# 111年11月1日發布修正「農藥殘留容許量標準」之增修訂原因及參考依據

### 增修訂部分

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致			國標準 <sup>註3</sup>	`4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌、	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會 會次
1.	Acequinocyl	亞醌蟎	小漿果類	葡萄	0.5	0.3	1.美國在台協會(代表 Arysta LifeScience)提出 申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告 葡萄 12 場次,皆符合美	Е	-	1.6 subgroup 13-07F	0.3	0.5	1.6	第1次
							國登記使用方法,試驗施藥方法為施用 2 次 340 g ai/ha,於施藥後第 7 天採收,葡萄之樣品殘留量為0.011-0.446 ppm。							
2.	Azoxystrobin	亞托敏	根莖菜類	甜菜根	5.0	0.1 (其根菜)	1.台灣先正達股份有限公司提出申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告 甜菜根 6 場次,皆符合美 國登記使用方法,試驗施 藥方法為採收後處理1次 4.7 g ai/1000 kg roots,於 施藥後第 0 天採收,甜菜 根之樣品殘留量為 0.725- 2.4 ppm。 3.修訂容許量為 5.0 ppm。	Е	1 Root and tuber vegetables		0.2	1	$0.2^{\mathrm{T}}$	111年第1次

次			作物類別	1.5	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 註	, ,		食品衛
				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會 會次
3.	Cyprodinil	賽普洛	小漿果類	穂	0.6	-	1.新加坡 Cerebos Pacific	Е	10	3	3	10	5	111年
				醋			Ltd.提出申請進口容許		Berries	subgroup		Other		第1次
				栗			量。		and other	13-07B		berries		
							2.業者提送殘留試驗報告		small					
							醋栗 4 場次,皆符合英國		fruits					
							登記使用方法,試驗施藥		Huits					
							方法為施用 3 次 375 g							
							ai/ha,於施藥後第 14 天							
							採收,醋栗之樣品殘留量							
							為 0.5-0.685 ppm。							
							3.增訂容許量為 0.6 ppm。							
4.			大漿果類	石	3.0	-	1.台灣先正達股份有限公		5	10	5	2	-	111年
				榴			司提出申請進口容許量。					Other		第1次
							2.業者提送殘留試驗報告					Fruits		
							石榴 4 場次,皆符合美國							
							登記使用方法,試驗施藥							
							方法為採收後處理 2 次							
							544 g/gal solution (護汰寧							
							25% + 賽普洛 37.5%混							
							劑),於施藥後第 0 天採							
							收,石榴之樣品殘留量為							
							0.526-2.245 ppm °							
							3.增訂容許量為 3.0 ppm。							

	普通名稱	作物類別			修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準註3			食品衛
			物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
				(ppm)	(ppm)								與營養
							類 註 2						諮議會 會次
Flonicamid	氟尼胺	果菜類	甜	2.0	-	1.臺北韓國代表部轉韓國	N	0.4	3	0.3	2	-	111年
			椒			農林畜產食品部申請進	A	Fruiting	subgroup				第1次
						口容許量。		•	• 1				
						2.業者提送殘留試驗報告							
						甜椒 3 場次, 皆符合韓國							
						登記使用方法,試驗施藥		cucurbits					
						方法為施用 3 次 100 g							
						ai/ha,於施藥後第2天採							
						收,甜椒之樣品殘留量為							
						0.294-0.648 ppm °							
						3.增訂容許量為 2.0 ppm。							
Flubendiamide	氟大滅	茶類	茶	1.0	-	1.Dr. Knoell 代表 Nihon	Е	50	50	*檢驗方	50	0.02	111年
						Nohyaku Co., Ltd.提出申				法定量			第1次
						請進口容許量。				極限 <sup>2</sup>			
						2.業者提送殘留試驗報告							
						茶 8 場次,皆符合日本登							
						記使用方法,試驗施藥方							
						法為施用 1 次 200-400 g							
						ai/ha,於施藥後第7天採							
						收,茶葉之樣品殘留量為							
						3.增訂容許量為 1.0 ppm。							
				林	林	Flonicamid 氟尼胺 果菜類 甜 2.0 -	Flonicamid       氟尼胺       果菜類       甜椒       2.0       -       1.臺北韓國代表部轉韓國農林畜產食品部申請進口容許量。         2.業者提送殘留試驗報告 甜椒 3 場次,皆符合韓國登記使用方法,試驗施藥方法為施用 3 次 100 gai/ha,於施藥後第 2 天採收,甜椒之樣品殘留量為0.294-0.648 ppm。       3.增訂容許量為2.0 ppm。         Flubendiamide       氟大減       茶類       茶       1.0       -       1.Dr. Knoell 代表 Nihon Nohyaku Co., Ltd.提出申請進口容許量。         2.業者提送殘留試驗報告茶8場次,皆符合日本登記使用方法,試驗施藥方法為施用1次200-400 gai/ha,於施藥後第7天採收,茶葉之樣品殘留量為5.365-29.05 ppm。       2.365-29.05 ppm。	Flonicamid       氟尼胺       果菜類 描 椒       2.0       -       1.臺北韓國代表部轉韓國農林畜產食品部申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告 甜椒 3 場次,皆符合韓國登記使用方法,試驗施藥方法為施用 3 次 100 g ai/ha,於施藥後第 2 天採收,甜椒之樣品殘留量為0.294-0.648 ppm。 3.增訂容許量為 2.0 ppm。         Flubendiamide       氟大滅       茶類       茶       1.0       -       1.Dr. Knoell 代表 Nihon Nohyaku Co., Ltd.提出申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告茶 8 場次,皆符合日本登記使用方法,試驗施藥方法為施用 1 次 200-400 g ai/ha,於施藥後第 7 天採收,茶葉之樣品殘留量為5.365-29.05 ppm。	Flonicamid   ARR   RX	Flonicamid   氟尼胺	Flonicamid	Flonicamid	Flonicamid

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作			增修訂原因及參考依據	致		各	國標準 <sup>註3</sup>	.4		食品衛
次				物				癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會 會次
7.	Fludioxonil	護汰寧	小漿果類	穂	0.8	-	1.新加坡 Cerebos Pacific	D	3	2	3	5	2	111年
				醋			Ltd.申請進口容許量。			subgroup		Other		第1次
				栗			2.業者提送殘留試驗報告			13-07B		berries		
							醋栗 4 場次,皆符合英國			10 0,2		0011103		
							登記使用方法,試驗施藥							
							方法為施用 3 次 250 g							
							ai/ha,於施藥後第 14 天							
							採收,醋栗之樣品殘留量							
							為 0.16-0.55 ppm。							
							3.增訂容許量為 0.8 ppm。							
8.			根莖菜類	甜	4.0	-	1.台灣先正達股份有限公		-	4	*檢驗方	-	-	111年
				菜根			司申請進口容許量。				法定量			第1次
				TIX			2.業者提送殘留試驗報告				極限 <sup>1</sup>			
							甜菜根 6 場次,皆符合美							
							國登記使用方法,試驗施							
							藥方法為採收後處理1次							
							4.7 g ai/1000 kg roots,於							
							施藥後第0天採收,甜菜							
							根之樣品殘留量為 0.64-							
							1.9 ppm。							
							3.增訂容許量為 4.0 ppm。							

