

## 114年8月28日預告修正「農藥殘留容許量標準」之增修訂原因及參考依據

### 增修訂項目

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
1.	(1) Acynonapyr	-	梨果類	蘋果	3.0	-	1. 日本曹達株式會社申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告蘋果4場次，符合日本之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 900 - 1000 g ai/ha 共 1 次。於施藥後第 1 天採收，果實 Acynonapyr 與代謝物 AP 之殘留總量(以 acynonapyr 表示)為 0.435-1.331 ppm。 3. 增訂容許量為 3.0 ppm。	註9	-	-	-	3	-	114年 第2次
2.				梨	0.7	-	1. 日本曹達株式會社申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告梨 4 場次，符合日本之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 1 次 430 ~ 500 g ai/ha，於施藥後第 1 天採收，果實及代謝物 AP 之殘留總量(以 acynonapyr 表示)為 0.206 ~ 0.403 ppm。 3. 增訂容許量為 0.7 ppm。		-	-	-	0.9 (Japanese pear); 0.9 (Pear)	-	

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
3.	(1) Acynonapyr	-	柑桔類	柑桔	1.0	-	1. 日本曹達株式會社申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告柑桔 4 場次，符合日本之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 1 次 600~670 g ai/ha，於施藥後第 1 天採收，果實及代謝物 AP 之殘留總量(以 acynonapyr 表示)為 0.209 ~ 0.523 ppm。 3. 增訂容許量為 1.0 ppm。	註9	-	-	-	2 (Citrus NATSU DAIDAI, whole); 2 (Orange, including navel orange); 2 (UNSHU Orange, pulp, include peels)	-	114 年第 2 次
4.			果菜類	茄子	0.5	-	1. 日本曹達株式會社申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告茄子 4 場次，符合日本之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 2 次 200~260 g ai/ha，於施藥後第 1 天採收，果實及代謝物 AP 之殘留總量(以 acynonapyr 表示)為		-	-	-	0.6	-	

項次	(農藥項次) 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 腫 瘤 分 類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生 安全 與 營 養 諮 議 會 會 次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							0.037 ~ 0.306 ppm。 3. 增訂容許量為 0.5 ppm。							
5.	(1) Acynonapyr	-	小漿果類	草莓	2.0	-	1. 日本曹達株式會社申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告草莓 3 場次，符合日本之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 2 次 180 ~ 200 g ai/ha，於施藥後第 1 天採收，果實及代謝物 AP 之殘留總量(以 acynonapyr 表示)為 0.343 ~ 0.934 ppm。 3. 增訂容許量為 2.0 ppm。	註9	-	-	-	2	-	114 年 第 2 次
6.	(2) Alanycarb	-	梨果類	柿	0.2	-	1. 公益財團法人日本台灣交流協會申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告柿 3 場次，評估採用符合日本之登記使用方法之 GLP 報告，換算試驗施藥方法為施用 1 次 1720 - 1800 g ai/ha，於施藥後第 21 天採收，果實之 Alanyarb 殘留量為 0.03 - 0.126 ppm。 3. 增訂容許量為 0.2 ppm。	註9	-	-	-	2	-	114 年 第 2 次
7.	(3) Chlormequat	克美素	小漿果	蓮霧	5.0	-	1. 本案源於農業部自行提案，並經農業部防檢署第 152 次農藥諮議會審查通過。	註9	-	-	0.01* (Jam-buls/	-	-	114 年 第 3 次

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準 <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
			類				<p>2. 蓮霧植株於花果期若抽梢旺盛，常造成養分競爭，遇劇烈天氣時易造成落花、落果，或使果時發生生理障礙、糖度不易累積與轉色不良，因此栽培上需要積極控制新梢，以求穩定生產，而克美素即具有抑制新梢之作用。</p> <p>3. 增修訂原因及參考依據：            (1) 依據國內 3 場次蓮霧試驗，施用克美素後第 56-57 天，克美素最高殘留量為 2.282 ppm。            (2) 建議增訂克美素於蓮霧之容許量為 5.0 ppm。            (3) 建議訂定安全採收期為 57 天。</p>				jambo-lans)			
8.	(4) Cyantran-iliprole	賽安勃	小葉菜類	青蔥	0.8	-	<p>1. 本案源於台灣富美實有限公司申請延伸使用案，業經農業部防檢署農藥諮詢會第 146 次會議審查通過。</p> <p>2. 查目前國內已核准 2 支藥劑(共計 1 種有效成分、1 種作用機制)防治蔥科小葉菜類潛蠅類，賽安勃與該有效成分之作用機制不同。</p> <p>3. 增修訂原因及參考依據：            (1) 由蔥科小葉菜類試驗代表作物青蔥國外殘留試驗資料延</p>	註9	8	8.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	8 (Spring onions/ green onions and Welsh onions)	8 (Welsh onion (including leek))	7 (Bulb vegetables [except chives; onion, bulb])	114 年第 2 次
9.				韭菜	0.8	-				-	8.0 (Onion, green, subgroup)	0.02* (Chives)	-	

項次	(農藥項次) 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 腫 瘤 分 類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮詢會次	
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲		
							伸。 (2)國外青蔥施藥後第7天殘留量為0.054-0.29 ppm。 (3)建議蔥科小葉菜類安全採收期為7天。								
									3-07B)				[except chives; onion, bulb])		
10.	(4) Cyantran- iliprole	賽安勃	小葉菜類	韭黃	0.8	-			註9	-	8.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	0.02* (Chives)	-	7 (Bulb vegeta- bles [except chives; onion, bulb])	114年 第2次
11.				韭菜花	0.8	-				-	8.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	0.02* (Chives)	20 (Other liliace- ous vegeta- bles)	7 (Bulb vegeta- bles [except chives; onion, bulb])	
12.				蒜	0.8	-			-	-	8 (Spring onions/ green on- ions and Welsh onions)	20 (Other liliace- ous vegeta- bles)	7 (Bulb vegeta- bles [except chives; onion, bulb])		
13.				珠蔥	0.8	-			-	8.0 (Onion,	8 (Spring	20 (Other	7		

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
										green, subgroup 3-07B)	onions/green onions and Welsh onions)	liliaceous vegetables)	(Bulb vegetables [except chives; onion, bulb])	
14.	(4) Cyantran- iliprole	賽安勃	小葉菜類	落蕎	0.8	-		註9	-	-	-	-	0.05 (All other foods)	114年 第2次
15.	(5) Cyprodinil	賽普洛	小葉菜類	青蔥	1.5	4.0	<p>1. 本案源於台灣先正達股份有限公司申請延伸使用案，業經農業部防檢署農藥諮議會第148次會議審查通過。</p> <p>2. 賽普護汰寧為賽普洛及護汰寧之混合劑。查目前國內已核准1支藥劑(共計種1有效成分、1種作用機制)防治蔥科小葉菜類灰黴病，賽普洛與其有效成分之作用機制不同。</p> <p>3. 增修訂原因及參考依據： (1) 由小葉菜類試驗代表作物青蔥國內資料延伸。 (2) 青蔥施用賽普護汰寧後第3</p>	註9	-	4.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	0.8 (Spring onions/green onions and Welsh onions)	4 (Welsh onion (including leek))	3 (Bulb Vegetables [except onion, bulb])	114年 第2次
16.		韭菜		1.5	-	-			4.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	40 (Chives)	-	3 (Bulb Vegetables [except onion, bulb])		
17.		韭黃		1.5	-	-			4.0 (Onion, green, subgroup	40 (Chives)	-	3 (Bulb Vegetables		

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次				
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲					
							天，賽普洛平均殘留量為 0.27-0.51 ppm。											
18.	(5) Cyprodinil	賽普洛	小葉菜類	韭菜花	1.5	-	(3) 賽普洛已公告青蔥容許量為 4.0 ppm，建議增修訂賽普洛在青蔥、韭菜、韭黃、韭菜花、蒜、珠蔥、落蕎容許量為 1.5 ppm。 (4) 建議賽普護汰寧在蔥科小葉菜類之安全採收期為 3 天。	註9	-	4.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	40 (Chives)	4 (Other liliaceous vegetables)	3 (Bulb Vegetables [except onion, bulb])	114 年第 2 次				
19.		蒜		1.5	-	-			-	0.8 (Spring onions/green onions and Welsh onions)	4 (Other liliaceous vegetables)	3 (Bulb Vegetables [except onion, bulb])						
20.		珠蔥		1.5	-	-			4.0 (Onion, green, subgroup 3-07B)	0.8 (Spring onions/green onions and Welsh onions)	4 (Other liliaceous vegetables)	3 (Bulb Vegetables [except onion, bulb])						
21.		落蕎		1.5	-	-			-	-	-	0.05 (All other foods except animal food)						

