

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：						刪除「陶斯松」於動物產品之殘留容許量。
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		
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	三亞蟎	肌肉	牛、豬	0.05		Amitraz	三亞蟎	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		
Bitertanol	比多農	內臟(腎除外)	畜	0.03		Bitertanol	比多農	內臟(腎除外)	畜	0.03		
Boscalid	白克列	肌肉	畜(豬除外)	0.04		Boscalid	白克列	肌肉	畜(豬除外)	0.04		
		內臟		0.2				內臟		0.2		
		脂肪		0.3				脂肪		0.3		
		肌肉、內臟	豬	0.02				肌肉、內臟	豬	0.02		
		脂肪		0.07				脂肪		0.07		
		內臟、脂肪	禽	0.02				內臟、脂肪	禽	0.02		
		乳		0.1				乳		0.1		
		蛋		0.01				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				
Chlomequat	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(腎除外)		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	陶斯松	肌肉	牛	2 (脂肪基準)				
		肌肉	綿羊	0.2 (脂肪基準)				
		乳		0.01	F			
		肌肉	雞	0.1 (脂肪基準)				
		肌肉	火雞	0.2 (脂肪基準)				
		蛋		0.05				
		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	克芬蟻	肌肉	牛	0.05				
		內臟		0.1				
		乳		0.01				
		肌肉、內		禽	0.05			
		臟						
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				
Chlomequat	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(腎除外)		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	陶斯松	肌肉	牛	2 (脂肪基準)				
		肌肉	綿羊	0.2 (脂肪基準)				
		乳		0.01	F			
		肌肉	雞	0.1 (脂肪基準)				
		肌肉	火雞	0.2 (脂肪基準)				
		蛋		0.05				
		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	克芬蟻	肌肉	牛	0.05				
		內臟		0.1				
		乳		0.01				
		肌肉、內		禽	0.05			
		臟						