項		普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各	國標準註3	`4		食品衛
次				物				癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
9.	Mandipropamid	曼普胺	根莖菜類	人	0.1	-	1.台灣先正達股份有限公	N	-	0.3	*檢驗方	0.01_	-	111年
				參			司提出申請進口容許量。	A			法定量			第1次
				(			2.業者提送殘留試驗報告				極限 <sup>3</sup>			
				)			人參 4 場次,皆符合美國				·			
				,			登記使用方法,試驗施藥							
							方法為施用 4 次 145 g							
							ai/ha,於施藥後第2天採							
							收,人參之樣品殘留量為							
							0.027-0.119 ppm。							
							3.增訂容許量為 0.1 ppm。							
10	Penflufen	平氟芬	根莖菜類	馬	0.01	-	1.台灣拜耳股份有限公司	C	-	0.01	*檢驗方	0.05	*檢驗方	
				鈴薯			提出申請進口容許量。	註 6		subgroup	法定量		法定量	第1次
				有			2.業者提送殘留試驗報告			1C	極限 <sup>1</sup>		極限 <sup>1</sup>	
							馬鈴薯 26 場次,皆符合							
							美國登記使用方法,試驗							
							施藥方法為種薯處理1次							
							2 g ai/100 kg seed 後再於							
							田間施用 1 次 100 g ai/ha,							
							於施藥後第 63-150 天採							
							收,馬鈴薯之樣品殘留量							
							均<0.01 ppm。							
							3.增訂容許量為 0.01 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各	國標準 <sup>誰3</sup>	3 ` 4		食品衛
次				物	容許量	容許量	•	癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會
11	Duoniconomolo	普克利	<b>型果類</b>	櫻	2.0	1.0	1 山 厶 繼 比 工 法 肌 八 士 阳	C	3	4	*檢驗方	4	_	會次 111年
11.	Propiconazole	音兒利	<b>未</b> 不 积	桃	2.0	1.0	1.由台灣先正達股份有限 公司申請進口容許量。	註	3	4		4	_	
				1/0				7		group	法定量			第1次
							2.業者提送殘留試驗報告			12-12	極限1			
							櫻桃 3 場次,皆符合美國							
							登記使用方法,試驗施藥							
							方法為採收後處理 1 次 0.011 g ai/25000 g fruit,							
							於施藥後第 0 天採收,櫻							
							桃之樣品殘留量為0.165-							
							桃~脉四残留里為 0.103- 0.85 ppm。							
							3.修訂容許量為 2.0 ppm。							
12.				桃	4.0	1.0	3.修訂各計里為 2.0 ppm。 1.由台灣先正達股份有限		5	4	5	4	_	111年
12.				196	7.0	(梨果	1.田台灣无止達版仍有限 公司申請進口容許量。		3	-	3	-	_	第1次
						類)	• • • •			group		include		弗 1 次
							2.業者提送殘留試驗報告 桃 4 場次,皆符合美國登			12-12		inedible		
							就 4 场头,皆付合美國金 記使用方法,試驗施藥方					peels		
							ai/25000 g fruit, 於施藥後							
							第 0 天採收,桃之樣品殘							
							第 0 天孫收, 桃之條而殘 留量為 0.14-2.105 ppm。							
							3.修訂容許量為 4.0 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>註3</sup>	3 ` 4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 # 2						諮議會
13.	Pydiflumetofen	派滅芬	堅果類	杏	0.05	-	1.台灣先正達股份有限公	Е	-	0.07	0.01	0.01	0.05 <sup>T</sup>	<u>會次</u> 111年
	1 yannametoren	07-1000	_ , ,,,	仁			司申請進口容許量。	註		Nut, tree,	_	_	All other	
							2.業者提交 1 篇杏仁殘留	8		group			food	AV 1 -X
							試驗報告,共5場次,試			14-12			commodit	
							驗地點為美國,施藥方法						-ies	
							為以 SC 劑型施用 100 g							
							ai/ha, 共3次。於施藥後							
							第 14 天採樣,於杏仁果							
							仁之 Pydiflumetofen 殘							
							留量為<0.01-0.032 ppm。							
							3.增訂容許量 0.05 ppm。							
14.				美	0.02	-	1.台灣先正達股份有限公		-	0.07	0.01_	0.01_	0.05 <sup>T</sup>	111年
				洲			司申請進口容許量。			Nut, tree,			All other	第1次
				胡			2.業者提交 1 篇美洲胡桃			group			food	
				桃			殘留試驗報告,共5場			14-12			commodit	
							次,試驗地點為美國,施						-ies	
							藥方法為以 SC 劑型施							
							用 100 g ai/ha,共 3 次。							
							於施藥後第 14 天採樣,							
							於美洲胡桃果仁之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							<0.01-0.016 ppm °							
							3.增訂容許量 0.02 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作			增修訂原因及參考依據	致		各[	國標準註3	`4		食品衛
次				物		容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分類						與營養諮議會
								註2						<b>曾次</b>
15.			麥類	大	4.0	-	1.台灣先正達股份有限公		(3	4.0	0.01_	4	3 <sup>T</sup>	111年
				麥			司申請進口容許量。   2.業者提交 2 篇大麥殘留		Barley,	grain			Cereal	第1次
							<del>2.</del>		similar				grains	
							試驗地點為美國 12 場次		grains, and					
							及加拿大9 場次,試驗施		pseudo-					
							藥方法共計施用 2 次,分 別為第 1 次施用 150 g		cereals					
							ai/ha、第 2 次施用 200 g		with					
							ai/ha 。於施藥後第 16-59		husks)					
							天(成熟期)採樣,於成							
							熟期穀粒之 Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.044-2.996 ppm。							
							3.增訂容許量 4.0 ppm。							
16.				小	0.3	-	1.台灣先正達股份有限公司中华		(0.4)	0.3	0.01_	0.6	3 <sup>T</sup>	111年
				麥			司申請進口容許量。 2.業者提交 2 篇小麥殘留			grain			Cereal	第1次
							試驗報告,共33 場次,						grains	
							試驗地點為美國 20 場次							
							及加拿大13場次,試驗							
							施藥方法共計施用 2 次, 分別為第 1 次施用 150 g							
							ai/ha、第 2 次施用 200 g							
							ai/ha。於施藥後第 16-74							
							天(成熟期)採樣,於成熟							
							期穀粒之 Pydiflumetofen 殘 留 量 為 <0.01-0.234							
							ppm。							
							3.增訂容許量 0.3 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後		增修訂原因及參考依據	致		各	國標準註3	3 ` 4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
17.				燕	2.0	-	1.台灣先正達股份有限公		(3	3.0	0.01	4	3 <sup>T</sup>	111年
				麥			司申請進口容許量。		Barley,	grain	_	Other	Cereal	第1次
							2.業者提交 2 篇燕麥殘留		similar			cereal	grains	N 1 X
							試驗報告,共29 場次,		grains,			grains		
							試驗地點為美國 17 場次		and					
							及加拿大12 場次,試驗		pseudo- cereals					
							施藥方法共計施用2次,		with					
							分別為第 1 次施用 150 g		husks)					
							ai/ha、第 2 次施用 200 g		,					
							ai/ha。於施藥後第 16-61							
							天(成熟期)採樣,於成熟							
							期穀粒之 Pydiflumetofen							
							殘 留 量 為 <0.01-2.08							
							ppm °							
							3.增訂容許量 2.0 ppm。							
18.			雜糧類	玉	0.02	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.04	0.015	0.01_	0.02	$0.02^{T}$	111年
				米			司申請進口容許量。		Maize;	Maize;			Maize;	第1次
							2.業者提交 1 篇玉米(Field		0.03	0.01			*檢驗	
							Corn 及 Popcorn)殘留試		Sweet corn)	Sweet corn			方法 定量	
							驗報告,共23 場次,包		Com	com			  極限	
							含 Field Corn 20 場及						Sweet	
							Popcorn 3 場,試驗地點						corn	
							為美國,試驗施藥方法為							
							每次施用 127 g ai/ha,共							
							2 次。於施藥後第30 天							
							採樣,於玉米穀粒之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各	國標準 <sup>誰3</sup>	3 ` 4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
							<0.01-0.012 ppm °							
							3.業者提交 1 篇甜玉米殘							
							留試驗報告,共12 場次,							
							試驗地點為美國,施藥方							
							法為以 SC 劑型施用 125							
							gai/ha,共2次。於施藥							
							後第7天採樣,於玉米穗							
							之 Pydiflumetofen 殘留							
							量皆小於定量極限 0.01							
							ppm °							
							4.考量國內檢驗方法穀類							
							定量極限值通常為 0.02							
							ppm,增訂容許量 0.02							
							ppm。							
19.			乾豆類	大	0.4	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.4	0.4	0.01_	0.4	0.5 <sup>T</sup>	111年
				豆			司申請進口容許量。		Dry				Pulses	第1次
							2.業者提交 1 篇大豆殘留		beans)					
							試驗報告,共21 場次, 試驗地點為美國,施藥方							
							法為以 SC 劑型施用 200							
							gai/ha,共2次。於施藥							
							後第14天採樣,於大豆							
							種子之 Pydiflumetofen							
							殘 留 量 為 <0.01-0.286							
							ppm °							
							3.增訂容許量 0.4 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>註3</sup>	3 ` 4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
20.				棉	0.4	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.3)	0.4	0.01_	0.01_	0.05 <sup>T</sup>	111年
				籽			司申請進口容許量。			subgroup			All	第1次
							2.業者提交 1 篇棉籽殘留			20C			other	·
							試驗報告,共12 場次,						food	
							試驗地點為美國,施藥方						commodit	
							法為以 SC 劑型施用 123						-105	
							gai/ha,共2次。於施藥							
							後第 28-40 天採樣,於棉							
							籽之 Pydiflumetofen 殘							
							留量為<0.01-0.292 ppm。							
							3.增訂容許量 0.4 ppm。							
21.				菜	0.4	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.4	0.4	$0.01_{-}$	0.4	0.5 <sup>T</sup>	111年
				豆			司申請進口容許量。		Dry	subgroup		Beans,	Pulses	第1次
				( **			2.業者提交 2 篇乾豆(菜		beans)	6C		dried		
				乾)			豆、萊豆)殘留試驗報告,							
				,			共9 場次,試驗地點為美							
							國 4 場次及加拿大 5 場							
22.				萊	0.4	_	次,試驗施藥方法為每次		(0.4	0.4	0.01	0.4	0.5 <sup>T</sup>	111年
22.				五豆	0.4	_	施用 200 g ai/ha, 共 2 次。		Dry	subgroup	0.01_	Beans,	Pulses	第1次
				(			於施藥後第 14-15 天採		beans)	6C		dried		<b>第1次</b>
				乾			樣,於乾燥種子之		,					
				)			Pydiflumetofen 殘留量為							
							<0.01-0.238 ppm °							
							3.增訂菜豆(乾)、萊豆(乾)							
							容許量為 0.4 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作			增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>誰3</sup>	`4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會
22				-42	0.15			- 2	(0.4	0.4	0.01	0.4	0.5 <sup>T</sup>	會次
23.				豌豆	0.15	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.4	0.4	0.01_	0.4	Pulses	111年
				五 (			司申請進口容許量。		Dry peas)	subgroup 6C			Pulses	第1次
				乾乾			2.業者提交 2 篇豌豆乾殘		peas)	00				
				)			留試驗報告,共10場次,							
							試驗地點為美國及加拿							
							大各5場次,試驗施藥方							
							法為每次施用 200 g							
							ai/ha,共2 次。於施藥後							
							第 14-15 天採樣,於乾燥							
							種子之 Pydiflumetofen							
							殘留量為 0.011-0.097							
							ppm °							
							3.增訂容許量 0.15 ppm。							
24.				落	0.02	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.05)	0.02	0.01_	0.02	$0.03^{T}$	111年
				花			司申請進口容許量。							第1次
				生			2.業者提交 1 篇花生殘留							
							試驗報告,共12 場次,							
							試驗地點為美國,試驗施							
							藥方法為每次施用 50 g							
							ai/ha, 共 4 次。於施藥後							
							第12-15 天採樣,於花生							
							之 Pydiflumetofen 殘留							
							量為<0.01-0.018 ppm。							
							3.增訂容許量 0.02 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作		修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>註3</sup>	3 ` 4	_	食品衛
次				物		容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會 會次
25.				油	0.9	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.9	0.9	0.01	0.9	0.07 <sup>T</sup>	111年
				菜			司申請進口容許量。		Small	subgroup	_			第1次
				籽			2.業者提交 2 篇油菜籽殘		seed	20A				
							留試驗報告,共21 場次,		oilseeds)					
							試驗地點為美國 8 場次							
							及加拿大13 場次,試驗							
							施藥方法共計施用2次,							