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準 <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
													commodities)	
22.	(6) Cyromazine	賽滅淨	大漿果類	百香果	0.8	-	<p>1. 本案源於農業部自行提案，並經農業部防檢署第 149 次農藥諮詢會審查通過。</p> <p>2. 查國內無防治百香果潛蠅類藥劑。</p> <p>3. 增修訂原因及參考依據：  (1) 依據國內 1 場次報告，百香果施用賽滅淨後第 3 天，殘留量為 0.28 ppm。  (2) 建議增訂賽滅淨於百香果容許量為 0.8 ppm。  (3) 訂定安全採收期為 3 天。</p>	註 9	-	-	0.01* (Passion-fruits/maracujas)	-	0.05 (All other foods except animal food commodities)	114 年第 3 次
23.	(7) Fluazaindoline	氟印淨	瓜果類	洋香瓜	0.08	-	<p>1. 台灣科迪華農業科技股份有限公司申請進口容許量。</p> <p>2. 業者提送殘留試驗報告甜瓜 13 場次，其中 1 場次採收天數不符合 PHI，評估採用符合加拿大之登記使用方法(美國 8 場及加拿大 4 場)之殘留場次資料，試驗施藥方法為於種植前施用 1 次 1121 g ai/ha 及種植後施用 2 次</p>	註 9	0.1 (Fruiting vegetables, cucurbits-melons, pumpkins and	0.15 (group9)	-	-	0.2 (Group 011)	114 年第 2 次

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準 <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮議會 會次	
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲		
							560 g ai/ha 或於種植後施用 560 g ai/ha 共 4 次。於施藥後第 1 天採收，甜瓜全果之 Fluazaindolizine <0.01-0.058 ppm。 3. 增訂容許量為 0.08 ppm。		winter squashes (sub-group))						
24.	(7) Fluazaindolizine	氟印淨	瓜果類	香瓜	0.08	-	1. 台灣科迪華農業科技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瓜 13 場次，其中 1 場次採收天數不符合 PHI，評估採用符合加拿大之登記使用方法(美國 8 場及加拿大 4 場)之殘留場次資料，試驗施藥方法為於種植前施用 1 次 1121 g ai/ha 及種植後施用 2 次 560 g ai/ha 或於種植後施用 560 g ai/ha 共 4 次。於施藥後第 1 天採收，甜瓜全果之 Fluazaindolizine <0.01-0.058 ppm。 3. 增訂容許量為 0.08 ppm。	註 9	0.1 (Fruiting vegetables, cucurbits-melons, pumpkins and winter squashes (sub-group))	0.15 (group9)	-	-	0.2 (Group 011)	114 年第 2 次	
25.			根莖菜類	胡蘿蔔	0.05	-	1. 台灣科迪華農業科技股份有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告胡蘿蔔 11 場次(美國 8 場及加拿大 3 場)，試驗施藥方法為於種植前施用 1 次 1121 g ai/ha，考量該藥		0.4	0.05	-	-	0.3 (Group 016)		

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準 <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							劑於胡蘿蔔為早期施藥，評估採用成熟胡蘿蔔之最短採收間期(於施藥後第 66-145 天採收)，胡蘿蔔之 Fluzaindolizine 殘留量為 <0.01-0.035 ppm。 3. 增訂容許量為 0.05 ppm。							
26.	(7) Fluzaindolizine	氟印淨	根莖菜類	馬鈴薯	0.2	-	1. 台灣科迪華農業科技股份有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告馬鈴薯 22 場次(美國 14 場及加拿大 8 場)，試驗施藥方法為於種植前施用 1 次 2241 g ai/ha 或於種植前及種植後各施用 1 次 1121 g ai/ha，考量該藥劑於馬鈴薯為早期施藥，評估採用最短採收間期(於施藥後第 39-166 天採收)，馬鈴薯之 Fluzaindolizine 殘留量為 <0.01-0.16 ppm。 3. 增訂容許量為 0.2 ppm。	註9	0.2 (Tuberous and corn vegetables (sub-group))	0.2 (Sub-group 1C)	-	-	0.3 (Group 016)	114 年第 2 次
27.			果菜類	辣椒	0.02	-	1. 台灣科迪華農業科技股份有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告辣椒 9 場次(美國 4 場及加拿大 5 場)，皆符合加拿大之登記使用方法，試驗施藥方法為於種植前施用 1 次		0.03 (Peppers (sub-group)) ;	0.07 (group 8-10)	-	-	0.2 (Group 012)	

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次	
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲		
							1121 g ai/ha 及種植後施用 2 次 560 g ai/ha，於施藥後第 1 天採收，辣椒之 Fluazaindolizine 殘留量為<0.01-0.012 ppm。 3. 增訂容許量為 0.02 ppm。		0.3 (Peppers chili, dried)						
28.	(7) Fluazaindolizine	氟印淨	果菜類	甜椒	0.03	-	1. 台灣科迪華農業科技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椒 12 場次 (美國 7 場及加拿大 5 場)，皆符合加拿大之登記使用方法，試驗施藥方法為於種植前施用 1 次 1121 g ai/ha 及種植後施用 2 次 560 g ai/ha，於施藥後第 1 天採收，甜椒之 Fluazaindolizine 殘留量為<0.01-0.026 ppm。 3. 增訂容許量為 0.03 ppm。	註9	0.03 (Peppers (sub-group)) ; 0.3 (Peppers chili, dried)	0.07 (group 8-10)	-	-	0.2 (Group 012)	114 年第 2 次	
29.			瓜菜類	瓜菜類 (夏南瓜除外)	0.01	-	1. 本案源於台灣科迪華農業科技股份有限公司申請胡瓜登記案，業經農業部防檢署農藥諮議會第 146 次會議審查通過，增訂使用於瓜菜類。 2. 查目前國內已核准 3 支藥劑(共計 2 種有效成分、1 種作用機制)防治瓜菜類根瘤線蟲，氟印淨與該種有效成分之作用機制不		0.15 (Fruiting vegetables, cucurbits - cucumbers and summer	0.15 (Vegetable, cucumber, group 9)	-	-	0.2 (Fruiting vegetables, cucurbits)		

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準 <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							同。 3.增訂原因及參考依據： (1)依據國內 1 場次報告，胡瓜施用氟印淨後第 35 天殘留量為<LOQ (0.01 ppm)、國外 4 場次報告，胡瓜施用氟印淨後於最早可採收成熟期後第 0-35 天殘留量為 0.004 ppm-ND(<LOD：0.003 ppm)。 (2)建議增訂氟印淨於葫蘆科瓜菜類容許量為 0.01 ppm。 (3)氟印淨屬早期用藥，建議不須訂定安全採收期。		squashes (sub-group)) 0.1 (Fruiting vegetables, cucurbits – melons, pumpkins and winter squashes (sub-group))					
30.	(7) Fluazaindoline	氟印淨	瓜菜類	夏南瓜	0.15	-	1. 台灣科迪華農業科技股份有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告夏南瓜 12 場次，其中 1 場次採收天數或施藥量不符合所提交之登記使用方法，評估採用加拿大之登記使	註9	0.15 (Fruiting Vegetables,	0.15 (group9)	-	-	0.2 (Group 011)	114 年第 2 次

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次	
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲		
							用方法之 11 場次(美國 6 場及加拿大 5 場)，試驗施藥方法為於種植前施用 1 次 1121 g ai/ha 及種植後施用 2 次 560 g ai/ha 或於種植後施用 560 g ai/ha 共 4 次，於施藥後第 1 天採收，夏南瓜之 Fluzaindolizine 殘留量為<0.01-0.089 ppm。 3. 增訂容許量為 0.15 ppm。		cucurbits-cucumbers and summer squashes (sub-group))						
31.	(8) Fludioxonil	護汰寧	小葉菜類	韭菜	2.5	-	1. 本案源於台灣先正達股份有限公司申請延伸使用案，業經農業部防檢署農藥諮議會第 148 次會議審查通過。 2. 賽普護汰寧為賽普洛及護汰寧之混合劑。查目前國內已核准 1 支藥劑(共計種 1 有效成分、1 種作用機制)防治蔥科小葉菜類灰黴病，護汰寧與其有效成分之作用機制不同。 3. 增訂原因及參考依據： (1) 由小葉菜類試驗代表作物青蔥國內資料延伸。 (2) 青蔥施用賽普護汰寧後第 3	註9	0.8 (Green onions (sub-group))	7.0 (Onion, green, Sub-group 3- 07B)	20 (Chives)	2 (NIRA)	10 <sup>T</sup> (Chives)	114 年第 2 次	
32.		韭黃		2.5	-	0.8 (Green onions (sub-group))			7.0 (Onion, green, Sub-group 3- 07B)	20 (Chives)	2 (NIRA)	10 <sup>T</sup> (Chives)			
33.				韭菜花	2.5	-			0.8 (Green onions (sub-group))	7.0 (Onion, green, Sub-group 3- 07B)	20 (Chives)	0.8 (Other liliaceous vegetables)	10 <sup>T</sup> (Chives)		

