

## 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

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 註2	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
1.	Acequinocyl	亞醜蟎	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。 3. 修訂容許量為 0.5 ppm。	E	-	1.6 subgroup 13-07F	0.3	0.5	1.6	111年 第1次
2.	Azoxystrobin	亞托敏	根莖菜類	甜菜根	5.0	0.1 (其他根莖菜類)	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。	E	1 Root and tuber vegetables	5	0.2	1	0.2 <sup>T</sup>	111年 第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢委員會
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
3.	Cyprodinil	賽普洛	小漿果類	穗醋栗	0.6	-	1.新加坡 Cerebos Pacific Ltd.提出申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告醋栗 4 場次，皆符合英國登記使用方法，試驗施藥方法為施用 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。	E	10 Berries and other small fruits	3 subgroup 13-07B	3	10 Other berries	5	111年 第1次
4.			大漿果類	石榴	3.0	-	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。		5	10	5	2 Other Fruits	-	111年 第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
5.	Flonicamid	氟尼胺	果菜類	甜椒	2.0	-	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.增訂容許量為2.0 ppm。</p>	NA	0.4 Fruiting vegetables other than cucurbits	3 subgroup 8-10B	0.3	2	-	111年 第1次
6.	Flubendiamide	氟大滅	茶類	茶	1.0	-	<p>1.Dr. Knoell 代表 Nihon Nohyaku Co., Ltd.提出申請進口容許量。</p> <p>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。</p> <p>3.增訂容許量為1.0 ppm。</p>	E	50	50	*檢驗方法 法定量 極限 <sup>2</sup>	50	0.02	111年 第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
7.	Fludioxonil	護汰寧	小漿果類	穗醋栗	0.8	-	1.新加坡 Cerebos Pacific Ltd.申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告醋栗4場次，皆符合英國登記使用方法，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。	D	3	2 subgroup 13-07B	3	5 Other berries	2	111年 第1次
8.			根莖菜類	甜菜根	4.0	-	1.台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。 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0.64-1.9 ppm。 3.增訂容許量為4.0 ppm。		-	4	*檢驗方法 法定量 極限 <sup>1</sup>	-	-	111年 第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
9.	Mandipropamid	曼普胺	根莖菜類	人參(鮮)	0.1	-	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。	NA	-	0.3	*檢驗方法法定量極限 <sup>3</sup>	0.01	-	111年第1次
10.	Penflufen	平氟芬	根莖菜類	馬鈴薯	0.01	-	1.台灣拜耳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。	C 註6	-	0.01 subgroup 1C	*檢驗方法法定量極限 <sup>1</sup>	0.05	*檢驗方法法定量極限 <sup>1</sup>	111年第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢委員會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
11.	Propiconazole	普克利	梨果類	櫻桃	2.0	1.0	1.由台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告櫻桃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0.165-0.85 ppm。 3.修訂容許量為2.0 ppm。	C 註7	3	4 group 12-12	*檢驗方法 法定量 極限 <sup>1</sup>	4	-	111年 第1次
12.				桃	4.0	1.0 (梨果類)	1.由台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告桃4場次，皆符合美國登記使用方法，試驗施藥方法為施用1次 0.011 g ai/25000 g fruit，於施藥後第0天採收，桃之樣品殘留量為0.14-2.105 ppm。 3.修訂容許量為4.0 ppm。		5	4 group 12-12	5	4 include inedible peels	-	111年 第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
13.	Pydiflumetofen	派滅芬	堅果類	杏仁	0.05	-	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 篇杏仁殘留試驗報告，共 5 場次，試驗地點為美國，施藥方法為以 SC 劑型施用 100 g ai/ha，共 3 次。於施藥後第 14 天採樣，於杏仁果仁之 Pydiflumetofen 殘留量為<0.01-0.032 ppm。 3.增訂容許量 0.05 ppm。	E 註 8	-	0.07 Nut, tree, group 14-12	0.01_	0.01_	0.05 <sup>T</sup> All other food commodities	111年 第 1 次
14.				美洲胡桃	0.02	-	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 篇美洲胡桃殘留試驗報告，共 5 場次，試驗地點為美國，施藥方法為以 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。		-	0.07 Nut, tree, group 14-12	0.01_	0.01_	0.05 <sup>T</sup> All other food commodities	