							分別為第1 次施用 125 g							
							ai/ha、第 2 次施用 200 g							
							ai/ha。於施藥後第 25-32							
							天採樣,於油菜籽之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.016-0.685 ppm ∘							
							3.增訂容許量 0.9 ppm。							
26.			豆菜類	菜	0.3	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.02	1	$0.01_{-}$	$0.01_{-}$	0.5 <sup>T</sup>	111年
				豆			司申請進口容許量。		legume	legume,			legume	第2次
							2.業者提交 1 篇菜豆屬作		vegetables				vegetables	S
							物殘留試驗報告,共6場		,	podded, subgroup				
							次,試驗地點為美國,施 茲古法典以 CC 製刷社			6A				
							藥方法為以 SC 劑型施 用 200g ai/ha, 共 2 次。							
							₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.013-0.142 ppm。							
							3.增訂容許量 0.3 ppm。							
							1							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後		增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>誰3</sup>	`4		食品衛
次				物				癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
27.				豌豆	1.0	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.02	1	0.01_	0.01_	0.5 <sup>T</sup>	111年
				五			司申請進口容許量。		legume vegetables	legume, edible			legume vegetables	第2次
							2.業者提交 1 篇豌豆殘留		)	podded,			vegetables	
							試驗報告,共3場次,試		,	subgroup				
							驗地點為美國,施藥方法 為以 SC 劑型施用 200 g			6A				
							ai/ha, 共 2 次。於施藥後							
							第 14 天採樣,於豌豆豆							
							英之 Pydiflumetofen 殘							
							留量為 0.011-0.638 ppm。							
							3.增訂容許量 1.0 ppm。							
28	-			豌	0.03	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.02	0.1	0.01	0.01	0.5 <sup>T</sup>	111年
				豆			司申請進口容許量。		legume	succulent	_	_	legume	第2次
				仁			2.業者提交 1 篇豌豆殘留		vegetables	shelled,			vegetables	3123
							試驗報告,共6 場次,試		)	subgroup				
							驗地點為美國,施藥方法			6B				
							為以 SC 劑型施用 200 g							
							ai/ha,共2次。於施藥後							
							第 14-15 天採樣,於豌豆							
							仁之 Pydiflumetofen 殘							
							留量為<0.01-0.018 ppm。							
							3.增訂容許量 0.03 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作			增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>誰3</sup>	`4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會
								8± Z					T	會次
29.				萊	0.1	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.02	0.1	$0.01_{-}$	0.01_	0.5 <sup>T</sup>	111年
				豆			司申請進口容許量。			succulent			legume	第2次
							2.業者提交 1 篇菜豆屬作		vegetables				vegetables	
							物殘留試驗報告,共6場		)	subgroup 6B				
							次,試驗地點為美國,施			ОD				
							藥方法為以 SC 劑型施							
							用 200 g ai/ha,共 2 次。							
							於施藥後第 14-15 天採							
							樣,於菜豆屬豆子之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.013-0.065 ppm °							
							3.增訂容許量 0.1 ppm。							
30.			瓜菜類	胡	0.4	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.5	0.5	0.01_	0.5	0.5 <sup>T</sup>	111年
				瓜			司申請進口容許量。		fruiting	cucurbit,	_		fruiting	第2次
							2.業者提交 1 篇胡瓜殘留		vegetables	group			vegetables,	<i>\$125</i> C
							試驗報告,共10場次,		,	9			cucurbits	
							其中3場次於溫室進行,		cucurbits)					
							試驗地點為美國,施藥方							
							法為以 SC 劑型施用 127							
							gai/ha, 共2次。於施藥							
							後第0天採樣,於胡瓜之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.109-0.264 ppm。							
							0.109-0.204 ppm。   3.增訂容許量 0.4 ppm。							
							J. 垣司谷計里 U.4 ppIII。 							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>註3</sup>	`4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會
31.				百	0.4	_	1.台灣先正達股份有限公	. 2	(0.5	0.5	0.01	0.5	0.5 <sup>T</sup>	<b>會次</b>
31.				夏南	0.4	_	日·日/月光正廷版仍有限公司申請進口容許量。		fruiting	cucurbit,	0.01_	0.5	fruiting	111年
				瓜瓜			, , , ,		vegetables	,			vegetables	第2次
				146			2.業者提交 1 篇夏南瓜殘		· egetables	9			cucurbits	
							留試驗報告,共6場次,		cucurbits)					
							試驗地點為美國,施藥方							
							法為以 SC 劑型施用 127							
							gai/ha,共2次。於施藥							
							後第0天採樣,於夏南瓜							
							之 Pydiflumetofen 殘留							
							量為 0.056-0.212 ppm。							
							3.與同為瓜菜類的胡瓜調							
22			10 +t +t vr	10	0.2		和,增訂容許量 0.4 ppm。		(0.1	0.5	0.01	0.01	0.05 T	
32.			根莖菜類	胡兢	0.2	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.1	0.5	$0.01_{-}$	0.01_	0.05 <sup>T</sup>	111年
				蘿蔔			司申請進口容許量。		Root vegetables	Root,			Root and tuber	第1次
				副			2.業者提交 1 篇胡蘿蔔殘		vegetables )	1A			vegetables	
							留試驗報告,共6場次,		,	171			vegetables	
							試驗地點為美國,施用藥							
							劑為「待克利							
							+Pydiflumetofen (SC) ,							
							Pydiflumetofen 每次施用							
							劑量為 75 g ai/ha, 共 4							
							次。於施藥後第 7 天採							
							樣,於胡蘿蔔之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.015-0.102 ppm °							
							3.增訂容許量 0.2 ppm。							
							— 11							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>註3</sup>	3 ` 4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會
33.				洋	0.2		1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /		_	0.2	0.01	0.01	0.05 <sup>T</sup>	會次
33.				任蔥	0.2	-	1.台灣先正達股份有限公		-	Onion,	0.01_	0.01_	All	111年
				Ü			司申請進口容許量。			bulb,			other	第1次
							2.業者提交1篇洋蔥殘留試			subgroup			food	
							驗報告,共8場次,試驗			3-07A			commodit	
							地點為美國,施藥方法為						-ies	
							以 SC 劑型施用 123 g							
							ai/ha,共3次。於施藥後							
							第 6-8 天採樣,於洋蔥之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							<0.01-0.121 ppm °							
							3.增訂容許量 0.2 ppm。							
34.				馬	0.02	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.1	0.015	0.01_	0.02	0.05 <sup>T</sup>	111年
				鈴			司申請進口容許量。		Tuberous	Tuberous			Root	第1次
				薯			2.業者提交 2 篇馬鈴薯殘		and	and			and	
							留試驗報告,共26 場次,		corm	corm			tuber	
							試驗地點為美國 16 場次		vegetables				vegetables	S
							及加拿大 10 場次,施藥		)	1C				
							方法為以 SC 劑型施用							
							125 g ai/ha, 共 3 次。於							
							施藥後第6-8 天採樣,於							
							馬鈴薯塊莖之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							<0.01-0.014 ppm °							
							3.增訂容許量 0.02 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>註3</sup>	3 ` 4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會
25				盐	0.2		1 1 1/2/2 1 - 2 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22	2	(0.1	0.5	0.01	0.01	0.05 T	會次
35.				蘿蔔	0.2	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.1	0.5	$0.01_{-}$	0.01_	0.05 T	111年
				副			司申請進口容許量。		Root	Root,			Root	第1次
							2.業者提交 1 篇蘿蔔殘留		vegetables	1A			and tuber	
							試驗報告,共5場次,試		,	IA			vegetables	
							驗地點為美國,施用藥劑						vegetables	
							為「待克利							
							+Pydiflumetofen (SC) ,							
							Pydiflumetofen 每次施用							
							劑量為 75 g ai/ha, 共 4							
							次。於施藥後第7天採							
							樣,於蘿蔔之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.013-0.166 ppm •							
26				1	0.2		3.增訂容許量 0.2 ppm。		(0.1	0.5	0.01	0.01	0.05 T	
36.				甜菜	0.2	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.1	0.5	$0.01_{-}$	0.01_	0.05 <sup>T</sup>	111年
				米根			司申請進口容許量。		Root	Root,			Root and	第1次
				似			2.業者提交 1 篇甜菜根殘		vegetables	1A			tuber	
							留試驗報告,共9 場次,		,	IA			vegetables	
							試驗地點為美國, 施用						Vegetables	1
							藥劑為「待克利							
							+Pydiflumetofen (SC) _ ,							
							Pydiflumetofen 每次施用							
							劑量為 75 g ai/ha, 共 4							
							次。於施藥後第7天採							
							様 , 於 甜 菜 根 之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							1 ydmunicioich 残留重构 0.019-0.133 ppm。							
							3.增訂容許量 0.2 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作			增修訂原因及參考依據	致			國標準 <sup>註3</sup>	`4		食品衛
次				物				癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
37.			小葉菜類	不	20.0	-	1.台灣先正達股份有限公		(40	40	0.01	40	30 <sup>T</sup>	111年
			, ,,,,,,,,,	結			司申請進口容許量。		leafy	subgroup	_		leafy	第2次
				球			2.業者提交 1 篇萵苣殘留		greens)	4-16A			vegetables	第4次
				萵			試驗報告,共8場次,試							
				苣			驗地點為美國,施藥方法							
							為以 SC 劑型施用 200 g							
							ai/ha,共2次。於施藥後							
							第 0 天採樣,於不結球萬							
							苣之 Pydiflumetofen 殘							
							留量為 1.67-12.27 ppm。							
							3.增訂容許量 20.0 ppm。							
38.				芹	15.0	-	1.台灣先正達股份有限公		(15	15	0.01_	15	15 <sup>T</sup>	111年
				菜			司申請進口容許量。			subgroup				第2次
							2.業者提交 1 篇芹菜殘留		stem	22B				
							試驗報告,共8場次,試		vegetables					
							驗地點為美國,施藥方法		)					
							為以 SC 劑型施用 200 g							
							ai/ha,共2 次。於施藥後							
							第 0 天採樣,於芹菜之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							2.585-8.115 ppm °							
							3.增訂容許量 15.0 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作			增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>註3</sup>	`4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會
20				4,4	20.0		1 人 繳 止 工 土 吅 小 土 吅 )	- 2	(0.00	50	0.01	0.01	10 <sup>T</sup>	會次
39.				芥菜	20.0	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.09	50	$0.01_{-}$	0.01_	-	111年
				木			司申請進口容許量。		leafy	ubgroup 4 16B			brassica leafy	第2次
							2.業者提交 1 篇芥菜殘留		Vegetable	-			vegetables	
							試驗報告,共8場次,試		-s)				vegetables	
							驗地點為美國,施藥方法		-/					
							為以 SC 劑型施用 200 g							
							ai/ha,共2次。於施藥後							
							第 0 天採樣,於芥菜之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.85-28.6 ppm °							
							3.增訂容許量 20.0 ppm。							
40.				青	2.0	-	1.台灣先正達股份有限公		-	2	$0.01_{-}$	0.01_	0.05 <sup>T</sup>	111年
				蔥			司申請進口容許量。			onion,			all other	第2次
							2.業者提交 1 篇青蔥殘留			green,			food	
							試驗報告,共4 場次,試			subgroup 3-07B			commodit -ies	
							驗地點為美國,施藥方法			3-0/D			-168	
							為以 SC 劑型施用 123 g							
							ai/ha,共3 次。於施藥後							
							第 7 天採樣,於青蔥之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.276-1.067 ppm。							
							3.增訂容許量 2.0 ppm。							
													1	