		臟							
		蛋		0.05				0.05	
Clothianidin	可尼丁	肝	畜	0.2				0.2	
		肌肉、脂肪、內臟(肝除外)		0.02				0.02	
		內臟	禽	0.02				0.02	
		乳		0.02				0.02	
Cyfluthrin	賽扶寧	肌肉	畜	0.02				0.02	
		脂肪	畜(豬除外)	0.2				0.2	
			豬	0.1				0.1	
		內臟、脂肪	禽	0.05				0.05	
Cyhalothrin	賽洛寧	肌肉、內臟(肝除外)	畜	0.07				0.07	
				0.02				0.02	
		肝		2.0				2.0	
		脂肪	禽	0.02				0.02	
		脂肪		0.1				0.1	
		乳		0.02				0.02	
		蛋							
Cypermethrin	賽滅寧	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)				0.2 (脂肪基準)	
				0.05				0.05	
		內臟		0.05				0.05	F
		乳		0.05				0.05	F
		肌肉	禽	0.05				0.05	
蛋		0.05				0.05			
Cyromazine	賽滅淨	肌肉	綿羊、禽	0.05				0.05	
		乳		0.01				0.01	
		蛋		0.2				0.2	
DDT	滴滴涕	肌肉	畜	5 (脂肪基準)				5 (脂肪基準)	
		乳		0.05				0.05	F
		蛋		0.5				0.5	
Deltamethrin	第滅寧	肌肉	畜	0.5 (脂肪基準)				0.5 (脂肪基準)	
				0.05				0.05	
		乳		0.02				0.02	F
		肌肉、內臟	禽	0.01				0.01	
		蛋		0.01				0.01	
		蜂花粉	蜜蜂	0.05				0.05	
Diazinon	大利松	肌肉	畜	0.02				0.02	
				0.03				0.03	
		內臟、脂肪		0.01				0.01	
		肌肉、內臟、脂肪	禽	0.01				0.01	
		蛋		0.01				0.01	
乳		0.02				0.02			
Dichlorvos	二氯松	肌肉	牛、豬、山羊、綿羊、禽	0.05				0.05	
				0.02				0.02	
		乳		0.02				0.02	
		蛋		0.05				0.05	
Diflubenzuron	二福隆	肌肉、內臟	畜	0.05				0.05	
				0.05				0.05	
		乳		0.05				0.05	
		肌肉	禽	0.05				0.05	
		蛋		0.05				0.05	
Dimethipin	穫萎得	肌肉、內臟	畜、禽	0.02				0.02	
		臟							
		蛋		0.05				0.05	
Clothianidin	可尼丁	肝	畜	0.2				0.2	
		肌肉、脂肪、內臟(肝除外)		0.02				0.02	
		內臟	禽	0.02				0.02	
		乳		0.02				0.02	
Cyfluthrin	賽扶寧	肌肉	畜	0.02				0.02	
		脂肪	畜(豬除外)	0.2				0.2	
			豬	0.1				0.1	
		內臟、脂肪	禽	0.05				0.05	
Cyhalothrin	賽洛寧	肌肉、內臟(肝除外)	畜	0.07				0.07	
				0.02				0.02	
		肝		2.0				2.0	
		脂肪	禽	0.02				0.02	
		脂肪		0.1				0.1	
		乳		0.02				0.02	
		蛋							
Cypermethrin	賽滅寧	肌肉	畜	0.2 (脂肪基準)				0.2 (脂肪基準)	
				0.05				0.05	
		內臟		0.05				0.05	F
		乳		0.05				0.05	F
		肌肉	禽	0.05				0.05	
蛋		0.05				0.05			
Cyromazine	賽滅淨	肌肉	綿羊、禽	0.05				0.05	
		乳		0.01				0.01	
		蛋		0.2				0.2	
DDT	滴滴涕	肌肉	畜	5 (脂肪基準)				5 (脂肪基準)	
		乳		0.05				0.05	F
		蛋		0.5				0.5	
Deltamethrin	第滅寧	肌肉	畜	0.5 (脂肪基準)				0.5 (脂肪基準)	
				0.05				0.05	
		乳		0.02				0.02	F
		肌肉、內臟	禽	0.01				0.01	
		蛋		0.01				0.01	
		蜂花粉	蜜蜂	0.05				0.05	
Diazinon	大利松	肌肉	畜	0.02				0.02	
				0.03				0.03	
		內臟、脂肪		0.01				0.01	
		肌肉、內臟、脂肪	禽	0.01				0.01	
		蛋		0.01				0.01	
乳		0.02				0.02			
Dichlorvos	二氯松	肌肉	牛、豬、山羊、綿羊、禽	0.05				0.05	
				0.02				0.02	
		乳		0.02				0.02	
		蛋		0.05				0.05	
Diflubenzuron	二福隆	肌肉、內臟	畜	0.05				0.05	
				0.05				0.05	
		乳		0.05				0.05	
		肌肉	禽	0.05				0.05	
		蛋		0.05				0.05	
Dimethipin	穫萎得	肌肉、內臟	畜、禽	0.02				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	
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	
Famoxadone	凡殺同	肌肉	畜	0.05	
		內臟(腎除外)		0.07	
		脂肪		0.15	
		乳		0.03	
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	
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	畜	1 (脂肪基準)	
		內臟		0.02	
		乳		0.1	F
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	

		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	
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	
Famoxadone	凡殺同	肌肉	畜	0.05	
		內臟(腎除外)		0.07	
		脂肪		0.15	
		乳		0.03	
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	
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	畜	1 (脂肪基準)	
		內臟		0.02	
		乳		0.1	F
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	
Fludioxonil	護汰寧	內臟、脂肪	畜(豬除外)	0.05	
		肝、腎	禽	0.05	
Flufenoxuron	氟芬隆	蜂花粉	蜜蜂	0.05	
		脂肪	畜	0.15	
		腎		0.02	
		內臟(腎除外)		0.03	
		肌肉、內臟	禽	0.05	
		脂肪		0.4	
		乳		0.02	
		蛋		0.2	
Fluopyram	氟派瑞	肌肉	畜、禽	0.1	
		內臟	畜	0.7	
			禽	0.2	
		脂肪	牛、羊、禽	0.1	
			豬	0.05	
			袋鼠、其他家畜	0.02	
		乳		0.1	
Flusilazole	護砂得	肌肉、脂肪	牛	0.01	
		內臟		0.02	
		乳		0.01	
		肌肉、內臟	雞	0.01	
		蛋		0.01	
Flutolanil	福多寧	肝、腎	畜	0.5	
		內臟(肝、腎除外)、肌肉、脂肪		0.05	
		肌肉、內臟、脂肪	禽	0.05	
		乳		0.05	
		蛋		0.05	
Flutriafol	護汰芬	肝	畜	0.5	
		腎		0.1	
		肌肉、內臟(肝、腎除外)、脂肪		0.05	
		內臟(腎除外)、脂肪	禽	0.05	
		腎		0.02	
		蛋		0.05	
Fluvalinate	福化利	蜂蜜、蜂王漿	蜜蜂	0.05	
		蜂花粉		0.8	
Glyphosate	嘉磷塞	肌肉	牛、豬、禽	0.1	
		內臟	牛	2	
		乳		0.1	
		內臟	豬	1	
		蛋		0.1	