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
15.			麥類	大麥	4.0	-	1.台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提交 2 篇大麥殘留試驗報告，共 21 場次，試驗地點為美國 12 場次及加拿大 9 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 16-59 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。	(3 Barley, similar grains, and pseudo- cereals with husks)	4.0 grain	0.01_	4	3 <sup>T</sup> Cereal grains	111年 第 1 次	
16.				小麥	0.3	-	1.台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提交 2 篇小麥殘留試驗報告，共 33 場次，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。	(0.4)	0.3 grain	0.01_	0.6	3 <sup>T</sup> Cereal grains	111年 第 1 次	



項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
17.				燕麥	2.0	-	1.台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提交 2 篇燕麥殘留試驗報告，共 29 場次，試驗地點為美國 17 場次及加拿大 12 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 16-61 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。		(3 Barley, similar grains, and pseudo-cereals with husks)	3.0 grain	0.01_	4 Other cereal grains	3 <sup>T</sup> Cereal grains	111年 第 1 次
18.			雜糧類	玉米	0.02	-	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 篇玉米(Field Corn 及 Popcorn)殘留試驗報告，共 23 場次，包含 Field Corn 20 場及 Popcorn 3 場，試驗地點為美國，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		(0.04 Maize; 0.03 Sweet corn)	0.015 Maize; 0.01 Sweet corn	0.01_	0.02	0.02 <sup>T</sup> Maize; *檢驗方法定量極限 <sup>1</sup> Sweet corn	111年 第 1 次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							<p>&lt;0.01-0.012 ppm。</p> <p>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 g ai/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。</p> <p>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。</p>							
19.			乾豆類	大豆	0.4	-	<p>1.台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。</p> <p>2.業者提交 1 篇大豆殘留試驗報告，共 21 場次，試驗地點為美國，施藥方法為以 SC 劑型施用 200 g ai/ha，共 2 次。於施藥後第 14 天採樣，於大豆種子之 Pydiflumetofen 殘留量為 &lt;0.01-0.286 ppm。</p> <p>3.增訂容許量 0.4 ppm。</p>	(0.4 Dry beans)	0.4	0.01_	0.4	0.5 <sup>T</sup> Pulses	111年第 1 次	

