05	
		乳		0.01	
		肌肉	禽	0.05	

		蛋		0.05	
Propoxur	安丹	肌肉	畜	0.05	
		乳		0.05	
Pyrethrins	除蟲菊精		魚乾	3	
Pyrimethanil	派美尼	肌肉、脂肪、肝臟	畜	0.05	
		內臟(肝除外)		0.1	
Pyriproxyfen	百利普芬	脂肪	畜	0.01	
		內臟(肝、腎除外)	禽	0.05	
		脂肪		0.03	
Saflufenacil	殺芬草	內臟(腎除外)	畜(豬除外)	0.6	
		腎		0.3	
		內臟(腎除外)	豬	0.3	
		腎		0.02	
Spinetoram	賜諾特	肌肉	牛、羊	0.2	
			豬	0.04	
		肝	牛、羊	0.85	
		內臟(肝除外)	牛、羊	0.6	
		內臟	豬	0.04	
		脂肪	牛、羊	5.5	
			豬	0.4	
		乳脂		7.5	
	乳		0.3		
Spinosad	賜諾殺	肌肉、肝	牛	2	
		脂肪		3	
		腎、乳		1	
		乳脂		5	
		肌肉	豬、其他	1	
		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	
Spiromesifen	賜滅芬	肌肉、脂肪	畜	0.02	
		內臟(肝臟除外)		0.06	
		肝臟		0.05	
		內臟	禽	0.02	
	乳		0.02		
Spirotetramat	賜派滅	肌肉、脂肪、肝	畜	0.02	
		內臟(肝除外)		0.07	
		乳		0.01	
Sulfoxaflor	速殺氟	肌肉	畜	0.2	
		內臟		0.5	
		脂肪		0.1	
		肌肉	禽	0.05	
		內臟		0.15	
		脂肪		0.02	
		乳		0.1	
蛋		0.05			

		蛋		0.05	
Propoxur	安丹	肌肉	畜	0.05	
		乳		0.05	
Pyrethrins	除蟲菊精		魚乾	3	
Pyriproxyfen	百利普芬	脂肪	畜	0.01	
		內臟(肝、腎除外)	禽	0.05	
		脂肪		0.03	
Saflufenacil	殺芬草	內臟(腎除外)	畜(豬除外)	0.6	
		腎		0.3	
		內臟(腎除外)	豬	0.3	
		腎		0.02	
Spinetoram	賜諾特	肌肉	牛、羊	0.2	
			豬	0.04	
		肝	牛、羊	0.85	
		內臟(肝除外)	牛、羊	0.6	
		內臟	豬	0.04	
		脂肪	牛、羊	5.5	
			豬	0.4	
		乳脂		7.5	
	乳		0.3		
Spinosad	賜諾殺	肌肉、肝	牛	2	
		脂肪		3	
		腎、乳		1	
		乳脂		5	
		肌肉	豬、其他	1	
		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	
Spirotetramat	賜派滅	肌肉、脂肪、肝	畜	0.02	
		內臟(肝除外)		0.07	
		乳		0.01	
Sulfoxaflor	速殺氟	肌肉	畜	0.2	
		內臟		0.5	
		脂肪		0.1	
		肌肉	禽	0.05	
		內臟		0.15	
		脂肪		0.02	
		乳		0.1	
蛋		0.05			

Tebuconazole	得克利	蜂花粉	蜜蜂	0.05	
		內臟(腎除外)	畜	0.2	
				0.05	
		肌肉、腎、脂肪	禽	0.05	
		肌肉、內臟、脂肪		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	
				0.1	
		乳		0.1	
Thiamethoxam	賽速安	肌肉	畜	0.02	
			乳	0.05	
Thiophanate-methyl	甲基多保淨	肌肉	雞	0.1	
Thymol	百里酚	蜂產品	蜜蜂	免訂容許量	
Triadimefon	三泰芬	肌肉	畜、禽	0.1	
				0.1	
		蛋		0.1	
Triadimenol	三泰隆	蛋		0.01	
Trichlorfon	三氯松	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬	0.1	
				0.1	
		乳	綿羊	0.05	
Trifloxystrobin	三氟敏	肌肉	畜(豬除外)	0.05	
				0.04	
				0.07	
				0.1	
		肌肉、內臟、脂肪	豬、禽	0.02	
				0.02	
				0.02	
蛋		0.02			
Triflumizole	賽福座	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.02	
				0.02	
		乳		0.02	
Vinclozolin	免克寧	肌肉	牛	0.05	
				0.05	
		乳	雞	0.05	
				0.05	

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：  
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。

Tebuconazole	得克利	蜂花粉	蜜蜂	0.05	
		內臟(腎除外)	畜	0.2	
				0.05	
		肌肉、腎、脂肪	禽	0.05	
		肌肉、內臟、脂肪		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	
				0.1	
		乳		0.1	
Thiamethoxam	賽速安	肌肉	畜	0.02	
			乳	0.05	
Thiophanate-methyl	甲基多保淨	肌肉	雞	0.1	
Thymol	百里酚	蜂產品	蜜蜂	免訂容許量	
Triadimefon	三泰芬	肌肉	畜、禽	0.1	
				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	
Trifloxystrobin	三氟敏	肌肉	畜(豬除外)	0.05	
				0.04	
				0.07	
				0.1	
		肌肉、內臟、脂肪	豬、禽	0.02	
				0.02	
				0.02	
蛋		0.02			
Triflumizole	賽福座	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.02	
				0.02	
		乳		0.02	
Vinclozolin	免克寧	肌肉	牛	0.05	
				0.05	
		乳	雞	0.05	
				0.05	

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：  
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。