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
34.	(8) Fludioxonil	護汰寧	小葉菜類	蒜	2.5	-	天，護汰寧平均殘留量為0.50-1.17 ppm。 (3) 建議增修訂護汰寧在韭菜、韭黃、韭菜花、蒜、珠蔥、落蕎容許量為2.5ppm。 (4) 建議賽普護汰寧在蔥科小葉菜類之安全採收期為3天。	註9	0.8 (Green onions (sub-group))	-	5 (Spring onions/green onions and Welsh onions)	0.8 (Other liliaceous vegetables)	3 (Bulb vegetable [except chives; onion, bulb])	114年 第2次
35.				珠蔥	2.5	-			0.8 (Green onions (sub-group))	7.0 (Onion, green, Sub-group 3-07B)	5 (Spring onions/green onions and Welsh onions)	0.8 (Other liliaceous vegetables)	3 (Bulb vegetables [except chives; onion, bulb])	
36.				落蕎	2.5	-			0.8 (Green onions (sub-group))	-	-	-	0.02 (All other foods except animal food commodities)	
37.	(9) Fluoxapiprolin	氟殺比	瓜菜類	瓜菜類	0.05	-	1.本案源於台灣拜耳股份有限公司申請胡瓜登記案，業經農業部防檢署農藥諮議會第147次會議審查通過，增訂使用於瓜菜類。	註9	-	-	-	-	-	114年 第2次

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							<p>2.查目前國內已核准 29 支藥劑(共計 28 種有效成分、12 種作用機制)防治瓜菜類露菌病，氟殺比與其他有效成分之作用機制皆不同。</p> <p>3.增訂原因及參考依據：            (1) 依據國外4場次報告，胡瓜施用氟殺比後第 3 天殘留量為 &lt;0.010-0.018 ppm、國內 1 場次報告，胡瓜施用氟殺比後第 3 天殘留量為 &lt;LOQ(0.01 ppm)。            (2) 建議增訂氟殺比於葫蘆科瓜菜類容許量為 0.05 ppm。            (3) 建議葫蘆科瓜菜類安全採收期為 3 天。</p>							
38.	(9) Fluoxapiprolin	氟殺比	小漿果類	葡萄	0.15	-	<p>1. 本案源於台灣拜耳股份有限公司申請登記案，業經農業部防檢署農藥諮詢會第 147 次會議審查通過。</p> <p>2. 查目前國內已核准43支藥劑(共計 31 種有效成分、13 種作用機制)防治葡萄露菌病，氟殺比與其中種 1 有效成分之作用機制相同。</p>	註9	-	-	-	-	0.15	114 年第 2 次

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							3. 增訂原因及參考依據： (1) 依據國內 3 場次報告，葡萄施用氟殺比後第 21 天殘留量為 0.036- 0.062 ppm。 (2) 建議增訂氟殺比於葡萄容許量為 0.15 ppm。 (3) 建議葡萄安全採收期為 21 天。							
39.	(10) Indoxacarb	因得克	堅果類	杏仁	0.04	-	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告杏仁 6 場次，皆符合美國之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 3 次 0.8 g ai/ha 及 3 次 123 g ai/ha，於施藥後第 4-6 天採收，杏仁之樣品殘留量為<0.01-0.023 ppm。 3. 增訂容許量為 0.04 ppm。	註9	-	0.08 (group 14-12)	0.02*	-	0.05 (All other foods except animal food commodities)	114 年第 2 次
40.				美洲胡桃	0.07	-	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告美洲胡桃 6 場次，皆符合美國之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 3 次 0.8 g ai/ha 及 3 次 123 g ai/ha，於施藥後第 4-6 天採收，美洲胡桃之樣品殘留量為<0.01-0.034 ppm。		-	0.08 (group 14-12)	0.02*	-	0.05 (All other foods except animal food commodities)	

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準 <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							3. 增訂容許量為 0.07 ppm。							
41.	(10) Indoxacarb	因得克	堅果類	開心果	0.07	-	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告開心果 5 場次，皆符合美國之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 3 次 0.8 g ai/ha 及 3 次 123 g ai/ha，於施藥後第 4-6 天採收，開心果之樣品殘留量為<0.01-0.045 ppm。 3. 增訂容許量為 0.07 ppm。	註9	-	0.08 (group 14-12)	0.02*	-	0.05 (All other foods except animal food commodities)	114 年第 2 次
42.			瓜果類	香瓜	0.5	-	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告甜瓜 11 場次，皆符合美國之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 4 次 124 g ai/ha，於施藥後第 3 天採收，甜瓜之樣品殘留量為 0.021-0.312 ppm。 3. 增訂容許量為 0.5 ppm。		0.5 (Fruiting vegetables, cucurbits)	0.6 (group9)	0.5	0.1	0.2 (Fruiting vegetables, cucurbits)	
43.				洋香瓜	0.5	-	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告甜瓜 11 場次，皆符合美國之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 4 次 124 g ai/ha，於施藥後第 3 天採		0.5 (Fruiting vegetables, cucurbits)	0.6 (group9)	0.5	0.1	0.2 (Fruiting vegetables, cucurbits)	

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準 <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							收，甜瓜之樣品殘留量為 0.021-0.312 ppm。 3. 增訂容許量為 0.5 ppm。							
44.	(10) Indoxacarb	因得克	梨果類	櫻桃	0.9	0.5	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告櫻桃 16 場次，其中 1 場次安全採收期 (PHI) 未符合之登記使用方法，評估採用符合美國之登記使用方法之 15 場次，試驗施藥方法為施用 4 次 126 g ai/ha，於施藥後第 12-14 天採收，櫻桃之樣品殘留量為 0.07-0.63 ppm。 3. 修訂容許量為 0.9 ppm。	註9	1 (Stone fruits)	0.9 (group 12)	1	0.9	1	114 年第 2 次
45.				桃 (含油桃) 10	0.9	0.5	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告桃 16 場次，其中 1 場次 PHI 未符合之登記使用方法，評估採用符合之登記使用方法之 15 場次，試驗施藥方法為施用 4 次 123 g ai/ha，於施藥後第 13-15 天採收，桃之樣品殘留量為 0.035-0.585 ppm。 3. 修訂容許量為 0.9 ppm。		1 (Stone fruits)	0.9 (group 12)	1 (peach)	0.9 (nectarine)	2 (Stone fruits)	

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
46.	(10) Indoxacarb	因得克	梨果類	李	0.3	0.5	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告李 11 場次，皆符合美國之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 4 次 123 g ai/ha，於施藥後第 13-15 天採收，李之樣品殘留量為<0.01-0.185 ppm。 3. 修訂容許量為 0.3 ppm。	註9	1 (Stone fruits)	0.9 (group 12)	1	0.9	2 (Stone fruits)	114 年 第 2 次
47.			雜糧類	玉米	0.02	-	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告玉米 21 場次，皆符合美國之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 2 次 123 g ai/ha，於施藥後第 12-14 天採收，玉米之樣品殘留量為<0.01-0.012 ppm。 3. 增訂容許量為 0.02 ppm。		0.02 (Sweet corn (corn-on-the-cob))	0.02 (field, grain) (pop, grain) (sweet, kernel plus cob with husk removed)	0.01*	0.02 (including pop corn and sweet corn)	0.02 (Sweet corn (corn-on-the-cob)); T*0.01 (Maize cereals)	
48.			瓜菜類	胡瓜	0.08	-	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告胡瓜 10 場次，皆符合美國之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 4 次 123 g ai/ha，於施藥後第 3 天採收，胡瓜之樣品殘留量為<0.01-		0.5 (Fruiting vegetables, cucurbits)	0.6 (group 9)	0.5	0.2	0.5	