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢委員會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
20.				棉籽	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 篇棉籽殘留試驗報告，共 12 場次，試驗地點為美國，施藥方法為以 SC 劑型施用 123 g ai/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。		(0.3)	0.4 subgroup 20C	0.01_	0.01_	0.05 <sup>T</sup> All other food commodities	111年 第 1 次
21.				菜豆 (乾)	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 2 篇乾豆(菜豆、菜豆)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<0.01-0.238 ppm。 3.增訂菜豆(乾)、菜豆(乾)容許量為 0.4 ppm。		(0.4 Dry beans)	0.4 subgroup 6C	0.01_	0.4 Beans, dried	0.5 <sup>T</sup> Pulses	111年 第 1 次
22.				菜豆 (乾)	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 2 篇乾豆(菜豆、菜豆)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<0.01-0.238 ppm。 3.增訂菜豆(乾)、菜豆(乾)容許量為 0.4 ppm。		(0.4 Dry beans)	0.4 subgroup 6C	0.01_	0.4 Beans, dried	0.5 <sup>T</sup> Pulses	111年 第 1 次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
23.				豌豆 (乾)	0.15	-	1.台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提交 2 篇豌豆乾殘留試驗報告,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。		(0.4 Dry peas)	0.4 subgroup 6C	0.01_	0.4	0.5 <sup>T</sup> Pulses	111年 第 1 次
24.				落花生	0.02	-	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。		(0.05)	0.02	0.01_	0.02	0.03 <sup>T</sup>	111年 第 1 次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
25.				油菜籽	0.9	-	1.台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提交 2 篇油菜籽殘留試驗報告,共 21 場次,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。		(0.9 Small seed oilseeds)	0.9 subgroup 20A	0.01_	0.9	0.07 <sup>T</sup>	111年 第1次
26.			豆菜類	菜豆	0.3	-	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 篇菜豆屬作物殘留試驗報告,共 6 場次,試驗地點為美國,施藥方法為以 SC 劑型施用 200g ai/ha,共 2 次。於施藥後第 13-14 天採樣,於菜豆屬豆莢之 Pydiflumetofen 殘留量為 0.013-0.142 ppm。 3.增訂容許量 0.3 ppm。		(0.02 legume vegetables)	1 legume, edible podded, subgroup 6A	0.01_	0.01_	0.5 <sup>T</sup> legume vegetables	111年 第2次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
27.				豌豆	1.0	-	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 篇豌豆殘留試驗報告，共 3 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 14 天採樣，於豌豆豆莢之 Pydiflumetofen 殘留量為 0.011-0.638 ppm。 3.增訂容許量 1.0 ppm。		(0.02 legume vegetables )	1 legume, edible podded, subgroup 6A	0.01_	0.01_	0.5 <sup>T</sup> legume vegetables	111年 第2次
28.				豌豆仁	0.03	-	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 篇豌豆殘留試驗報告，共 6 場次，試驗地點為美國，施藥方法為以 SC 劑型施用 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。		(0.02 legume vegetables )	0.1 succulent shelled, subgroup 6B	0.01_	0.01_	0.5 <sup>T</sup> legume vegetables	111年 第2次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
29.				菜豆	0.1	-	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 篇菜豆屬作物殘留試驗報告,共 6 場次,試驗地點為美國,施藥方法為以 SC 劑型施用 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。		(0.02 legume vegetables)	0.1 succulent shelled, subgroup 6B	0.01_	0.01_	0.5 <sup>T</sup> legume vegetables	111年 第2次
30.			瓜菜類	胡瓜	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 篇胡瓜殘留試驗報告,共 10 場次,其中 3 場次於溫室進行,試驗地點為美國,施藥方法為以 SC 劑型施用 127 g ai/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。 3.增訂容許量 0.4 ppm。		(0.5 fruiting vegetables, cucurbits)	0.5 cucurbit, group 9	0.01_	0.5	0.5 <sup>T</sup> fruiting vegetables, cucurbits	111年 第2次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
31.				夏南瓜	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 篇夏南瓜殘留試驗報告，共 6 場次，試驗地點為美國，施藥方法為以 SC 劑型施用 127 g ai/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和，增訂容許量 0.4 ppm。		(0.5 fruiting vegetables, cucurbits)	0.5 cucurbit, group 9	0.01_	0.5	0.5 <sup>T</sup> fruiting vegetables, cucurbits	111年 第2次
32.			根莖菜類	胡蘿蔔	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 篇胡蘿蔔殘留試驗報告，共 6 場次，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。		(0.1 Root vegetables)	0.5 Root, subgroup 1A	0.01_	0.01_	0.05 <sup>T</sup> Root and tuber vegetables	111年 第1次



