107年9月12日發布修正「農藥殘留容許量標準」第三條附表一之增修訂原因及參考依據

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正	防治	增修訂原因及參考依據	致癌			各國標	:準	
					後容 許量	前容 許量	對象		分類	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲
					可里 (ppm)	可里 (ppm)								
1.	Amisulbrom	安美速	包葉菜類	甘藍	1.0	_	甘藍根	1.源於台灣日產化工股	C(七)	_	_	檢驗	3	2
							瘤病	份有限公司申請登				(法量 屋 歴		
								記。				極限		
								2.增修訂原因及參考依						
								據:						
								(1)由包葉菜類試驗代						
								表作物甘藍國內外						
								資料延伸。						
								(2)國內安美速於甘藍						
								施藥後第 62 天殘						
								留 量 0.2-0.03						
								ppm; 國外安美速						
								於甘藍施藥後第						
								21 天殘留量< 0.01-						
							_	0.1 ppm °					0.05	
2.			根莖菜類	馬鈴	0.05	_	甘藍根	1.源於台灣日產化工股		_		檢驗 方法	0.05	
				薯			瘤病	份有限公司申請延伸				力定屋 極限 ¹		
								使用。				極限		
								2.增修訂原因及參考依						
								據:						
								(1)由根莖菜類試驗代						
								表作物馬鈴薯國內						
								外資料延伸使用。						

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正		增修訂原因及參考依據	致癌			各國標	準	
					後容 許量 (ppm)	前容 許量 (ppm)	對象		分類	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲
								(2)國內安美速於馬鈴薯施藥後第7天殘留量< 0.01 ppm; 國外安美速於馬鈴薯施藥後第7天殘						
3	Carbofuran	加保扶	大漿果類	大漿果類	0.2	0.5		 加保扶為估算攝取 總量偏高農藥,需 調降標準。 依據田間監測資 料,下修作物容 許量。 	E	_	-	檢方定極 驗法量限	0.3	-
4			小葉菜類	小 葉 菜類	0.2	1.0				-	-	檢方定極 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	0.5	-

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正		增修訂原因及參考依據	致癌			各國標	準	
					後容 許量 (ppm)	前容 許量 (ppm)	對象		分類	Codex			日本	澳洲
5.			小漿果類	小漿果類		2.0				-	-	檢方定極 極 程	0.3	-
6.			包葉菜類	包 葉 菜類	0.1	0.5				-	-	檢驗 方定極限	0.5	-
7.			瓜果類	瓜果類	0.1	1.0				-	-	檢方定極 下極	0.3	_

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正		增修訂原因及	參考依據	致癌			各國標	準	
					後容 許量 (ppm)	前容 許量 (ppm)	對象			分類	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲
8			米 類	米 類		0.5					0.1	0.2	檢方定極 [1]	0.1	0.2
Ç			果菜類	果菜類	0.4	0.5					-	-	檢驗 方定極限 3	0.5	-
	0.		柑桔類	柑桔類	0.5	2.0					0.5	-	檢驗 方定極 個	0.3	-

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正		增修訂原因及參考依據	致癌			各國標	準	
					後容 許量 (ppm)	前容 許量 (ppm)	對象		分類	Codex			日本	澳洲
11			核果類	核異類		0.5				-	-	檢方定極 極 8	0.3	-
12			根莖菜類	根 莖 菜類	0.1	0.5				0.2 sugar beet		方定極限 ³	0.5	-
13			茶類	茶類	0.5	1.0				-	-	檢方定極 程 ²	0.2	-

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正	防治	增修訂原因及參考依據	致癌			各國標	準	
					後容 許量 (ppm)	前容 許量 (ppm)	對象		分類	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲
14.			乾豆類	乾類		0.5				0.05 rape seed; 0.1 sun- flower seed		檢方定極 基4	0.3	_
15.			梨果類	梨 類	0.1	0.5				-	-	檢方定極 極 8	0.3	_
16.			雜糧類	雜糧類	0.05	0.5				0.05 maize ; 0.1 sor- ghum		方定極	0.1	_
17.	Cyantraniliprole	賽安勃	茶類	茶	1.5		茶捲葉 蛾類	1. 源於台灣杜邦股份有限公司申請登記 2. 增修訂原因及參考依據:	E	_	30	檢方定極 極 程 程		0.05 (All other foods)

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正		增修訂原因及參考依據	致癌			各國標	:準	
					後容 許量	前容 許量	對象		分類	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲
					ppm)	回里 (ppm)								
					(11)	di /		(1)由茶類試驗代表						
								作物茶國內資料						
								登記與延伸。						
								(2)國內賽安勃施藥						
								後茶乾第21天殘						
								留 量 為0.03-0.08						
								ppm。茶水之殘留						
								量於施藥第21天						
								後 為 <0.001-						
								0.001 ppm °						
18	3. Cyenopyrafen	賽派芬	茶類	茶	20		茶葉蟎	1.源於興農股份有限	C(六)	_	_	_	60	_
							類	公司申請農藥登						
								記。						
								2.增修訂原因及參考						
								依據:						
								(1)由茶類試驗代表						
								作物茶國內資料						
								登記與延伸。						
								(2)國內賽派芬施藥						
								後茶乾第14天殘						
								留量為0.128-						
								6.108 ppm。 茶水						
								之殘留量於施藥						
								第7天後皆為<						
								0.001 ppm °						
						1	l							