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							0.055 ppm。 3. 增訂容許量為 0.08 ppm。							
49.	(10) Indoxacarb	因得克	瓜菜類	夏南瓜	0.15	-	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告夏南瓜 12 場次，皆符合美國之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 4 次 124 g ai/ha，於施藥後第 2-3 天採收，夏南瓜之樣品殘留量為 <0.01-0.102 ppm。 3. 增訂容許量為 0.15 ppm。	註 9	0.5 (Fruiting vegetables, cucurbits)	0.6 (group 9)	0.5	0.6 (Pumpkin (including squash))	0.2 (Fruiting vegetables, cucurbits)	114 年第 2 次
50.			小漿果類	葡萄	1.5	-	1. 台灣富美實有限公司申請進口容許量。 2. 業者提送殘留試驗報告葡萄 13 場次，皆符合美國之登記使用方法，試驗施藥方法為施用 4 次 124 g ai/ha，於施藥後第 7 天採收，葡萄之樣品殘留量為 0.086-1.33 ppm。 3. 增訂容許量為 1.5 ppm。		2; 5 (dried)	2 (sub-group 13-07F); 5 (raisin)	2	2; 5(raisin)	2 (Berries and other small fruits); 5 (raisin)	
51.	(11) Mandipropamid	曼普胺	果菜類	香瓜茄	0.3	-	1. 本案源於台灣先正達股份有限公司申請延伸使用案，業經農業部防檢署農藥諮議會第 142 次會議審查通過。	註 9	-	1.0 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	3 (Aubergines/eggplants)	3 (Other Fruits)	0.5 (All other foods except animal food)	113 年第 7 次

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準 <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
52.	(11) Mandipropamid	曼普胺	果菜類	樹番茄	0.3	-	<p>2. 曼普歐西比為曼普胺及歐西比之混合劑。查國內已核准 19 種藥劑(共計 13 種有效成分、10 種作用機制)防治茄科果菜類疫病，曼普胺與其中 1 種藥劑之作用機制相同。</p> <p>3. 增修訂原因及參考依據：            (1) 由茄科果菜類試驗代表作物番茄國外資料延伸。            (2) 國外番茄施用曼普歐西比後第 3 天曼普胺殘留量為 0.070-0.11 ppm。            (3) 建議增訂曼普胺於香瓜茄、樹番茄容許量為 0.3 ppm。            (4) 建議訂定安全採收期為 3 天。</p>	註9	-	1.0 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	0.8 (Papayas)	25 (Other solanaceous vegetables)	0.5 (All other foods except animal food commodities)	113 年第 7 次
53.			根莖菜類	薑	0.1	0.01	<p>1. 本案源於台灣先正達股份有限公司申請延伸使用案，業經農業部防檢署農藥諮議會第 142 次會議審查通過。</p> <p>2. 曼普歐西比為曼普胺及歐西比之混合劑。查國內已核准 6 種藥劑(共計 5 種有效成分、4 種作用機制)防治蔥科根菜類疫</p>		-	0.09 (Vegetable, tuberous and corm, subgroup 1C)	-	0.01	0.5 (All other foods except animal food commodities)	

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
54.	(11) Mandipropamid	曼普胺	根莖菜類	甘藷	0.1	0.01	<p>病，曼普胺與其他藥劑之作用機制皆不同。</p> <p>3. 查國內已核准 12 種藥劑(共計 10 種有效成分、6 種作用機制)防治薑疫病，曼普胺與其中 2 種藥劑之作用機制相同。</p> <p>4. 查國內已核准 1 種藥劑(共計 1 種有效成分、1 種作用機制)防治甘藷疫病，曼普胺與其作用機制相同。</p> <p>5. 增訂原因及參考依據：  (1) 由根莖菜類試驗代表作物洋蔥國內資料延伸。  (2) 國內洋蔥施用曼普歐西比後第 14 天曼普胺殘留量為 0.02-0.05 ppm。  (3) 建議修訂曼普胺於薑及甘藷容許量為 0.1 ppm。  (4) 建議訂定安全採收期為 14 天。</p>	註9	-	0.09 (Vegetable, tuberos and corm, subgroup 1C)	0.01*	0.01	0.5 (All other foods except animal food commodities)	113 年第 7 次
55.	(12) Oxathiapiprolin	歐西比	果菜類	茄子	0.15	-	<p>1. 本案源於台灣先正達股份有限公司申請延伸使用案，業經農業部防檢署農藥諮議會第 142 次會議審查通過。</p>	註9	0.4 (Fruiting vegetables, other	0.50 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	0.4	0.5	0.5 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)	113 年第 7 次

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮詢會次	
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲		
56.	(12) Oxathiapiprolin	歐西比	果菜類	甜椒	0.15	-	<p>2. 曼普歐西比為曼普胺及歐西比之混合劑。查國內已核准 19 種藥劑(共計 13 種有效成分、10 種作用機制)防治茄科果菜類疫病，歐西比與其他藥劑之作用機制皆不同。</p> <p>3. 增訂原因及參考依據：            (1) 由茄科果菜類試驗代表作物番茄國外資料延伸。            (2) 國外番茄施用曼普歐西比後第 3 天，歐西比殘留量為 &lt;LOQ(0.01 ppm)-0.05 ppm。            (3) 建議增訂歐西比於茄子、甜椒、辣椒、枸杞、香瓜茄、樹番茄容許量為 0.15 ppm。            (4) 建議訂定安全採收期為 3 天。</p>	註9	than cucurbits)						113 年第 7 次
57.		辣椒		0.15	-	0.4 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)			0.50 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	0.2 (Sweet peppers/bell peppers)	0.5 (Other solanaceous vegetables)	0.5 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)			
58.		枸杞		0.15	-	0.4 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)			0.50 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	0.4 (Tomatoes)	0.5 (Other solanaceous vegetables)	0.5 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)			

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
59.	(12) Oxathiapiprolin	歐西比	果菜類	香瓜茄	0.15	-	1.本案源於台灣先正達股份有限公司申請延伸使用案，業經農業部防檢署農藥諮議會第142次會議審查通過。 2.曼普歐西比為曼普胺及歐西比之混合劑。查國內已核准6種藥劑(共計5種有效成分、4種作用機制)防治蔥科根菜類疫病，歐西比與其他藥劑之作用機制皆不同。	註9	0.4 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)	0.50 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	0.4 (Aubergines/egg-plants)	0.5 (Other Fruits)	0.5 (Fruiting vegetables, other than cucurbits)	113年 第7次
60.				樹番茄	0.15	-			-	0.50 (Vegetable, fruiting, group 8-10)	0.01* (Papayas)	0.5 (Other solanaceous vegetables)	0.02 (All other foods except animal food commodities)	
61.			根莖菜類	洋蔥	0.03	-			0.04	0.04 (Onion, bulb, sub-group 3-07A)	0.04	0.04	0.04	
62.				蒜頭	0.03	-			0.04 (Garlic, great-headed)	0.04 (Onion, bulb, sub-group 3-07A)	0.04	0.04	0.04 (Root and tuber Vegetables [except	

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							<p>3.查國內已核准 12 種藥劑(共計 10 種有效成分、6 種作用機制)防治薑疫病，歐西比與其他藥劑之作用機制皆不同。</p> <p>4.查國內已核准 1 種藥劑(共計 1 種有效成分、1 種作用機制)防治甘藷疫病，歐西比與其作用機制不同。</p> <p>5.增訂原因及參考依據：</p> <p>(1)由根莖菜類試驗代表作物洋蔥國內資料延伸。</p> <p>(2)國內洋蔥施用曼普歐西比後第 14 天，歐西比殘留量皆 &lt;0.01 ppm。</p> <p>(3)建議增訂歐西比在洋蔥、蒜頭、蕎頭、紅蔥頭、薑及甘藷容許量為 0.03 ppm。</p> <p>(4)建議訂定安全採收期為 14 天。</p>					beet-root; carrot; celeriac; chicory, roots; horseradish; parsnip; radish, japanese; salsify; scorzonera; sugar beet; swede; turnip, garden)		
63.	(12) Oxathiapiprolin	歐西比	根莖菜類	蕎頭	0.03	-		註9	0.04 (Shal-lot)	0.04 (Onion, bulb, sub-group 3-07A)	0.04 (Shal-lots)	0.04 (Multi-plying onion (including shallot))	0.04 (Root and tuber Vegetables [except beet-root; carrot;	113 年第 7 次

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮詢會次					
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲						
64.	(12) Oxathiapiprolin	歐西比	根莖菜類	紅蔥頭	0.03	-		註9	0.04 (Shal- lot)	0.04 (Onion, bulb, sub- group 3-07A)	0.04 (Shal- lots)	0.04 (Multi- plying onion (includ- ing shal- lot))	0.04 (Root and tuber Vegeta- bles [except beet- root; carrot; celer- iac; chicory,	113年 第7次					