項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
33.				洋蔥	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篇洋蔥殘留試驗報告,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。		-	0.2 Onion, bulb, subgroup 3-07A	0.01_	0.01_	0.05 <sup>T</sup> All other food commodit -ies	111年 第1次
34.				馬鈴薯	0.02	-	1.台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提交2篇馬鈴薯殘留試驗報告,共26場次,試驗地點為美國16場次及加拿大10場次,施藥方法為以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。		(0.1 Tuberous and corm vegetables )	0.015 Tuberous and corm subgroup 1C	0.01_	0.02	0.05 <sup>T</sup> Root and tuber vegetables	111年 第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
35.				蘿蔔	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 篇蘿蔔殘留試驗報告，共 5 場次，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，於蘿蔔之 Pydiflumetofen 殘留量為 0.013-0.166 ppm。 3.增訂容許量 0.2 ppm。		(0.1 Root vegetables )	0.5 Root, subgroup 1A	0.01_	0.01_	0.05 <sup>T</sup> Root and tuber vegetables	111年 第 1 次
36.				甜菜根	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 篇甜菜根殘留試驗報告，共 9 場次，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，於甜菜根之 Pydiflumetofen 殘留量為 0.019-0.133 ppm。 3.增訂容許量 0.2 ppm。		(0.1 Root vegetables )	0.5 Root, subgroup 1A	0.01_	0.01_	0.05 <sup>T</sup> Root and tuber vegetables	111年 第 1 次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 註2	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢委員會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
37.			小葉菜類	不結球萵苣	20.0	-	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 篇萵苣殘留試驗報告，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，於不結球萵苣之 Pydiflumetofen 殘留量為 1.67-12.27 ppm。 3.增訂容許量 20.0 ppm。		(40 leafy greens)	40 subgroup 4-16A	0.01_	40	30 <sup>T</sup> leafy vegetables	111年 第2次
38.				芹菜	15.0	-	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 篇芹菜殘留試驗報告，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，於芹菜之 Pydiflumetofen 殘留量為 2.585-8.115 ppm。 3.增訂容許量 15.0 ppm。		(15 stalk and stem vegetables )	15 subgroup 22B	0.01_	15	15 <sup>T</sup>	111年 第2次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 註2	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
39.				芥菜	20.0	-	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 篇芥菜殘留試驗報告，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，於芥菜之 Pydiflumetofen 殘留量為 0.85-28.6 ppm。 3.增訂容許量 20.0 ppm。		(0.09 brassica leafy Vegetable -s)	50 ubgroup 4 16B	0.01_	0.01_	10 <sup>T</sup> brassica leafy vegetables	111年 第2次
40.				青蔥	2.0	-	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 篇青蔥殘留試驗報告，共 4 場次，試驗地點為美國，施藥方法為以 SC 劑型施用 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。		-	2 onion, green, subgroup 3-07B	0.01_	0.01_	0.05 <sup>T</sup> all other food commodit -ies	111年 第2次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
41.				菠菜	20.0	-	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 篇菠菜殘留試驗報告，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。		(40 leafy greens)	40 subgroup 4-16A	0.01_	40	30 <sup>T</sup> leafy vegetables	111年 第2次
42.			果菜類	甜椒	0.6	-	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 篇甜椒殘留試驗報告，共 9 場次，包含鐘形甜椒(bell pepper) 6 場及非鐘形甜椒(non-bell 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。		(0.4 fruiting vegetables, other than cucurbits)	0.6 fruiting, group 8-10	0.01_	0.6	0.7 <sup>T</sup> fruiting vegetables, other than cucurbits	111年 第2次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
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 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。		(0.4 fruiting vegetables, other than cucurbits)	0.6 fruiting, group 8-10	0.01_	0.6	0.7 <sup>T</sup> fruiting vegetables, other than cucurbits	111年 第2次
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 56 g ai/ha，共 4 次。於施藥後第 30 天採樣，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

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
45.				櫻桃	2.0	-	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 篇櫻桃殘留試驗報告，共 18 場次，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 0 天採樣，於櫻桃之 Pydiflumetofen 殘留量為 0.143-1.645 ppm。 3.增訂容許量 2.0 ppm。		-	2 subgroup 12-12A	0.01 <sub>-</sub>	2 Other fruits	0.05 <sup>T</sup> All other food commodit- ies	111年 第 1 次
46.				梨	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 篇梨殘留試驗報告，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。		-	0.2 Pome, group 11-10	0.01 <sub>-</sub>	2 Other fruits	0.2 <sup>T</sup> Pome Fruits	111年 第 1 次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
47.				李	0.6	-	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 篇李殘留試驗報告，共 6 場次，試驗地點為美國，施藥方法為以 SC 劑型施用 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。		-	0.6 subgroup 12-12C	0.01_	2 Other fruits	0.05 <sup>T</sup> All other food commodities	111年 第 1 次
48.				桃	0.6	-	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 篇桃殘留試驗報告，共 9 場次，試驗地點為美國，施藥方法為以 SC 劑型施用 78 g 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。 3.與同為梨果類的李調和，增訂容許量 0.6 ppm。		-	1 subgroup 12-12B	0.01_	2 Other fruits	0.05 <sup>T</sup> All other food commodities	111年 第 1 次



項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢委員會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
49.			小漿果類	藍莓	2.5	-	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 篇藍莓殘留試驗報告，共 7 場次，試驗地點為加拿大，施用藥劑為「護汰寧+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。		-	1 Berry, low growing, subgroup 13-07G	0.01_	2 Other fruits	0.05 <sup>T</sup> All other food commodities	111年 第 1 次
50.			瓜果類	香瓜	0.5	-	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 篇甜瓜(香瓜、洋香瓜)殘留試驗報告，共 6 場次，試驗地點為美國，施藥方法為以 SC 劑型施用 127 g ai/ha，共 2 次。於施藥後第 0 天採樣，於甜瓜之 Pydiflumetofen 殘留量為 0.067-0.168 ppm。 3.增訂容許量 0.5 ppm。		(0.5 Fruiting vegetables, cucurbits)	0.5 Cucurbit, group 9	0.01_	0.5	0.5 <sup>T</sup> Fruiting vegetables, cucurbits	111年 第 1 次
51.				洋香瓜										