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>註3</sup>	`4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會
41.				菠	20.0	_	1.台灣先正達股份有限公		(40	40	0.01	40	30 <sup>T</sup>	會次 111年
				菜			司申請進口容許量。		leafy	subgroup			leafy	第2次
							2.業者提交 1 篇菠菜殘留		greens)	4-16A			vegetables	年2次
							試驗報告,共8場次,試							
							驗地點為美國,施藥方法							
							為以 SC 劑型施用 200 g							
							ai/ha, 共2次。於施藥後							
							第 0 天採樣,於菠菜之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							7.525-15.6 ppm °							
							3.增訂容許量 20.0 ppm。							
42.			果菜類	甜	0.6	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.4	0.6	0.01_	0.6	0.7 <sup>T</sup>	111年
				椒			司申請進口容許量。		fruiting	fruiting,	_		fruiting	第2次
							2.業者提交 1 篇甜椒殘留		vegetables				vegetables	,
							試驗報告,共9 場次,包		, other	8-10			other than	
							含鐘形甜椒(bell pepper) 6		than				cucurbits	
							場及非鐘形甜椒(non-bell		cucurbits)					
							pepper) 3 場次,試驗地點							
							為美國,施藥方法為以							
							SC 劑型施用 125 g ai/ha,							
							共2次。於施藥後第0天							
							採樣,於甜椒之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.062-0.366 ppm °							
							3.增訂容許量 0.6 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作			增修訂原因及參考依據	致		各	國標準 <sup>誰3</sup>	`4		食品衛
次				物				癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
43.				番茄	0.4	-	1.台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提交 1 篇番茄殘留 試驗報告,共12 場次, 試驗地點為美國,施藥方 法為以 SC 劑型施用 125		fruiting vegetables, other than	0.6 fruiting, group 8-10	0.01_	0.6	fruiting vege- tables, other than cucurbits	第2次
							g ai/ha, 共 2 次。於施藥 後第 0 天採樣,於番茄之 Pydiflumetofen 殘留量為 0.030-0.267 ppm。 3.增訂容許量 0.4 ppm。		cucurbits)					
44.			梨 果 類	蘋果	0.2	-	1.台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提交 1 篇蘋果突留試驗報告,共12 場次, 試驗地點為美國,施第方法為以SC 劑型施用 56 g ai/ha,共4 次。於蘋果之 Pydiflumetofen 殘留量為 0.015-0.112 ppm。 3.增訂容許量 0.2 ppm。		-	0.2 Pome, group 11-10	0.01_	2 Other fruits	0.2 <sup>T</sup> Pome fruits	111年第1次