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
													roots; horse-radish; parsnip; radish, japanese; salsify; scorzonera; sugar beet; swede; turnip, garden)	
65.	(12) Oxathiapiprolin	歐西比	根莖菜類	薑	0.03	-		註9	-	0.04 (Vegetable, tuberous and corm, subgroup 1C)	-	-	0.04 (Root and tuber Vegetables [except beet-root; carrot; celeriac; chicory, roots;	113年 第7次

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮詢會次					
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲						
66.	(12) Oxathiapiprolin	歐西比	根莖菜類	甘藷	0.03	-		註9	0.04 (Tuberous and corm vegetables (sub-group))	0.04 (Vegetable, tuberous and corm, sub-group 1C)	0.01*	0.04	0.04 (Root and tuber Vegetables [except beet-root; carrot; celeriac; chicory, roots; horse-radish; parsnip;	113年 第7次					

項次	(農藥項次) 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 腫 瘤 分 類 註2	各國標準 <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生 安全 與 營養 諮 議 會 次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
													radish, japa- nese; salsify; scor- zonera; sugar beet; swede; turnip, garden)	
67.	(12) Oxathiapiprol- in	歐西比	瓜 菜 類	胡 瓜	0.09	0.03	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本案源於台灣科迪華農業科技股份有限公司申請登記案，業經農業部防檢署農藥諮議會第143次會議審查通過。</li> <li>2. 凡殺歐西比為凡殺同及歐西比之混合劑。查國內已核准28種藥劑(共計26種有效成分、12種作用機制)防治胡瓜露菌病，歐西比與其他藥劑之作用機制皆不同。</li> <li>3. 現行歐西比於胡瓜訂定0.03ppm係源於農業部防檢署(改制前農委會防檢局)第124次農藥諮議會審議通過曼普歐西比防治胡瓜露菌病。經換算比較單位面積用藥量，曼普歐西比之</li> </ol>	註 9	0.2 (Fruit- ing veget- ables, cucur- bits (group) )	0.20 (Vege- table, cucur- bit, group 9)	0.2	0.2 (Cu- cumber (includ- ing gher- kin)	0.2 (Fruit- ing Veget- ables, cucur- bits)	113年 第7次

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							<p>歐西比為 12 g ai/ha；凡殺歐西比之歐西比為 15 g ai/ha。</p> <p>4. 增訂原因及參考依據：</p> <p>(1)由國內胡瓜施用凡殺歐西比後第 3 天，歐西比殘留量為 0.02-0.03 ppm。</p> <p>(2)建議修訂歐西比於 胡瓜容許量為 0.09 ppm。</p> <p>(3)建議訂定安全採收期為 3 天。</p>							
68.	(13) Pydiflumetofen	派滅芬	瓜菜類	南瓜	0.4	-	<p>1.本案源於台灣先正達股份有限公司申請登記案，業經農業部防檢署農藥諮詢會第 148 次會議審查通過。</p> <p>2.查目前國內已核准 36 支藥劑(共計 21 種有效成分、10 種作用機制)防治瓜菜類白粉病，派滅芬與其中 3 種有效成分之作用機制相同。</p> <p>3.增訂原因及參考依據：</p> <p>(1) 依據國外 6 場次報告，胡瓜於 PHI 3 天之最高殘留量為 0.05 ppm。</p> <p>(2) 派滅芬已公告胡瓜、夏南瓜</p>	註9	0.4 (Fruiting vegetables, cucurbits (group))	0.5 (Vegetable, cucurbit, group 9)	-	0.5 (Cucumber (including gherkin))	0.5 <sup>T</sup> (Fruiting vegetables, cucurbits)	114 年第 2 次
69.				扁蒲	0.4	-			<p>0.4 (Fruiting vegetables, cucurbits (group))</p> <p>0.5 (Vegetable, cucurbit, group 9)</p> <p>-</p> <p>0.4 (Other cucurbitaceous vegetables)</p> <p>0.5<sup>T</sup> (Fruiting vegetables, cucurbits)</p>					

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
70.	(13) Pydiflumetofen	派滅芬	瓜菜類	冬瓜	0.4	-	容許量為 0.4 ppm，建議增訂派滅芬在南瓜、扁蒲、冬瓜、苦瓜、隼人瓜、絲瓜、越瓜、木鱧果容許量為 0.4ppm。 (3) 建議派滅芬在瓜菜類之安全採收期為 3 天。	註9	0.4 (Fruiting vegetables, cucurbits (group))	0.5 (Vegetable, cucurbit, group 9)	-	0.4 (Other cucurbitaceous vegetables)	0.5 <sup>T</sup> (Fruiting vegetables, cucurbits)	114 年第 2 次
71.				苦瓜	0.4	-			0.4 (Fruiting vegetables, cucurbits (group))	0.5 (Vegetable, cucurbit, group 9)	-	0.4 (Other cucurbitaceous vegetables)	0.5 <sup>T</sup> (Fruiting vegetables, cucurbits)	
72.				隼人瓜	0.4	-			0.4 (Fruiting vegetables, cucurbits (group))	0.5 (Vegetable, cucurbit, group 9)	-	0.4 (Other cucurbitaceous vegetables)	0.5 <sup>T</sup> (Fruiting vegetables, cucurbits)	

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
73.	(13) Pydiflumetofen	派滅芬	瓜菜類	絲瓜	0.4	-		註9	0.4 (Fruiting vegetables, cucurbits (group))	0.5 (Vegetable, cucurbit, group 9)	-	0.4 (Other cucurbitaceous vegetables)	0.5 <sup>T</sup> (Fruiting vegetables, cucurbits)	114年 第2次
74.				越瓜	0.4	-			0.4 (Fruiting vegetables, cucurbits (group))	-	-	-	0.5 <sup>T</sup> (Fruiting vegetables, cucurbits)	
75.				木鱉果	0.4	-			0.4 (Fruiting vegetables, cucurbits (group))	-	-	0.4 (Other cucurbitaceous vegetables)	0.5 <sup>T</sup> (Fruiting vegetables, cucurbits)	

項次	(農藥項次) 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 腫 瘤 分 類 <small>註2</small>	各國標準 <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生 安全 與營養 諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
76.	(14) Tefuryltrione	特酮草	米類	米類	0.02	-	<p>1.本案源於台灣拜耳股份有限公司申請登記案，業經農業部防檢署農藥諮議會第146次會議審查通過。</p> <p>2.特酮草氟胺為特酮草及草氟胺之混合劑。查目前國內已核准38支藥劑(共計27種有效成分、8種作用機制)於水稻移植本田插秧後防除雜草，特酮草與其中1種有效成分之作用機制相同。</p> <p>3.增訂原因及參考依據：  (1)依據國內3場次報告，水稻施用特酮草氟胺後第105天，特酮草殘留量皆&lt;LOQ(0.02 ppm)。  (2)建議增訂特酮草於米類容許量為0.02 ppm。  (3)特酮草氟胺屬早期用藥，建議不須訂定安全採收期。</p>	註9	-	-	-	0.02 (Rice (brown rice))	-	114年 第2次
77.	(15) Triafamone	草氟胺	米類	米類	0.02	-	<p>1.本案源於台灣拜耳股份有限公司申請登記案，業經農業部防檢署農藥諮議會第146次會議審查通過。</p> <p>2.特酮草氟胺為特酮草及草氟胺之混合劑。查目前國內已核准38</p>	註9	-	-	-	0.05 (Rice (brown rice))	-	114年 第2次

項次	(農藥項次) 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	致腫瘤分類 註2	各國標準註3、4、5					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
							<p>支藥劑(共計 27 種有效成分、8 種作用機制)於水稻移植本田插秧後防除雜草，草氟胺與其中 7 種有效成分之作用機制相同。</p> <p>3.增訂原因及參考依據：</p> <p>(1) 依據國內 3 場次報告，水稻施用特酮草氟胺後第 105 天，特酮草殘留量皆&lt;LOQ (0.02 ppm)。</p> <p>(2) 建議增訂草氟胺於米類容許量為 0.02 ppm。</p> <p>(3) 特酮草氟胺屬早期用藥，建議不須訂定安全採收期。</p>							