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
52.			柑桔類	葡萄柚	0.9	-	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 篇葡萄柚殘留試驗報告，共 7 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，於葡萄柚之 Pydiflumetofen 殘留量為 0.094-0.581 ppm。 3.增訂容許量 0.9 ppm。		-	1 Citrus, group 10-10	0.01 <sub>-</sub>	2 Other fruits	0.05 <sup>T</sup> All other food commo- dities	111年 第 1 次
53.				檸檬	0.9	-	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 篇檸檬殘留試驗報告，共 6 場次，試驗地點為美國，施藥方法為以 SC 劑型施用 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。		-	1 Citrus, group 10-10	0.01 <sub>-</sub>	2 Other fruits	0.05 <sup>T</sup> All other food commo- dities	111年 第 1 次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
54.				柑桔	0.9	-	<p>1.台灣先正達股份有限公司申請進口容許量。</p> <p>2.業者提交 1 篇柳橙殘留試驗報告，共 10 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。</p> <p>3.與同為柑桔類的葡萄柚、檸檬調和，增訂容許量 0.9 ppm。</p>		-	1 Citrus, group 10-10	0.01_	2 Other fruits	0.05 <sup>T</sup> All other food commo- dities	111年 第 1 次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
55.	Pyrifluquinazon	-	果菜類	甜椒	0.5	-	1.韓國農林畜產食品部 (RDA)申請進口容許量。 2.韓方提交 1 篇於韓國執行之甜椒 GLP 殘留試驗報告，共 3 場次，符合韓國登記使用方法，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。 3.增訂容許量為 0.5 ppm。	E	-	0.30 Vegetable, fruiting group 8-10	0.01_	1	-	111年 第1次
56.	Sulfoxaflor	速殺氟	小漿果類	黑莓	1.5	-	1.台灣道禮股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告黑莓 3 場次，皆符合美國登記使用方法，試驗施藥方法為施用 3 次 100 g ai/ha，於施藥後第 1 天採收，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。	C 註 9	-	1.5 Caneberry subgroup 13-07A	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.01_	0.7 <sup>T</sup>	111年 第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
57.				覆盆子	1.5	-	1.台灣道禮股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告覆盆子4場次，皆符合美國登記使用方法，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。		-	1.5 Caneberry subgroup 13-07A	*檢驗方法法定量極限 <sup>1</sup>	0.01_	0.7 <sup>T</sup>	111年第1次
58.				藍莓	2.0	-	1.台灣道禮股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告藍莓12場次，皆符合美國登記使用方法，試驗施藥方法為施用3次100 g ai/ha，於施藥後第1天採收，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。		-	2 Bush berry subgroup 13-07B	*檢驗方法法定量極限 <sup>1</sup>	0.7	0.7 <sup>T</sup>	111年第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
59.			-	可可豆	0.05	-	1.台灣道禮股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告可可8場次，皆符合美國登記使用方法，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。		-	0.05	*檢驗方法定量極限 <sup>3</sup>	0.01_	-	111年第1次
60.			雜糧類	玉米	0.02	-	1.台灣道禮股份有限公司申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告硬質玉米15場次，其中1場未提供穀粒殘留量，評估採用符合美國登記使用方法之14場次，試驗施藥方法為施用2次50 g ai/ha，於施藥後第13~15天採收，硬質玉米穀粒之樣品殘留量為<0.01-0.011 ppm。 3.業者提送殘留試驗報告甜玉米9場次，皆符合美國登記使用方法，試驗施藥方法為施用2次50 g		0.01	0.5 Corn, field, forage; 0.015 Corn, field, grain; 0.8 Corn, field, stover; 0.015 Corn, pop, grain; 0.8 Corn, pop, stover; 0.6 Corn,	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.01_	0.01* Cereal grains; *檢驗方法定量極限 <sup>1</sup> Sweet corn (corn-on-the-cob)	111年第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次	
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲		
							ai/ha，於施藥後第 7~8 天採收，甜玉米穗之樣品殘留量均<0.01 ppm。 4.增訂容許量為 0.02 ppm。			sweet, forage; 0.01 Corn, sweet, kernel plus cob with husks removed; 0.7 Corn, sweet, stover					
61.	Tetraconazole	四克利	麥類	大麥	0.3	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告大麥 20 場次，其中 1 場次提供施藥後第 28 天殘留量不符合美國登記使用方法，評估採用符合美國登記使用方法之 19 場次，試驗施藥方法為施用 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。	E	-	0.5 flour; 0.3 grain	0.1	0.3	0.02 All other foods except animal food commodities	111年 第1次	