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>註3</sup>	5 ` 4		食品衛
次				物	容許量			癌	Codex		歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
45.				櫻	2.0	-	1.台灣先正達股份有限公		-	2	0.01_	2	0.05 <sup>T</sup>	111年
				桃			司申請進口容許量。			subgroup		Other	All	第1次
							2.業者提交 1 篇櫻桃殘留			12-12A		fruits	other food	
							試驗報告,共18場次,						commodi	-
							試驗地點為美國,施用藥						-ies	
							劑為「待克利							
							+Pydiflumetofen (SC) _ ,							
							Pydiflumetofen 每次施用							
							劑量為 75 g ai/ha, 共 4							
							次。於施藥後第 0 天採							
							樣 , 於 櫻 桃 之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.143-1.645 ppm °							
1.5				4al	0.2		3.增訂容許量 2.0 ppm。			0.2	0.01	2	Т	
46.				梨	0.2	-	1.台灣先正達股份有限公		-	0.2 Pome,	0.01_	2 Other	0.2 <sup>T</sup>	111年
							司申請進口容許量。			group		fruits	Pome	第1次
							2.業者提交 1 篇梨殘留試			11-10		Huits	Fruits	
							驗報告,共6場次,試驗							
							地點為美國,施藥方法為							
							以 SC 劑型施用 56 g							
							ai/ha, 共 4 次。於施藥後							
							第 30 天採樣,於梨之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.019-0.093 ppm。							
							3.增訂容許量 0.2 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作			增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>誰3</sup>	3 ` 4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會
47				*	0.6			- 2		0.6	0.01	2	0.05 T	會次
47.				李	0.6	-	1.台灣先正達股份有限公		-	0.6	0.01_	2 Other	0.05 <sup>T</sup> All	111年
							司申請進口容許量。			subgroup 12-12C		fruits	other	第1次
							2.業者提交 1 篇李殘留試			12-120		liuits	food	
							驗報告,共6 場次,試驗						commo-	
							地點為美國,施藥方法為						dities	
							以 SC 劑型施用 78 g							
							ai/ha,共 4 次。於施藥後							
							第 0 天採樣,於李之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.06-0.354 ppm ∘							
							3.增訂容許量 0.6 ppm。							
48.				桃	0.6	-	1.台灣先正達股份有限公		-	1	0.01_	2	0.05 <sup>T</sup>	111年
							司申請進口容許量。			subgroup		Other	All	第1次
							2.業者提交 1 篇桃殘留試			12-12B		fruits	other	·
							驗報告,共9 場次,試驗						food	
							地點為美國,施藥方法為						commo- dities	
							以 SC 劑型施用 78 g						dities	
							ai/ha, 共 4 次。於施藥後							
							第 0 天採樣,於桃之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.089-0.289 ppm。							
							0.009-0.209 ppm。   3.與同為梨果類的李調和,							
							•							
							增訂容許量 0.6 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>註3</sup>	. 4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
49.			小漿果類	藍	2.5	-	1.台灣先正達股份有限公		-	1	0.01_	2	0.05 <sup>T</sup>	111年
				莓			司申請進口容許量。			Berry, low		Other	All	第1次
							2.業者提交 1 篇藍莓殘留			growing,		fruits	other	
							試驗報告,共7場次,試			subgroup 13-07G			food	
							驗地點為加拿大,施用藥			13-0/G			commo- dities	
							劑為「護汰寧						unies	
							+Pydiflumetofen (SC) ,							
							Pydiflumetofen 每次施用							
							劑量為 56 g ai/ha, 共 4							
							次。於施藥後第 0 天採							
							樣,於藍莓之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.72-2.1 ppm °							
							3.增訂容許量 2.5 ppm。						T	
50.			瓜果類	香	0.5	-	1.台灣先正達股份有限公		(0.5)	0.5	$0.01_{-}$	0.5	0.5 T	111年
				瓜			司申請進口容許量。		Fruiting vege-	Cucurbit, group			Fruiting vege-	第1次
							2.業者提交 1 篇甜瓜(香		tables,	9 group			tables,	
							瓜、洋香瓜)殘留試驗報		cucurbits)	-			cucurbits	
							告,共6 場次,試驗地點							
<u></u>				24			為美國,施藥方法為以							
51.				洋香			SC 劑型施用 127 g ai/ha,							
				瓜瓜			共2次。於施藥後第0天							
				,,,-			採樣,於甜瓜之 Predifferment of an R 知 是 本							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.067-0.168 ppm。							
							3.增訂容許量 0.5 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作			增修訂原因及參考依據	致			國標準 <sup>誰3</sup>	3 ` 4		食品衛
次				物				癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分類						與營養 諮議會
								註2						<b>哈</b> 爾曾 會次
52.			柑桔類	葡	0.9	-	1.台灣先正達股份有限公		-	1	0.01_	2	0.05 <sup>T</sup>	111年
				萄柚			司申請進口容許量。			Citrus,		Other fruits	All	第1次
				袖			2.業者提交 1 篇葡萄柚殘			group 10-10		iruits	other food	
							留試驗報告,共7場次,			10 10			commo-	
							試驗地點為美國,施藥方						dities	
							法為以SC 劑型施用90g							
							ai/ha, 共 4 次。於施藥後							
							第 0 天採樣,於葡萄柚之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.094-0.581 ppm °							
				1.34	0.0		3.增訂容許量 0.9 ppm。				0.01		0 0 <b>7</b> T	
53.				檸檬	0.9	-	1.台灣先正達股份有限公		-	1	0.01_	2	0.05 <sup>T</sup>	111年
				稼			司申請進口容許量。			Citrus, group		Other fruits	All other	第1次
							2.業者提交 1 篇檸檬殘留			10-10		Hults	food	
							試驗報告,共6場次,試			10 10			commo-	
							驗地點為美國,施藥方法						dities	
							為以 SC 劑型施用 90 g							
							ai/ha,共4次。於施藥後							
							第 0 天採樣,於檸檬之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.021-0.457 ppm °							
							3.增訂容許量 0.9 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別				增修訂原因及參考依據	致		各	國標準註3	`4		食品衛
次				物	容許量			癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
54.				柑	0.9	-	1.台灣先正達股份有限公		-	1	0.01_	2	0.05 <sup>T</sup>	111年
				桔			司申請進口容許量。			Citrus,		Other	All	第1次
							2.業者提交 1 篇柳橙殘留			group 10-10		fruits	other food	
							試驗報告,共10場次,			10-10			commo-	
							試驗地點為美國,施藥方						dities	
							法為以SC 劑型施用90g							
							ai/ha,共4次。於施藥後							
							第 0 天採樣,於柳橙之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.11-0.676 ppm。業者提交							
							1 篇柑桔殘留試驗報告,							
							共 4 場次,試驗地點為美							
							國,施藥方法為以 SC 劑							
							型施用 90 g ai/ha, 共 4							
							次。於施藥後第 0 天採							
							樣,於柑桔之							
							Pydiflumetofen 殘留量為							
							0.174-0.56 ppm •							
							3.與同為柑桔類的葡萄柚、							
							檸檬調和,增訂容許量							
							0.9 ppm ∘							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後		增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>註3</sup>	`4		食品衛
次				物				癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
55	Pyrifluquinazon	-	果菜類	甜椒	0.5	-	1.韓國農林畜產食品部	Е	-	0.30 Vegetable,	0.01_	1	-	111年
				717			(RDA)申請進口容許量。 2.韓方提交 1 篇於韓國執			fruiting				第1次
							2.拜刀從父 1 扁於稱國訊   行之甜椒 GLP 殘留試驗			group				
							報告,共3 場次,符合韓			8-10				
							國登記使用方法,於施藥							
							3 次後第 3 天採樣,							
							Pyrifluquinazon 及其代							
							謝物 NNI-0101-1H 之總							
							合殘留量為 0.096-0.238							
							ppm °							
<b>7.</b> C		l in te	,收田小	100	1.7		3.增訂容許量為 0.5 ppm。	<u> </u>					- T	4 4 4 4 5
56	Sulfoxaflor	速殺氟	小漿果類	黑莓	1.5	-	1.台灣道禮股份有限公司	C 註	-		*檢驗方	0.01_	0.7 <sup>T</sup>	111年
							申請進口容許量。	9		Caneberry				第1次
							2.業者提送殘留試驗報告			subgroup	極限1			
							黑莓 3 場次,皆符合美國 登記使用方法,試驗施藥			13-07A				
							安記使用力法, 試驗施樂							
							ai/ha,於施藥後第1天採							
							收,黑莓之樣品殘留量為							
							0.277-0.744 ppm。							
							3.建議增訂容許量為 1.5							
							ppm °							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別		修正後		增修訂原因及參考依據	致		各[	國標準註3	`4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會
57.				垂	1.5		4 1 144 14 14 11 11 11 11 11 11 11				16 1 A = A >=	0.01	0 <b>-</b> T	會次
57.				覆盆	1.5	-	1.台灣道禮股份有限公司		-		*檢驗方	0.01_	0.7 <sup>T</sup>	111年
				<b>一</b> 子			申請進口容許量。			Caneberry	法定量			第1次
				,			2.業者提送殘留試驗報告			subgroup	極限 <sup>1</sup>			
							覆盆子 4 場次,皆符合美			13-07A				
							國登記使用方法,試驗施							
							藥方法為施用 3 次 100 g							
							ai/ha,於施藥後第1天採							
							收,覆盆子之樣品殘留量							
							為 0.236-0.536 ppm。							
							3.建議增訂容許量為 1.5							
							ppm °							
58.				藍	2.0	-	1.台灣道禮股份有限公司		-	2	*檢驗方	0.7	0.7 <sup>T</sup>	111年
				莓			申請進口容許量。			Bush	法定量			第1次
							2.業者提送殘留試驗報告			berry	極限 <sup>1</sup>			
							藍莓 12 場次,皆符合美			subgroup				
							國登記使用方法,試驗施							
							藥方法為施用 3 次 100 g			13-07B				
							ai/ha,於施藥後第1天採							
							收,藍莓之樣品殘留量為							
							0.155-1.265 ppm °							
							3.建議增訂容許量為 2							
							ppm •							
							11'							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各	國標準 註3	`4		食品衛
次				物	—	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
59.			-	可	0.05	-	1.台灣道禮股份有限公司		-	0.05	*檢驗方	0.01_	-	111年
				可			申請進口容許量。				法定量			第1次
				豆			2.業者提送殘留試驗報告				極限 <sup>3</sup>			
							可可 8 場次, 皆符合美國				1211			
							登記使用方法,試驗施藥							
							方法為施用 4 次 40 g							
							ai/ha,於施藥後第 2~4 天							
							採收,可可之樣品殘留量							
							為<0.01-0.034 ppm。							
							3.建議增訂容許量為 0.05							
							ppm。							
60.			雜糧類	玉	0.02	-	1.台灣道禮股份有限公司		0.01	0.5	*檢驗方	0.01_	0.01*	111年
				米			申請進口容許量。			Corn, field,	法定量		Cereal	第1次
							2.業者提送殘留試驗報告			forage;	極限 <sup>1</sup>		grains;	
							硬質玉米 15 場次,其中			0.015			*檢驗方	
							1場未提供穀粒殘留量,			Corn, field,			法定量	
							評估採用符合美國登記			grain;			極限 <sup>1</sup>	
							使用方法之 14 場次,試			0.8			Sweet	
							驗施藥方法為施用 2 次			Corn,				
							50 g ai/ha,於施藥後第			field, stover;			corn	
							13~15 天採收,硬質玉米			0.015			(corn-on-	
							穀粒之樣品殘留量為			Corn, pop	,		the-cob)	
							<0.01-0.011 ppm。			grain;				
							3.業者提送殘留試驗報告 甜玉米9場次,皆符合美			0.8 Corn, pop				
							超玉ボリ场次,皆符合美 國登記使用方法,試驗施			stover;	,			
										0.6				
							藥方法為施用 2 次 50 g			Corn,				