114年8月28日預告修正「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	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</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	
1.	(1) Cypermethrin	賽滅寧	畜	肌肉	0.05	0.2 (fat)	1. 哺乳動物:依據 JMPR 及 EFSA 報告評估賽滅寧於美國/加拿大飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉牛 21.241 ppm 及乳牛 15.859 ppm, 經由乳牛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 0.020 ppm、肌肉<0.05 ppm、脂肪 0.454 ppm。 2. 哺乳動物(豬):依據 JMPR 及 EFSA 報告評估賽滅寧於台灣最高飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括豬 3.465 ppm, 經由乳牛餵飼試驗換算估算哺乳類動物(豬)於相關產品之最大殘留值可為肌肉<0.043 ppm、脂肪 0.055 ppm。 3. 家禽動物: 依據 JMPR 及 EFSA 報告評估賽滅寧於台灣最高飼料攝食負擔 <sup>註9</sup> 包括肉雞	註9	2 (fat, EX <sup>註8</sup> )	0.2 (except hog); 0.05, hog	2	2	0.5 (fat) (cattle, goat, sheep, deer(T))	113年 第6次
0.05* (pig, horse)														
0.05* (pig, horse)														
2.			脂肪 (豬除外)	1	-			-	1	2	2	-	113年 第6次	
3.			脂肪 (豬)	0.1	-			-	0.1	2	2	-	113年 第6次	

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
4.			禽	內臟	0.05	-	3.321 ppm 及蛋雞 3.536 ppm，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脂肪<0.063 ppm 及肝臟<0.05 ppm。		0.05*	-	0.05	0.05	0.05*	113年 第6次
5.				脂肪	0.1	-			0.1	0.05	0.1	0.1	-	113年 第6次
6.				乳製品	乳	0.05			0.05 (F)	0.05 (EX <sup>註8</sup> )	0.1	0.05	0.1	1(F)
7.	(2) Deltamethrin	第滅寧	畜	肌肉	0.02	0.5 (fat)	1. 哺乳動物:依據 JMPR 及 EFSA 報告評估第滅寧於美國/加拿大飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 為肉牛 3.58 ppm，於台灣飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 為乳牛 3.302 ppm，經由乳牛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 0.007 ppm、肌肉<0.013 ppm、脂肪 0.024 ppm、肝臟<0.013 ppm 及腎臟	註9	0.5 (fat, EX <sup>註8</sup> )	0.02 (except hog)	0.03	0.5	0.5 (fat) cattle 0.1 (fat) pig 0.2 (fat) sheep, goat	113年 第6次

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</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	
8.				內臟	0.03	0.05	<p>&lt;0.013 ppm。</p> <p>2. 哺乳動物(豬):依據 JMPR 及 EFSA 報告評估第減寧於日本飼料攝食負擔<sup>註7</sup>包括豬 2.355 ppm，經由乳牛餵飼試驗換算估算哺乳類動物(豬)於相關產品之最大殘留值可為肌肉 &lt;0.014 ppm、脂肪 0.023 ppm、肝臟&lt;0.014 ppm 及腎臟 &lt;0.014 ppm。</p> <p>3. 家禽動物:依據 JMPR 及 EFSA 報告評估第減寧於美國/加拿大飼料攝食負擔<sup>註7</sup>包括肉雞 2.476 ppm 及蛋雞 2.476 ppm，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脂肪&lt;0.049 ppm。</p>		0.03* (liver & kidney)	0.05 (except hog)	0.5 (offal); 0.03* (liver& kidney)	0.05 (except hog); 0.03 (hog)	0.1 (except pig); 0.01* (pig)	113 年第 6 次
9.			脂肪	0.05	-	-			0.05	0.5	0.5	-	113 年第 6 次	
10.			禽	脂肪	0.05	-			-	0.05	0.1	0.5	-	113 年第 6 次
11.			乳製品	乳	0.02	0.02(F)			0.05 (F)	0.02	0.05	0.05	0.05	113 年第 6 次
12.	(3) Ethiprole	益斯普	畜	肌肉	0.03	-	1. 哺乳動物:依據 JMPR 報告評估益斯普於各國飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉牛 0.441 ppm(澳洲) 及乳牛 0.108 ppm(台灣)，經由乳牛餵飼試驗換算估算哺乳類動	註9	0.15 (fat)	-	-	-	0.15	113 年第 6 次

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
13.				內臟	0.1	-	物於相關產品之最大殘留值可為奶<0.008 ppm、肌肉<0.021 ppm、脂肪 0.103 ppm、肝臟 0.079 ppm 及腎臟 0.03 ppm。 2. 家禽動物：依據 JMPR 報告評估益斯普於澳洲最高飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉雞 0.369 ppm 及蛋雞 0.369 ppm，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<0.036 ppm、肌肉<0.02 ppm、脂肪<0.039 ppm 及肝臟<0.033 ppm。		0.1	-	-	-	0.1	113 年第 6 次
14.				脂肪	0.15	-			0.15	-	-	-	0.15	113 年第 6 次
15.			禽	肌肉	0.02	-			0.05 (fat)	-	-	-	0.05	113 年第 6 次
16.				內臟	0.05	-			0.05	-	-	-	0.05	113 年第 6 次
17.				脂肪	0.05	-			0.05	-	-	-	0.05	113 年第 6 次

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
18.			乳製品	乳	0.01	-			0.01	-	-	-	0.01	113年 第6次
19.			蛋製品	蛋	0.05	-			0.05	-	-	-	0.05	113年 第6次
20.	(4) Fenitrothion	撲滅松	畜	肌肉	0.05	0.05(fat)	1. 哺乳動物:依據 JMPR 報告評估撲滅松於台灣飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉牛 14.024 ppm 及乳牛 12.151 ppm, 經由乳牛餵飼試驗換算估算哺乳類動物於相關產品之最大殘留值可為奶 <0.01 ppm、肌肉<0.05 ppm、脂肪<0.05 ppm、肝臟<0.05 ppm 及腎臟<0.05 ppm。 2. 家禽動物: 依據 JMPR 報告評估撲滅松於台灣飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉雞 4.841 ppm 及蛋雞 5.789 ppm, 經由蛋雞和肉雞	註9	0.05*	-	0.01*	0.05	0.05*(T)	113年 第6次
21.		內臟		0.05	-	0.05*			-	0.01*	0.05	0.05*	113年 第6次	
22.		脂肪		0.05	-	-			-	0.01*	0.05	-	113年 第6次	

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
23.			禽	肌肉	0.05	-	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<0.029 ppm、肌肉<0.029 ppm、脂肪<0.029 ppm及肝臟<0.029 ppm。		0.05*	-	0.01*	0.05	0.05*	113年 第6次
24.			內臟	0.05	-	-			-	0.01*	0.05	0.05*	113年 第6次	
25.			脂肪	0.05	-	-			-	0.01*	0.4	-	113年 第6次	
26.			乳製品	乳	0.01	0.002(F)			0.01	-	0.01*	0.01	0.05*(F) (T)	113年 第6次
27.			蛋製品	蛋	0.05	-			0.05*	-	0.01*	0.05	0.05*	113年 第6次
28.	(5) Fluxapyroxad	氟克殺	畜	肌肉	0.01	-	1. 哺乳動物：依據 JMPR 及 EFSA 報告評估氟克殺於日本	註9	0.2 (fat)	0.01 (except hog)	0.015	0.2	0.05 (fat)	113年 第6次

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</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	
29.				內臟 (腎除外)	0.05	-	飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉牛 28.404 ppm 及乳牛 17.168 ppm，經由乳牛餵飼試驗換算估算哺乳類動物於相關產品之最大殘留值可為肌肉<0.01 ppm、脂肪 0.086 ppm、肝臟 0.047 ppm 及腎臟<0.012 ppm。 2. 家禽動物：依據 JMPR 及 EFSA 報告評估氟克殺於台灣最高飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉雞 1.766 ppm 及蛋雞 1.609 ppm，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肌肉<0.01 ppm、脂肪<0.01 ppm 及肝臟<0.01 ppm。		0.1	0.04 (except hog); 0.01 (hog)	0.2 (except liver & kidney)	0.1	0.03	113年 第6次
30.			腎臟	0.02	-	0.1			0.04 (except hog); 0.01 (hog)	0.1 (liver & kidney)	0.1	0.03	113年 第6次	
31.			脂肪	0.09	-	-			0.06 (except hog)	0.2	0.2	-	113年 第6次	
32.			禽 肌肉	0.01	-	0.02			0.01	0.02	0.02	0.01* (fat)	113年 第6次	
33.			內臟	0.01	-	0.02			0.01	0.05 (except liver & kidney)	0.02	0.01*	113年 第6次	