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢委員會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
62.				小麥	0.05	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告小麥 33 場次，皆符合美國登記使用方法，試驗施藥方法為施用 2 次 112 g ai/ha，於施藥後第 30~51 天採收，小麥之樣品殘留量為<0.005-0.039 ppm。 3.增訂容許量為 0.05 ppm。		-	0.15 bran; 0.08 flour; 0.5 germ; 0.05 grain	0.1	0.05	0.02 All other foods except animal food commo- dities	111年 第1次
63.			雜糧類	玉米	0.02	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告玉米 23 場次，其中 5 場次未提供玉米穀粒之殘留數據，評估採用符合美國登記使用方法之 18 場次，試驗施藥方法為施用 1 次 102 g ai/ha，於施藥後第 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。		-	0.01 grain	0.05	0.01_	0.02 All other foods except animal food commo- dities	111年 第1次



項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
64.			乾豆類	大豆	0.08	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告大豆 23 場次，其中 3 場次僅施藥 1 次不符合美國登記使用方法，評估採用符合美國登記使用方法之 20 場次，試驗施藥方法為施用 2 次 100 g ai/ha，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。		-	0.15 seed; 0.8 refined oil	*檢驗方法 法定量 極限 <sup>2</sup>	0.2	0.02 All other foods except animal food commo- dities	111年 第1次
65.				油菜籽	0.9	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告油菜籽 17 場次，皆符合美國登記使用方法，試驗施藥方法為施用 2 次 112 g ai/ha，於施藥後第 20~22 天採收，油菜籽之樣品殘留量為 0.0115-0.8715 ppm。 3.增訂容許量為 0.9 ppm。		-	0.9 Rapeseed subgroup 20A	0.15	0.01_	0.02 All other foods except animal food commo- dities	111年 第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢委員會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
66.				豌豆(乾)	0.08	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告豌豆(乾)12場次,皆符合美國登記使用方法,試驗施藥方法為施用2次112 g ai/ha,於施藥後第13~18天採收,豌豆(乾)之樣品殘留量為<0.005-0.048 ppm。 3.增訂容許量為0.08 ppm。		-	0.09 Pea and bean, dried shelled (except soybean) subgroup 6C	*檢驗方法法定量極限 <sup>2</sup>	0.01_	0.02 All other foods except animal food commodities	111年第1次
67.				菜豆(乾)	0.09	-	1.ISAGRO S.p.A 申請進口容許量。 2.業者提送殘留試驗報告菜豆(乾)共13場次,皆符合美國登記使用方法,試驗施藥方法為施用2次112 g ai/ha,於施藥後第13~15天採收,菜豆(乾)之樣品殘留量為<0.005-0.07 ppm。 3.增訂容許量為0.09 ppm。		-	0.09 Pea and bean, dried shelled (except soybean) subgroup 6C	*檢驗方法法定量極限 <sup>2</sup>	0.01_	0.02 All other foods except animal food commodities	111年第1次

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
68.	MCPB	加撲草	柑桔類	柑桔	0.03	-	<p>1.日本交流協會申請進口容許量。</p> <p>2.業者提交 6 篇柑桔殘留試驗報告，共 11 場次，提送資料中 4 場次與日本登記使用方法不符，另 7 場次之施藥劑量為 200-333 g ai/ha，施用 1 次，與日本登記使用方法相符，於施藥後第 10-21 天採收，全果殘留量為 &lt;0.006-0.02 ppm。</p> <p>3.增訂容許量為 0.03 ppm。</p>	E	-	-	0.01	0.2	-	<p>111年 第 1 次</p>