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各国	國標準 <sup>誰3</sup>	`4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex		歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會
							二九 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	_		sweet,				會次
							ai/ha,於施藥後第7~8天			forage;				
							採收,甜玉米穗之樣品殘			0.01				
							留量均<0.01 ppm。			Corn,				
							4.增訂容許量為 0.02 ppm。			sweet,				
										kernel				
										plus cob with husks				
										removed;				
										0.7				
										Corn,				
										sweet,				
<u></u>			<b>ポッ</b> チ	,	0.2			Г		stover				
61.	Tetraconazole	四克利	麥類	大麥	0.3	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口	Е	-	0.5	0.1	0.3	0.02	111年
				麥			容許量。			flour;			All other	第1次
							2.業者提送殘留試驗報告			0.3			foods	
							大麥 20 場次,其中1場			grain			except	
							次提供施藥後第 28 天殘			8			animal	
							留量不符合美國登記使							
							用方法,評估採用符合美						food	
							國登記使用方法之 19 場						commo-	
							次,試驗施藥方法為施用						dities	
							2 次 112 g ai/ha,於施藥							
							後第35~51天採收,大麥							
							之樣品殘留量為<0.005-							
							0.2475 ppm °							
							3.增訂容許量為 0.3 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作			增修訂原因及參考依據	致		各[	國標準註3	`4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 註 2						諮議會
62.				小	0.05	_	1 ICACDO Co A 中连海口		-	0.15	0.1	0.05	0.02	<u>會次</u> 111年
02.				多	0.03	_	1.ISAGRO S.p.A 申請進口 容許量。		_		0.1	0.05	0.02	' I
							2.業者提送殘留試驗報告			bran;			All other	第1次
							12. 亲名捉达戏留武颛颖音 小麥 33 場次,皆符合美			0.08			foods	
							□ 小麥 33 場次,皆符合美 國登記使用方法,試驗施			flour;			except	
							要立使用力压,試驗他 藥方法為施用 2 次 112 g			0.5			animal	
							ai/ha,於施藥後第 30~51			germ;			food	
							天採收,小麥之樣品殘留			0.05			commo-	
							量為<0.005-0.039 ppm。			grain			dities	
							3.增訂容許量為 0.05 ppm。			8				
							5.7g IJ 存时 主							
63.			雜糧類	玉	0.02	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口		-	0.01	0.05	0.01_	0.02	111年
				米			容許量。			grain			All other	第1次
							2.業者提送殘留試驗報告						foods	
							玉米 23 場次,其中 5 場						except	
							次未提供玉米穀粒之殘						animal	
							留數據,評估採用符合美							
							國登記使用方法之 18 場						food	
							次,試驗施藥方法為施用						commo-	
							1 次 102 g ai/ha,於施藥						dities	
							後第 29~95 天採收,玉米							
							之樣品殘留量皆為							
							<0.005 ppm °							
							3.增訂容許量為 0.02 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別		修正後		增修訂原因及參考依據	致		各[	國標準 <sup>誰3</sup>	`4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 # 2						諮議會
<i>C</i> 1			十二 一 水子	1	0.00		1771 07 0 0 1 1 1 1 1 1							會次
64.			乾豆類	大豆	0.08	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口		-	0.15	*檢驗方	0.2	0.02	111年
				五			容許量。			seed;	法定量		All other	第1次
							2.業者提送殘留試驗報告			0.8	極限 <sup>2</sup>		foods	
							大豆 23 場次,其中 3 場			refined oil			except	
							次僅施藥1次不符合美國						animal	
							登記使用方法,評估採用						food	
							符合美國登記使用方法							
							之 20 場次,試驗施藥方						commo-	
							法為施用 2 次 100 g ai/ha,						dities	
							於施藥後第 42~84 天採							
							收,大豆之樣品殘留量為							
							0.007-0.068 ppm。							
							3.增訂容許量為 0.08 ppm。							
65.				油	0.9	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口		-	0.9	0.15	0.01_	0.02	111年
				菜			容許量。			Rapeseed			All other	第1次
				籽			2.業者提送殘留試驗報告			subgroup			foods	
							油菜籽 17 場次,皆符合			20A				
							美國登記使用方法,試驗			20A			except	
							施藥方法為施用 2 次 112						animal	
							g ai/ha,於施藥後第						food	
							20~22 天採收,油菜籽之						commo-	
							樣品殘留量為 0.0115-						dities	
							0.8715 ppm °							
							3.增訂容許量為 0.9 ppm。							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作		修正前	增修訂原因及參考依據	致		各[	國標準註3	`4		食品衛
次				物		容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本		生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
66.				豌	0.08	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口		_	0.09	*檢驗方	0.01	0.02	111年
				豆			容許量。				法定量	0.01_	All other	· .
				(			2.業者提送殘留試驗報告			bean.	本限 <sup>2</sup>		foods	3,13
				乾			豌豆(乾)12 場次,皆符合			dried	型化			
				)			美國登記使用方法,試驗						except	
							施藥方法為施用 2 次 112			shelled			animal	
							g ai/ha ,於施藥後第			(except			food	
							13~18 天採收,豌豆(乾)			soybean)			commo-	
							之樣品殘留量為<0.005-			subgroup			dities	
							0.048 ppm °			6C				
				, ,	0.00		3.增訂容許量為 0.08 ppm。							
67.				菜	0.09	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口		-	0.09	*檢驗方	0.01_	0.02	111年
				豆(			容許量。			Pea and	法定量		All other	第1次
				乾乾			2.業者提送殘留試驗報告			bean,	極限 <sup>2</sup>		foods	
				)			菜豆(乾)共13場次,皆符			dried			except	
							合美國登記使用方法,試			shelled			animal	
							驗施藥方法為施用 2 次			(except			food	
							112 g ai/ha, 於施藥後第			soybean)			commo-	
							13~15 天採收,菜豆(乾) 之樣品殘留量為<0.005-			subgroup			dities	
							之 依 品 残 留 里 為 <b>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</b> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			6C			unics	
							0.07 ppm。   3.增訂容許量為 0.09 ppm。			OC.				
							J.竡可合町里約 V.V7 ppIII。 							