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次	
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲		
34.				脂肪	0.01	-			0.05	0.01	0.02 (liver) 0.01* (kidney)	0.05	0.05	-	113年 第6次
35.	(6) Metconazole	滅特座	畜	肌肉	0.02	-	1. 哺乳動物：依據 JMPR 及 EFSA 報告評估滅特座於澳洲最高飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉牛 14.773 ppm 及乳牛 14.774 ppm，經由乳牛餵飼試驗換算估算哺乳類動物於相關產品之最大殘留值可為奶<0.012 ppm、肌肉<0.012 ppm、脂肪<0.012 ppm、肝臟<0.012 ppm 及腎臟<0.012 ppm。 2. 家禽動物：依據 JMPR 及 EFSA 報告評估滅特座於歐盟最高飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉雞 0.0797 ppm 及蛋雞 0.0797	註9	0.04*	-	0.02*	-	0.04*	113年 第6次	
36.		內臟		0.02	-	0.04*			0.04 (except hog)	0.02*	-	0.04*	113年 第6次		
37.		脂肪		0.02	-	0.04*			-	0.02*	-	0.04*	113年 第6次		
38.		禽		肌肉	0.02	-			0.04*	-	0.02*	-	0.04*	113年 第6次	

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
39.				內臟	0.02	-	ppm，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<0.002 ppm、肌肉<0.002 ppm、脂肪<0.002 ppm及肝臟<0.002 ppm。		0.04*	-	0.02*	-	0.04*	113年 第6次
40.			脂肪	0.02	-	0.04*			-	0.02*	-	0.04*	113年 第6次	
41.			乳製品	乳	0.02	-			0.04*	-	0.02*	-	0.04*	113年 第6次
42.			蛋製品	蛋	0.02	-			0.04*	0.04	0.02*	-	0.04*	113年 第6次
43.	(7) Permethrin	百滅寧	畜	肌肉	0.05	1 (fat)			1. 哺乳動物:本報告經評估百滅寧於我國哺乳類動物飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉牛 1.53 ppm及乳牛 1.5 ppm，經由乳山羊代謝試驗換算估算哺乳類動物於相關產品之最大殘留值可為奶 0.009 ppm、肌肉 5.5E-4 ppm、	註9	1 (fat, EX <sup>註8</sup> )	0.1 (except hog); 0.05 (hog)	0.05 (cattle); 0.05* (other)	1
44.				內臟	0.05	0.1	0.1 (EX <sup>註8</sup> )	0.1 (except hog); 0.05 (hog)			0.05*	0.1	0.5	113年 第6次

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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 腫 瘤 分 類  註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
45.				脂肪	0.05	-	脂肪 0.007 ppm、肝臟 0.025 ppm 及腎臟 0.022 ppm。 2. 家禽動物：本報告經評估百滅寧於我國家禽動物飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉雞 1.053 ppm 及蛋雞 1.065 ppm，經由蛋雞代謝試驗換算估算家禽動物於相關產品之最大殘留值可為蛋 0.027 ppm、肌肉 0.002 ppm、脂肪 0.03 ppm 及肝臟 0.028 ppm。		-	1.5 (except hog); 0.05 (hog)	0.5 (cattle); 0.05* (other)	1	-	113 年第 6 次
46.			禽	肌肉	0.05	0.1		0.1	0.05	0.05*	0.1	0.1 (fat)	113 年第 6 次	
47.				內臟	0.05	-		-	0.05	0.05*	0.1	-	113 年第 6 次	
48.				脂肪	0.05	-		-	0.15	0.05*	0.1	-	113 年第 6 次	
49.			乳製品	乳	0.05	0.1 (F)		-	0.88	0.05 (cattle); 0.05* (other)	0.1	0.05	113 年第 6 次	
50.			蛋製品	蛋	0.05	0.1		0.1	0.1	0.05* (chicken)	0.1	0.1	113 年第 6 次	

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</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	
51.	(8) Phosmet	益滅松	牛	肌肉	0.01	1 (fat)	1. 哺乳動物：依據 JMPR 及 EFSA 報告評估益滅松於各國最高飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉牛 0.57 ppm(歐盟) 及乳牛 0.22 ppm(歐盟)，經由乳牛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<0.001 ppm、肌肉 <0.001 ppm。 2. 哺乳動物(豬)：依據 JMPR 及 EFSA 報告評估益滅松於歐盟最高飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括豬 0.09 ppm，經由乳牛餵飼試驗換算估算哺乳類動物(豬) 於相關產品之最大殘留值可為肌肉 <2.2E-4 ppm。	註9	1 (fat) (cattle)	0.1	0.01*	0.2 (bo-vine& hog)	1 (fat, bovine)	113 年第 6 次
52.			乳製品	乳	0.01	0.02(F)			0.02	0.1	0.005* (cattle); 0.01* (other)	0.2 (F)	0.2(F)	113 年第 6 次
53.	(9) Propargite	毆蟎多	畜	肌肉	0.01	0.1 (fat)	1. 哺乳動物：依據 JMPR 及 EFSA 報告評估毆蟎多於各國最高飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉牛 12.696 ppm(台灣)及乳牛 12.605 ppm(台灣)，經由乳牛餵飼試驗換算估算哺乳類動物於相關產品之最大殘留值可為奶	註9	0.1* (fat)	0.1	0.01*	0.1	0.1* (fat)	113 年第 6 次
54.				脂肪	0.06	-			-	0.1	0.01*	0.1	-	113 年第 6 次

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
55.			禽	肌肉	0.01	0.1 (fat)	0.003 ppm、肌肉 0.005 ppm、脂肪 0.051 ppm。 2. 家禽動物：依據 JMPR 及 EFSA 報告評估毆蟎多於各國最高飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉雞 2.325 ppm(台灣)及蛋雞 2.33 ppm(台灣)，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 及肝臟<0.005 ppm。		0.1*	-	0.01*	0.1	0.1*	113年 第6次
56.				內臟	0.01	-			0.1*	-	0.01*	0.1	0.1*	113年 第6次
57.				脂肪	0.01	-			-	0.1	-	0.01*	0.1	-
58.			乳製品	乳	0.01	0.1 (F)			0.1*	0.08	0.01*	0.1	0.1*	113年 第6次
59.			蛋製品	蛋	0.01	0.1			0.1*	0.1	0.01*	0.1	0.1*	113年 第6次
60.	(10) Quinoxifen	快諾芬	畜	肌肉	0.01	-	1. 哺乳動物：依據 JMPR 報告評估快諾芬於歐盟飼料攝食負擔 <sup>註7</sup> 包括肉牛 1.44 ppm 及乳牛	註9	0.2 (fat)	-	0.2	0.01	0.1 (fat)	113年 第6次

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養諮詢會議次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
61.				內臟	0.01	-	<p>1.599 ppm，經由乳牛餵飼試驗換算估算哺乳類動物於相關產品之最大殘留值可為奶 0.007 ppm、肌肉&lt;0.008 ppm、脂肪 0.077 ppm、肝臟&lt;0.01 ppm 及腎臟&lt;0.01 ppm。</p> <p>2. 家禽動物：依據 JMPR 報告評估快諾芬於歐盟飼料攝食負擔<sup>註7</sup>包括肉雞 0.008 ppm 及蛋雞 0.275 ppm，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 0.007 ppm、脂肪 0.017 ppm、肝臟 0.027 ppm 及腎臟 0.013 ppm。</p>		0.01*	-	0.2	0.01	0.01*	113 年第 6 次
62.			脂肪	0.1	-	-			-	0.2	0.1	-	113 年第 6 次	
63.			禽	內臟(腎除外)	0.03	-			0.01	-	0.2	0.01	0.01*	113 年第 6 次
64.				腎	0.02	-			0.01	-	0.2	0.01	0.01*	113 年第 6 次
65.				脂肪	0.02	-			-	-	0.2	0.02	-	113 年第 6 次
66.			乳製品	乳	0.01	-			0.01	-	0.05	0.01	0.01	113 年第 6 次

項次	(農藥項次) 國際普通名稱	普通名稱	動物種類/ 品項	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	致腫瘤分類 註2	各國標準(ppm) <sup>註3、4、5</sup>					食品衛生安全與營養 諮議會 會次
									Codex	美國	歐盟	日本	澳洲	
67.			蛋製品	蛋	0.01	-			0.01*	-	0.02*	0.01	0.01*	113年 第6次

備註：

1. 參考資料：包含 JMPR(The Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues)、OECD、EFSA(European Food Safety Authority)、日本食品安全委員會、USEPA 等單位已建立之審查指引及相關容許量評估報告、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. 致腫瘤性分類說明：