## 刪除部分

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生與營養諮詢會議會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
69.	Acephate	毆殺松	米類	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類。 2. 刪除米類、瓜菜類、豆菜類等3項容許量。	C	1	111年第1次	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.01_	-	111年第1次
70.			瓜菜類	瓜菜類	0.01*	1.0			-	-	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.1 Cucumber (including gherkin); 0.01_ Others	-	
71.			豆菜類	豆菜類	0.01*	1.0			5 Beans, except broad bean and soya bean	-	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	5 Kidney beans, immature (with pods); 0.5 Green soybeans; 0.01_ Others	-	

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生與營養諮詢會議會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
72.	Cyprodinil	賽普洛	瓜菜類	小黃瓜	0.5 (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日發布修正之胡瓜容許量，故刪除本項，以利法規判定之一致性。	E	0.5 Fruiting vegetables, cucurbits	0.70 Vegetable, cucurbit, group 9	0.5	0.7	0.5	110年 第4次
73.	Demeton-s-methyl	滅賜松	甘蔗類	甘蔗類	—	0.1	1. 滅賜松25%乳劑為劇毒農藥業於105年1月1日起禁用，目前國內已無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 0	—	—	0.01_	0.05	—	111年 第1次
74.			柑桔類	柑桔類	—	0.5			—	—	0.01_	0.4	—	
75.			根莖菜類	根莖菜類	—	0.1			—	—	0.01_	0.4	—	

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢委員會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
76.	Dicofol	大克蟎	豆菜類	豆菜類	—	0.5	1. 大克蟎為聯合國公告持久性有機污染物，業於107年8月1日起禁用。 2. 依據農委會評估農產品流通緩衝期，刪除屆期之豆菜類、柑桔類及乾豆類容許量。	C	—	—	*檢驗方法定量極限 <sup>2</sup>	3 Peas, immature (with pods); Green soybeans; 2 Kidney beans, immature (with pods); 0.1 Broad beans; Other legumes	5 Vegetables [except as otherwise listed under this chemical]	111年第1次
77.			柑桔類	柑桔類	—	1.0			—	—	*檢驗方法定量極限 <sup>2</sup>	5 Fruit [except strawberry]		
78.			乾豆類	乾豆類	—	0.1			—	—	*檢驗方法定量極限 <sup>2</sup>	0.1 Dried beans, Cotton seeds, Other pulses; 0.05 Peanuts , Sunflower seeds,	0.1 Cotton seed	

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
												Sesame seeds, Safflower seeds, Rape-seeds; 2 Other oilseeds		
79.	Famoxadone	凡殺同	瓜菜類	小黃瓜	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。	E	0.2 Cucum-ber	0.3 Vegetables, cucurbit, group 9	0.2	0.5	-	110年第4次
80.	Kresoxim-methyl	克收欣	瓜菜類	小黃瓜	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 1	0.5 Fruitin g vegetables, cucurbi ts	0.40 Vegeta ble, cucurbi t, group 9	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緩衝期，先行刪除屆期之小漿果類、瓜果類容許量。	N A	—	—	—	—	—	111年第1次
82.			瓜果類	瓜果類	—	0.5			—	—	—	—		

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
83.	Methamidophos	達馬松	米類	米類	-	0.1	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	E	0.6	-	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.01_	-	111年第1次
84.			瓜菜類	瓜菜類	-	0.5			-	-	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.02 Cucumber (including gherkin); 0.01_ Others	-	
85.			豆菜類	豆菜類	-	0.5			1 Beans, except broad bean and soya bean	-	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	1 Kidney beans, immature (with pods); 0.3 Green soybeans; 0.01_ Others	-	



項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量(ppm)	修正前容許量(ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
86.			核果類	核果類	-	0.2			-	-	*檢驗方法定量極限 <sub>1</sub>	0.01_	-	
87.			柑桔類	柑桔類	-	0.5			-	-	*檢驗方法定量極限 <sub>1</sub>	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 <sub>2</sub>	0.05 Brown rice	-	111年第1次
89.	MSMA	甲基砷酸鈉	柑桔類	柑桔類	-	0.5	1. 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。 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。	E	-	-	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。 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。	E	-	0.5	*檢驗方法定量極限 <sub>2</sub>	0.3	*檢驗方法定量極限 <sub>3</sub>	111年第1次
91.			豆菜類	豆菜類	-	0.2			-	0.05 Vegetable, legume	*檢驗方法定	0.05	*檢驗方法定	