項	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作	修正後		增修訂原因及參考依據	致		各	國標準註3	3 ` 4		食品衛
次				物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
					(ppm)	(ppm)		分						與營養
								類						諮議會
								註2						會次
68	· MCPB	加撲草	柑桔類	柑	0.03	-	1.日本交流協會申請進口	Е	-	-	0.01_	0.2	-	111年
				桔			容許量。					UNSHU		第1次
							2.業者提交 6 篇柑桔殘留					orange,		
							試驗報告,共11 場次,					pulp;		
							提送資料中 4 場次與日					Citrus		
												NATSU		
							本登記使用方法不符,另					DAIDAI		
							7 場次之施藥劑量為					,		
							200-333 g ai/ha,施用 1					whole;		
							次,與日本登記使用方法					Orange		
							相符,於施藥後第 10-21					(includin		
							天採收,全果殘留量為					g navel		
							<0.006-0.02 ppm。					orange)		
												; Other		
							3.增訂容許量為 0.03 ppm。					citrus		
												fruits		

# 删除部分

項	國際普通名稱	普通名	作	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各	國標準註	3 ` 4		食品衛
次		稱	物類別	物	容許量 (ppm)	容許量 (ppm)		癌分類#2	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安養 許議會次
69.	Acephate	殿殺松	<b>米</b> 類	米類	0.02*	0.5	1. 行政院農業委員會於107年7 月23日公告自107年8月1 日起刪除毆殺松於水稻之使 用方法及範圍,另查國內核准 使用範圍已無瓜菜類及豆菜	С	1 Rice, husked	111年 第 1 次	*檢驗方法極限	0.01_	-	111年第1次
70.			瓜菜類	瓜菜類	0.01*	1.0	類。 2. 刪除米類、瓜菜類、豆菜類等 3項容許量。		-	-	*檢驗定限	0.1 Cucum ber (includi ng gherkin ); 0.01_ Others	-	
71.			豆菜類	豆菜類	0.01*	1.0			5 Beans, except broad bean and soya bean	-	*檢驗定限	5 Kidney beans, immatu re (with pods); 0.5 Green soybea ns; 0.01_ Others	-	

項	國際普通名稱	普通名	作	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致				食品衛		
次		稱	物	物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
			類		(ppm)	(ppm)		分						與營養
			別					類 註 2						諮議會 會次
72.	Cyprodinil	賽普洛	瓜	小	0.5	0.2	本案係由農委會提出用藥整併	Е	0.5	0.70	0.5	0.7	0.5	110年
/ 2.	Сургошии	黄百冶	菜	黄	(胡瓜)	0.2	需求,併入111年4月19日發		Fruiting	Vegeta	0.5	0.7	0.5	第4次
			類	瓜			布修正之胡瓜容許量,故刪除		veget-	ble,				
							本項,以利法規判定之一致性。		ables,	cucurbi				
							, ,,		cucurbit	t, group				
7.0		. b art 1.				0.1			S	9		0.05		
73.	Demeton-s-	滅賜松	甘	甘	_	0.1	1. 滅賜松25%乳劑為劇毒農藥	註	_	_	0.01_	0.05	_	111年
	methyl		蔗類	蔗 類			業於105年1月1日起禁用,	1						第1次
			突	次只			目前國內已無該有效成分	0						
74.	-		柑	柑	_	0.5	之成品農藥。 2. 依據農委會評估農產品流		_	_	0.01	0.4	_	-
			桔	桔			通緩衝期已屆滿,刪除現行							
			類	類										
75.			根	根	_	0.1			_	_	0.01_	0.4	_	
				莖										
75.			類	類	_	0.1	理緩衝期已屆滿,删除現行 · 容許量。		_	_	0.01_	0.4	_	

項	國際普通名稱	普通名	作	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致						食品衛
次		稱	物	物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
			類		(ppm)	(ppm)		分						與營養
			別					類 <sup>註 2</sup>						諮議會
76	Dicofol	1. + L#	=	=		0.5	1 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1				* IV ¤V	2	<i>E</i>	會次
76.	Dicolol	大克蟎	豆菜	豆菜	_	0.5	1. 大克螨為聯合國公告持久性	C	_	_	*檢驗	3 Peas,	5 Vegeta	111年
			類	未   類			有機污染物,業於107年8月				方法定	immature	bles	第1次
			大只	大只			1日起禁用。				量極限 2	(with	[except	
							2. 依據農委會評估農產品流通				2	pods); Green	as otherwi	
							緩衝期,刪除屆期之豆菜類、 柑桔類及乾豆類容許量。					soybeans;	se	
							柏柏與及钇豆與各計里。					2	listed	
												Kidney	under this	
												beans, immature	chemic	
												(with	al]	
												pods);		
												0.1		
												Broad beans;		
												Other		
												legumes		
77.			柑	柑	_	1.0			_	_	*檢驗	5	5	
			桔	桔							方法定		Fruit [except	
			類	類							量極限		strawbe	
											2		rry]	
78.			乾	乾	_	0.1			-	_	*檢驗	0.1 Dried	0.1 Cotton	
			豆類	豆							方法定	beans,	seed	
			覢	類							量極限	Cotton		
											2	seeds,		
												Other pulses;		
												0.05		
												Peanuts		
												, C C		
												Sunflo wer		
												seeds,		

項	國際普通名稱	普通名	作	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致	各國標準#3`4					食品衛
次		稱	物類別	物	容許量 (ppm)	容許量 (ppm)		癌分類#2	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全 與營養 會次
												Sesame seeds, Saff-lower seeds, Rape-seeds; 2 Other oilseed s		
79.	Famoxadone	凡殺同	瓜菜類	小黄瓜	1.0 (胡瓜)	0.2	本案係由農委會提出用藥整 併需求,併入111年4月19日發 布修正胡瓜之容許量,故刪除 本項,以利法規判定之一致 性。	Е	0.2 Cucum -ber	0.3 Vegeta- bles, cucurbi t, group	0.2	0.5	-	110年第 4次
80.	Kresoxim- methyl	克收欣	瓜菜類	小黄瓜	0.5 (胡瓜)	0.05	本案係由農委會提出用藥整 併需求,併入111年4月19日發 布修正胡瓜容許量,故刪除本 項,以利法規判定之一致性。	B 註 1	0.5 Fruitin g vegeta- bles, cucurbi ts	0.40 Vegeta ble, cucurbi t, group	0.5	0.5	0.4 Fruitin g vegetab les, cucurbi ts	110年第 4次
81.	MALS	滅紋	小漿果類	小漿果類	_	0.5	1. 滅紋因屬含砷農藥具致腫瘤 疑慮,業於107年8月1日起禁 用。 2. 依據農委會評估農產品流通	N A	_	_	_	_	_	111年第1次
82.			瓜果類	瓜果類	_	0.5	緩衝期,先行刪除屆期之小 漿果類、瓜果類容許量。		_	_	_	_	_	

項	國際普通名稱	普通名	作	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各	國標準註	3 ` 4		食品衛
次		稱	物類別	物	容許量 (ppm)	容許量 (ppm)		癌分類#2	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全 與營養 會次
83.	Methamidophos	達馬松	<b>米</b> 類	<b>米</b>	-	0.1	1.行政院農業委員會於83年11 月29日公告刪除達馬松於水稻及於85年11月5日公告刪除蔬菜類之使用方法及範圍。 2.考量達馬松為毆殺松之主要代謝物,配合前項刪除毆殺松	Е	0.6 Rice, husked	-	*檢驗方法定量極限	0.01_	-	111年第1次
84.			瓜菜類	瓜菜類	-	0.5	容許量,同步刪除達馬松於米 類、瓜菜類及豆菜類等 3 項容 許量。 3.另,達馬松及毆殺松於國內已 無核果類及柑桔類使用範圍, 故一併刪除達馬松於核果類 及柑桔類等 2 項容許量。		-	-	*檢驗方法定量極限	0.02 Cucum ber (includi ng gherkin ); 0.01_ Others	-	
85.			豆菜類	豆菜類	-	0.5			1 Beans, except broad bean and soya bean	-	*檢驗方法極限	1 Kidney beans, immatu re (with pods); 0.3 Green soybea ns; 0.01_ Others	-	

項	國際普通名稱	普通名	作	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致						食品衛
次		稱	物類別	物	容許量 (ppm)	容許量 (ppm)		癌分類#2	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全 與營養 諮議會次
86.			核果類	核果類	-	0.2			-	-	*檢驗 方法定 量極限	0.01_	-	
87.			柑桔類	柑桔類	-	0.5			-	-	*檢驗 方法定 量極限	0.01_	-	
88.	Monocrotophos	亞素靈	米類	米類	-	0.02	1. 亞素靈55%溶液因對鳥類高 毒性、呼吸極劇毒及農民曝 露風險等疑慮業於89年9月 1日起禁用,目前國內已無 含該有效成分之成品農藥。 2. 依據農委會評估農產品流 通緩衝期已屆滿,刪除現行 容許量。	註 1 2	_	_	*檢驗 方法定 量極限 2	0.05 Brown rice	_	111年第1次
89.	MSMA	甲基砷 酸鈉	柑桔類	柑桔類	_	0.5	<ol> <li>甲基砷酸鈉因屬含砷農藥具致腫瘤疑慮,業於108年2月 1日起禁用。</li> <li>依據農委會評估,農產品流通緩衝期已屆滿,刪除現行容許量。</li> </ol>	Е	_	I	0.01_	-	_	111年 第1次
90.	Paraquat	巴拉刈	甘蔗類	甘蔗類	_	0.2	1. 巴拉刈 24%溶液為劇毒農藥,業於109年2月1日起禁用,目前國內已無該有效成分之成品農藥。	Е	_	0.5	*檢驗 方法定 量極限 2	0.3	*檢驗 方法定 量極限 3	111年 第1次
91.			豆菜類	豆菜類	_	0.2	2. 依據農委會評估農產品流通 緩衝期,刪除屆期之甘蔗類、 豆菜類及柑桔類容許量。		_	0.05 Vegeta ble, legume	*檢驗 方法定	0.05	*檢驗 方法定	