		脂肪		0.4	
		肌肉、內臟(肝除外)	豬	0.01	
		肝、脂肪		0.02	
		乳		0.02	
Fludioxonil	護汰寧	內臟、脂肪	畜(豬除外)	0.05	
		肝、腎	禽	0.05	
Flufenoxuron	氟芬隆	蜂花粉	蜜蜂	0.05	
		脂肪	畜	0.15	
		腎		0.02	
		內臟(腎除外)		0.03	
		肌肉、內臟	禽	0.05	
		脂肪		0.4	
		乳		0.02	
		蛋		0.2	
Fluopyram	氟派瑞	肌肉	畜、禽	0.1	
		內臟	畜	0.7	
			禽	0.2	
		脂肪	牛、羊、禽	0.1	
			豬	0.05	
			袋鼠、其他家畜	0.02	
		乳		0.1	
Flusilazole	護砂得	肌肉、脂肪	牛	0.01	
		內臟		0.02	
		乳		0.01	
		肌肉、內臟	雞	0.01	
		蛋		0.01	
Flutolanil	福多寧	肝、腎	畜	0.5	
		內臟(肝、腎除外)、肌肉、脂肪		0.05	
		肌肉、內臟、脂肪	禽	0.05	
		乳		0.05	
		蛋		0.05	
Flutriafol	護汰芬	肝	畜	0.5	
		腎		0.1	
		肌肉、內臟(肝、腎除外)、脂肪		0.05	
		內臟(腎除外)、脂肪	禽	0.05	
		腎		0.02	
		蛋		0.05	
Fluvalinate	福化利	蜂蜜、蜂王漿	蜜蜂	0.05	
		蜂花粉		0.8	
Glyphosate	嘉磷塞	肌肉	牛、豬、禽	0.1	
		內臟	牛	2	
		乳		0.1	
		內臟	豬	1	
		蛋		0.1	

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)	畜	0.02	
		肌肉	禽	0.02 (脂肪基準)	
		內臟、脂肪		0.02	
		乳		0.01	F
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	
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	
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)	畜	0.02	
		肌肉	禽	0.02 (脂肪基準)	
		內臟、脂肪		0.02	
		乳		0.01	F
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	
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	
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	
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
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

				肪基準)	
		內臟		0.1	
		乳	牛	0.05	F
		蛋		0.05	
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	
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
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	
Propagate	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		
Pyriproxyfen	百利普芬	脂肪	畜	0.01		
		內臟(肝、腎除外)	禽	0.05		
		脂肪		0.03		
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		
Tebuconazole	得克利	蜂花粉	蜜蜂	0.05		
		內臟(腎除外)	畜	0.2		
			肌肉、腎、脂肪		0.05	
		肌肉、內臟、脂肪	禽	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	
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		
		乳		0.1		

		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		
Pyriproxyfen	百利普芬	脂肪	畜	0.01		
		內臟(肝、腎除外)	禽	0.05		
		脂肪		0.03		
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		
Tebuconazole	得克利	蜂花粉	蜜蜂	0.05		
		內臟(腎除外)	畜	0.2		
			肌肉、腎、脂肪		0.05	
		肌肉、內臟、脂肪	禽	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	
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		
		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	
Trifloxystrobin	三氟敏	肌肉	畜(豬除外)	0.05	
		腎		0.04	
		內臟(腎除外)		0.07	
		脂肪		0.1	
		肌肉、內臟、脂肪	豬、禽	0.02	
		乳		0.02	
		蛋		0.02	
Vinclozolin	免克寧	肌肉	牛	0.05	
		乳		0.05	
		肌肉	雞	0.05	
		蛋		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。

		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	
		腎		0.04	
		內臟(腎除外)		0.07	
		脂肪		0.1	
		肌肉、內臟、脂肪	豬、禽	0.02	
		乳		0.02	
		蛋		0.02	
Vinclozolin	免克寧	肌肉	牛	0.05	
		乳		0.05	
		肌肉	雞	0.05	
		蛋		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。