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 <sup>註2</sup>	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生與營養諮詢委員會次	
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲		
										, edible podded , subgroup 6A	量極限 <sub>2</sub>		量極限 <sub>3</sub> Vegetables [except as otherwise listed under this chemical]		
92.			柑桔類	柑桔類	—	0.2			0.02	0.05	*檢驗方法定量極限 <sub>2</sub>	0.05	*檢驗方法定量極限 <sub>3</sub> Fruit [except olives]		
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，農產品流通緩衝期已屆滿，刪除現行容許量。	註1 3	—	—	—	0.2 NIRA	—	111年 第1次	
94.			小漿果類	小漿果類	—	0.2			—	—	—	0.3 Srawberry; 1 Grape	2 Table grapes		
95.			包葉菜類	包葉菜類	—	0.5			—	—	—	0.03 Cabbage	0.2 Brassica (cole or cabbage)veget		

項次	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 註2	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
													a-bles, head cabbag e,flower-head brassica	

## 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

項次	國際普通名稱	普通名稱	動物種類	殘留部位	修正後容許量 (ppm)	修正前容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	致癌分類 註2	各國標準 <sup>註3、4</sup>					食品衛生與營養會議 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
1.	Chlorpyrifos	陶斯松	牛	肌肉	-	2 (脂肪基準)	1.依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引,以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式,並依動物之攝食負擔(dietary burden)資料,推估動物中各組織部位之殘留量。 2.哺乳動物:經由餵飼試驗換算估算哺乳類動物(不包括豬)於相關產品之最大殘留值可為奶<0.008 ppm、肌肉<0.001 ppm、脂肪 0.004 ppm、肝臟<0.001 ppm 及腎臟<0.001 ppm。 3.家禽動物:經由蛋雞餵飼試驗換算估算家禽動物於相關產品之最大殘留值可為蛋<0.005 ppm、肌肉<0.005 ppm、脂肪<0.005 ppm、肝臟<0.005 ppm 及腎臟<0.005 ppm。 4.考量動物產品檢出陶斯松之風險低,另為降低國人飲食暴露量,刪除現行動物性產品之殘留容許量標準。	E	1(fat)	-	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.05	0.5(fat)	111年 第2次
2.			綿羊	肌肉	-	0.2 (脂肪基準)			1(fat) (綿羊)	-	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.05	0.5(fat)	111年 第2次
3.			雞	肌肉	-	0.1 (脂肪基準)			0.01 (fat)	-	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.01	0.1(fat)	111年 第2次
4.			火雞	肌肉	-	0.2 (脂肪基準)			0.01 (fat)	-	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.01	0.1(fat)	111年 第2次
5.			畜	乳	-	0.01			0.02 (牛、山羊、綿羊)	-	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.01	0.2(F)	111年 第2次
6.			禽	蛋	-	0.05			*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	-	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	*檢驗方法定量極限 <sup>1</sup>	0.01	111年 第2次

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
B	Group B(B1/B2) - Probably Carcinogenic to Humans		Likely to Be Carcinogenic to Humans	Likely to Be Carcinogenic to Humans
C	Group C -Possible Human Carcinogen	Cannot be determined	Suggestive Evidence of Carcinogenic, but Not Sufficient to Assess Human Carcinogenic Potential	Suggestive Evidence of Carcinogenic Potential
D	Group D - Not Classifiable as to Human Carcinogenicity		Data Are Inadequate for An Assessment of Human Carcinogenic Potential	Inadequate Information to Assess Carcinogenic Potential
E	Group E - Evidence of Noncarcinogenicity for Humans	Not likely	Not Likely to Be Carcinogenic to Humans	Not Likely to Be Carcinogenic to 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](https://ec.europa.eu/food/plants/pesticides/eu-pesticides-database_en)

(4)日本：[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/zanryu/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/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. 速殺氟: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。(https://apvma.gov.au/sites/default/files/publication/14621-monocrotophos-final\_report-summary.pdf)
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。(https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpestics1975/15/4/15\_4\_641/pdf/-char/ja)