項	國際普通名稱	普通名	作	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致						食品衛
次		稱	物類別	物	容許量 (ppm)	容許量 (ppm)		癌分類#2	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全 與營養 諮議會次
92.			柑桔類	柑桔類	_	0.2			0.02	, edible podded , subgro up 6A	量極2 *檢法極2	0.05	量極限 3 Vegetabl es [except as otherwis e listed under this chemical ] *檢驗 方極限 3 Fruit	
93.	Prothiofos	普硫松	小葉菜類	小葉菜類	_	0.5	1. 普硫松為高風險農藥,業於 108年2月1日起禁用。 2. 依據農委會評估,農產品流	註 1 3	_	_	_	0.2 NIRA	[except olives]	111年第1次
94.			<b>州</b> 小漿果類	<b>郑小浆果</b> 類	_	0.2	. 通緩衝期已屆滿,刪除現行容許量。		_	_	_	0.3 Sraw- berry; 1 Grape	2 Table grapes	
95.			包葉菜類	包葉菜類	_	0.5			_	_	_	0.03 Cabbage	0.2 Brassic a (cole or cabbag e)veget	

項	國際普通名稱	普通名	作	作	修正後	修正前	增修訂原因及參考依據	致		各	國標準註	3 ` 4		食品衛
次		稱	物	物	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
			類		(ppm)	(ppm)		分						與營養
			別					類 <sup>註 2</sup>						諮議會
								註2						會次
													a-bles,	
													head	
													cabbag	
													e,flowe	
													r-head	
													brassic	
													a	

# 111年11月1日發布修正「動物產品中農藥殘留容許量標準」之增修訂原因及參考依據

項	國際普通名稱	普	動物	殘留	-	修正前							食品衛	
次		通	種類	部位	容許量	容許量		癌	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	生安全
		名			(ppm)	(ppm)		分						與營養
		稱						類 <sup>註 2</sup>						諮議會 會次
1.	Chlorpyrifos	陶	牛	肌肉	_	2	1.依據國際間動物產品中農藥	Е	1(fat)	_	*檢驗方	0.05	0.5(fat)	111年
1.		斯	'	7079		 (脂肪	殘留之評估指引,以動物餵飼		1(1at)	_	法定量	0.03	0.5(1at)	第2次
		松				基準)	試驗報告所得線性回歸公式,							<b>第 4 次</b>
							並依動物之攝食負擔(dietary				極限1			
2.			綿羊	肌肉	-	0.2	burden)資料,推估動物中各		1(fat)	-	*檢驗方	0.05	0.5(fat)	111年
						(脂肪	組織部位之殘留量。		(綿羊)		法定量		, ,	第2次
						基準)	2.哺乳動物:經由餵飼試驗換算		,		極限 <sup>1</sup>			
							估算哺乳類動物(不包括豬) 於相關產品之最大殘留值可				12170			
3.			雞	肌肉	-	0.1	於相關產品之取入殘留值引 為奶<0.008 ppm、肌肉<0.001		0.01	-	*檢驗方	0.01	0.1(fat)	111年
						(脂肪 基準)	ppm、脂肪 0.004 ppm、肝臟		(fat)		法定量			第2次
						<b>本年</b> )	<0.001 ppm 及腎臟<0.001				極限 <sup>1</sup>			
4.	_		火雞	nn <del>da</del>		0.2	ppm °		0.01		41A TA 3-	0.01	0.1/6.0	1115
4.			火維	肌肉	-	0.2 (脂肪	3.家禽動物:經由蛋雞餵飼試驗		0.01	-	*檢驗方	0.01	0.1(fat)	111年
						基準)	換算估算家禽動物於相關產		(fat)		法定量			第2次
						_ , ,	品之最大殘留值可為蛋				極限1			
5.			畜	乳	-	0.01	<0.005 ppm 、 肌 肉 <0.005 ppm 、 脂肪<0.005 ppm 、 肝臟		0.02	_	*檢驗方	0.01	0.2(F)	111年
			. •	, -			color   col		(牛、		法定量	0.01	0.2(1)	第2次
							ppm °		山羊、		极限 <sup>1</sup>			X 2 X
							4.考量動物產品檢出陶斯松之		綿羊)		型化			
6	_		<b>A</b>	疋		0.05	風險低,另為降低國人飲食暴				<b>₩1</b> λ πλ \-	<b>₩1</b> ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1 ₩ 1	0.01	1115
6.			禽	蛋	-	0.05	露量,刪除現行動物性產品之		*檢驗方	-	*檢驗方	*檢驗方	0.01	111年
							殘留容許量標準。		法定量		法定量	法定量		第2次
									極限1		極限1	極限1		

### 備註:

- 1. 參考資料: 包含 JMPR(The Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues)、EFSA(European Food Safety Authority)、日本食品安全委員會等單位農藥殘留試驗摘要評估報告及業者繳交國外殘留消退試驗報告。
- 2. 致癌性說明:
  - (1)農藥具潛在致癌性等級分類如下表:

	USEPA1986年分類	USEPA1996年分類	USEPA1999年(草案)分類	USEPA2005年分類
A	Group A- Carcinogenic to Humans	Known/likely	Carcinogenic to Humans	Carcinogenic to Humans
В	Group B(B1/B2) - Probably		Likely to Be Carcinogenic to Humans	Likely to Be Carcinogenic to Humans
	Carcinogenic to Humans			
С	Group C -Possible Human	Cannot be	Suggestive Evidence of Carcinogenic, but	Suggestive Evidence of Carcinogenic
	Carcinogen	determined	Not Sufficient to Assess Human	Potential
			Carcinogenic Potential	
D	Group D - Not Classifiable as to		Data Are Inadequate for An Assessment of	Inadequate Information to Assess
	Human Carcinogenicity		Human Carcinogenic Potential	Carcinogenic Potential
Е	Group E - Evidence of	Not likely	Not Likely to Be Carcinogenic to Humans	Not Likely to Be Carcinogenic to Humans
	Noncarcinogenicity for Humans			

(2)NA:資料不足無法比對分級。

- 3. 容許量加註\*係指公告檢驗方法之定量限量,不代表可使用農藥之作物範圍,如有修正檢驗方法,依最新公告者為準。
  - 1:0.01
  - 2:0.02
  - 3:0.05
  - 4:0.2
- 4. 各國標準隨時變更,仍以各國最新公布資訊為準。歐盟及日本未訂定容許量或依照檢驗方法之定量極限者,適用單一基準0.01\_ppm。 CODEX 欄位中以()表示者,為 JMPR 已評估完成並建議之殘留容許量,目前 CODEX 尚未公告。
- (1)CODEX: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/
- (2)美國: https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180?toc=1
- (3)歐盟: https://ec.europa.eu/food/plants/pesticides/eu-pesticides-database en
- (4) 日本: http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/shokuhin/zanryu/index.html
- (5)澳洲:http://www.foodstandards.gov.au/code/Pages/default.aspx
- 5. 農藥攝取總量估算,係依我國「108年度國家攝食資料庫攝食量資料」19歲至65歲之60公斤成人每人每日對於各類農作物之平均取食量進行估算。理論最大每日攝取總量為各類農作物之最大殘留容許量(MRL)乘以平均取食量之加總,估算攝取總量為各類農作物之田間試驗殘留量最高值(HR)乘以平均取食量之加總。
- 6. 平氟芬:經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所評估毒理資料對人類致腫瘤風險低,並經第87次農藥諮議會通過新藥申請。

- 7. 普克利:經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所評估毒理資料對人類致腫瘤風險低,並經農藥諮議會毒理組 99 年第 2 會議決議通過。
- 8. 派滅芬:美國環保署與國際癌症研究中心公告清單均無列入,由農藥登記審查案 (1080053 & 1080081 案) 提交之致腫瘤性試驗報告資料顯示其對雌 ICR 小鼠及 Wistar 大鼠不具潛在致腫瘤性;對雄 ICR 小鼠具潛在致肝腫瘤性,經評估對人類致腫瘤風險低(農藥諮議會化學環境暨動物毒理組 109 年第 1 次會議通過新藥申請)。
- 9. 速殺氣:經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所評估毒理資料對人類致腫瘤風險低,並經農藥諮議會毒理組106年第1次會議決議通過。
- 10. 滅賜松:由 WHO IPCS INCHEM (1989)資料顯示對大鼠及小鼠不具潛在致腫瘤性。(http://www.inchem.org/documents/jmpr/jmpmono/v89pr06.htm)
- 11. 克收欣:行政院農業委員會107年第3次農藥技術諮議會毒理組會議,評估對人類致腫瘤風險低。
- 12. 亞素靈:由澳洲(2000)評估資料顯示對大鼠及小鼠不具潛在致腫瘤性。(<a href="https://apvma.gov.au/sites/default/files/publication/14621-monocrotophos-final report-summary.pdf">https://apvma.gov.au/sites/default/files/publication/14621-monocrotophos-final report-summary.pdf</a>)
- 13. 普硫松: 由日本農藥學會誌(1990)資料顯示對大鼠及小鼠不具潛在致腫瘤性。(<a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpestics1975/15/4/15\_4\_641/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpestics1975/15/4/15\_4\_641/</a> pdf/-char/ja)