(1) 農藥具潛在致癌性等級分類說明如下表：

	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。加註†為進口容許量。

4. 容許量加註#係指尚未公告，係參考2023 JMPR summary report 摘錄之 MRL。

5. 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。容許量加註<sup>†</sup>係指暫行標準。

(1) CODEX：<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/pestres/en/>

(2) 美國：<http://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=a14bbae27989006b4e2af422374837f9&mc=true&node=pt40.24.180&rgn=div5>

(3) 歐盟：[http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides\\_en](http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides_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>

6. 農藥攝取總量估算，係依我國「112 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。

7. 攝食負擔為禽畜動物被餵飼飼料時，依飼料配方比例估算可能攝入的農藥殘留量。

8. EX：此產品之標準評估流程同時考慮到藥劑直接使用於動物。

9. 藥劑致腫瘤風險說明：

	國際普通名稱	普通名稱	致腫瘤分類
1.	Acynonapyr	-	農業部農業藥物試驗所評估，此藥劑以一般國人經攝食路徑所暴露 Acynonapyr 殘留與致腫瘤風險相關性低。
2.	Alanycarb	-	農業部農業藥物試驗所評估，此藥劑對大鼠及小鼠無潛在致腫瘤性。
3.	Chlormequat Chloride	克美素	美國環保署 USEPA(2007)評估列為 Not Likely To Be Carcinogenic To Humans。
4.	Cyantraniliprole	賽安勃	USEPA(2013)評估為 Not Likely to Be Carcinogenic to Humans。
5.	Cypermethrin	賽滅寧	國際癌症研究機構(IARC)之分類無顯示該藥劑資料，於美國環保署(US EPA)評估賽滅寧為可能(低度)對人類具致腫瘤性證據。
6.	Cyprodinil	賽普洛	USEPA(1998) 評估為 Not Likely to Be Carcinogenic to Humans。
7.	Cyromazine	賽滅淨	美國環保署(USEPA, 1995)評估列為 Group E -Evidence of Non-carcinogenicity for Humans。
8.	Deltamethrin	第滅寧	國際癌症研究機構(IARC)之分類為無可歸類為與人類具致腫瘤相關，於美國環保署(US EPA)評估第滅寧對人類無具致腫瘤證據。
9.	Ethiprole	益斯普	於國際癌症研究機構(IARC)之分類無顯示該藥劑資料，於美國環保署(US EPA)評估益斯普為可能(低度)對人類具致腫瘤性證據。
10.	Fenitrothion	撲滅松	於國際癌症研究機構(IARC)之分類無顯示該藥劑資料，於美國環保署(US EPA)皆評估撲滅松對人類無具致腫瘤證據。
11.	Fluazaindolizine	氟印淨	USEPA(2021)評估為 Not Likely to Be Carcinogenic to Humans。 農業部農業藥物試驗所評估，Fluazaindolizine 原體於試驗物質處理濃度下，對大鼠和小鼠均無致腫瘤性。
12.	Fludioxonil	護汰寧	USEPA(1996)評估為 Group D；JMPR 2004 年資料顯示不太可能對人類造成致癌風險；EFSA 2008 年資料顯示無致腫瘤潛力；Japan 2022 年資料顯示對大鼠及小鼠無潛在致腫瘤性。
13.	Fluoxapiprolin	氟殺比	1. 未列入美國環保署(US EPA)發布通過之化學品致癌性評估清單中，依據農藥登記申請案(案號：1120337)之fluoxapiprolin致腫瘤性試驗報告資料顯示其原體對ICR小鼠及Wistar雄大鼠均不具潛在致腫瘤性，但在試驗最高劑量下對Wistar雌大鼠具潛在致良性胸腺瘤疑慮。 2. 致腫瘤風險評估結果： (1)Fluoxapiprolin原體不具潛在致變異性。 (2)良性胸腺瘤發生之作用機制：目前尚無Fluoxapiprolin誘導引發良性胸腺瘤之機制研究。 (3)國人攝食致腫瘤風險估算：考量Fluoxapiprolin不具潛在致變異性，因此採以有閾值的評估方式，以其雌

	國際普通名稱	普通名稱	致腫瘤分類
			大鼠試驗致良性胸腺瘤發生之NOAEL值為 125 mg/kg bw/day相除以估算每日攝取總量(EDI) 0.000007 mg/kg/day計算MOE ( NOAEL/Estimated Exposure Dose=125/0.000012 )為 17,857,142，判定為大於 1000 之可接受標準內(MOA尚未完全釐清，由 100 提高為 1,000)，因此一般國人經攝食途徑，對致腫瘤風險低。
14.	Fluxapyroxad	氟克殺	國際癌症研究機構(IARC)之分類無顯示該藥劑資料，於美國環保署(US EPA)評估氟克殺低於定義暴露劑量範圍下對人類無具致腫瘤證據。
15.	Indoxacarb	因得克	美國環保署(USEPA)劃分為「Not Likely To Be Carcinogenic To Humans.」。
16.	Mandipropamid	曼普胺	USEPA(2009)評估為 Not Likely To Be Carcinogenic To Human。
17.	Metconazole	滅特座	國際癌症研究機構(IARC)之分類無顯示該藥劑資料，於美國環保署(US EPA)評估滅特座為對人類無具致腫瘤證據。
18.	Oxathiapiprolin	歐西比	1.未列入美國環保署(US EPA)及國際癌症研究機構(IARC)發布通過之化學品致癌性評估清單中。 2.依據農藥登記申請案(案號：1080026)及訂定進口產品殘留農藥容許量審查案(案號：109IT169A1/2)試驗報告資料顯示Oxathiapiprolin原體不具潛在致變異性；對ICR小鼠與SD大鼠均不具潛在致腫瘤性。
19.	Permethrin	百滅寧	國際癌症研究機構(IARC)之分類無可歸類為與人類具致腫瘤相關，於美國環保署(US EPA)評估百滅寧為可能(低度)對人類具致腫瘤性證據。
20.	Phosmet	益滅松	國際癌症研究機構(IARC)之分類無顯示該藥劑資料，於美國環保署(US EPA)評估益滅松為可能(低度)對人類具致腫瘤性證據。
21.	Propargite	毆蟎多	國際癌症研究機構(IARC)之分類無顯示該藥劑資料，於美國環保署(US EPA)評估毆蟎多極可能對人類具致腫瘤性證據。
22.	Pydiflumetofen	派滅芬	USEPA(2017)評估為 Not Likely to Be Carcinogenic to Humans。
23.	Quinoxifen	快諾芬	國際癌症研究機構(IARC)之分類無顯示該藥劑資料，於美國環保署(US EPA)評估快諾芬為對人類無具致腫瘤證據。
24.	Tefuryltrione	特酮草	未列入美國環保署(US EPA)發布通過之化學品致癌性評估清單中，依據農藥登記申請案(案號：1120230)之 tefuryltrione 原體致腫瘤性試驗報告資料，顯示在試驗物質處理濃度下，對 CD-1 小鼠與 Wistar 大鼠均不具潛在致腫瘤性。
25.	Triafamone	草氟胺	1. 未列入美國環保署(US EPA)發布通過之化學品致癌性評估清單中，依據農藥登記申請案(案號：1120230)之 triafamone 原體致腫瘤性試驗報告資料顯示其對ICR小鼠不具潛在致腫瘤性，但在試驗最高劑量下對 Wistar 大鼠具潛在致肝臟腺瘤疑慮。 2. 致腫瘤風險評估結果：

	國際普通名稱	普通名稱	致腫瘤分類
			<p>(1)Fluoxapiprolin原體不具潛在致變異性。</p> <p>(2)良性胸腺瘤發生之作用機制：目前尚無Fluoxapiprolin誘導引發良性胸腺瘤之機制研究。</p> <p>(3)國人攝食致腫瘤風險估算：考量Fluoxapiprolin不具潛在致變異性，因此採以有閾值的評估方式，以其雌大鼠試驗致良性胸腺瘤發生之NOAEL值為 125 mg/kg bw/day相除以估算每日攝取總量(EDI) 0.000007 mg/kg/day計算MOE (NOAEL/Estimated Exposure Dose=125/0.000012)為 17,857,142，判定為大於 1000 之可接受標準內(MOA尚未完全釐清，由 100 提高為 1,000)，因此一般國人經攝食途徑，對致腫瘤風險低。</p>

10. 「農藥殘留容許量標準」附表一，因得克原分別定有「桃」、「油桃」之容許量，爰本次分別修訂該 2 項容許量，故「農藥殘留容許量標準」本次共修訂 15 種農藥 78 項殘留容許量。