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正	防治	增修訂原因及參考依據				各國標	洋	
					後容 許量	前容 許量	對象		分類	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲
					(ppm)	(ppm)								
19.	Fenpyroximate	芬普蟎	大漿果類	波蘿蜜	0.1	_	蟎蜱類	1.申請人: 農委會(健		_	_		0.5 (Other	0.1 (All other
				蛮				全農藥殘留容許量與 使用方法一致性之研				定量	Fruits)	foods ex-
								() 使用力法一致性之研究計畫)				極限		cept ani- mal food
								2.依據田間試驗報告報						commodi-
20				14n lik	0.1		141640	告與佐證,支持芬普				↑ ∇ E∇	0.5	ties) 0.1
20.				榴槤蜜	0.1		蟎蜱類	蟎為防治「國內經濟					0.5 (Other	(All other
				虫				栽培之桑科作物」上				定量	Fruits)	foods ex-
								「銹蟎類」的用藥種				極限		cept ani- mal food
								類。						commodi-
								3.增修訂原因及參考依						ties)
								據:						
								(1)由其他皮不可食水 果類試驗代表作物						
								伸。						
								(2)國內芬普蟎於檬果						
								施 藥 後 第12/15天						
								殘 留 量0.03/0.02						
								ppm °			4.0	2 0		0.1
21.	Fluopyram	氟派瑞	果菜類	甜椒	0.4		甜椒炭	1.源於台灣拜耳股份有			4.0	2.0	4	0.1 (All other
							疽病	限公司申請登記(混						foods ex-
								合劑:三氟派瑞)。 2.增修訂原因及參考依						cept ani- mal food
								2.增修司原囚及参考依 據:						commodi-
								(1)由果菜類試驗代表						ties)

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正		增修訂原因及參考依據				各國標	洋	
					後容 許量	前容 許量	對象		分類	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲
					可里 (ppm)	可里 (ppm)								
					(ppin)	(PPIII)		作物甜椒國外資料						
								登記與延伸。						
								(2)國外三氟派瑞施藥						
								後氟派瑞在甜椒第						
								7天殘留量為0.02-						
								0.37 ppm °						
22.	Metconazole	滅特座	小漿果類	蓮霧	0.2			1.源於立農化學股份有	Е		_	檢驗		_
							疽病	限公司申請登記。				方法定量		
								2.增修訂原因及參考依				定量4極限4		
								據:						
								(1)由其他皮可食水果						
								類試驗代表作物蓮						
								霧國內資料登記延						
								伸。						
								(2)國內滅特座於蓮霧						
								施藥後21天殘留量						
								< 0.005 - 0.02						
22	36.11	, b nu +	1 均 田 小一	T 1	0.1		** F **	ppm。	D			0.2	0.05	0.1
23.	Methiocarb	滅賜克	大漿果類	百香果	0.1		薊馬類	1.申請人: 農委會(因			_	0.2	0.03	0.1 (Tempo-
				木				應食安五環建構校園						rary MRL)
								午餐之農安監控及供						(Fruit [except as
								應體系計畫)						otherwise
								2.依據田間試驗報告報						listed un-
								告與佐證,支持滅賜 克為防治「國內經濟						der this chemical])
														chemical])
]]		栽培之百香果」上]	

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正	防治	增修訂原因及參考依據				各國標	半	
					後容 許量	前容 許量	對象		分類	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲
					可里 (ppm)	可里 (ppm)								
					(ррш)	(ррш)		「蚜蟲類」的用藥種						
								類。						
								3.增修訂原因及參考依						
								據:						
								(1)由其他皮不可食水						
								果類試驗代表作物樣						
								果國內資料延伸。						
								(2)國內滅賜克於檬果						
								施藥後第21天殘留量						
								<0.006 ppm °						
								(3)百香果為新訂容許						
								量。				1.0	0.5	
24.	Spiromesifen	賜滅芬	大漿果類	木瓜	1.0		木瓜葉	1.源於台灣拜耳股份有		_	_	1.0	0.5 (Other	_
							蟎類	限公司申請延伸使	•				Fruits)	
25.				番荔	1.0	_	番荔枝	用。		_	_	檢驗	0.5	
				枝			葉蟎類	2.增修訂原因及參考依				方法定量	(Other Fruits)	
								據:				極限4		
26.				香蕉	1.0	_	香蕉葉	(1)由其他皮不可食水 果類試驗代表作物		_	_		0.5	
							蟎類	木瓜國內資料延				方法 定量	(Other Fruits)	
								一 作。				極限4		
27.				百香	1.0		百香果	(2)國內賜滅芬於木瓜			_	1.0	0.5	
				果			葉蟎類	施藥後第7天殘留					(Other Fruits)	
28.				酪梨	1.0	_	酪梨葉	量 0.02-0.14 ppm		_	_	檢驗	0.5	_
				•			蟎類	(主成分及代謝產				方法	(Other	
								物)。				方定極 極限	Fruits)	

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正	防治	增修訂原因及參考依據	致癌			各國標	:準	
					後容 許量 (ppm)	前容 許量 (ppm)	對象		分類	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲
29.			核果類	芒果	1.0	_	樣果葉 蟎類	1.源於台灣拜耳股份有 限公司申請延伸使 用。		_	_	方定極 極限	0.5 (Other Fruits)	_
30.				荔枝	1.0	_	荔枝葉 蟎類	2.增修訂原因及參考依 據: (1)由其他皮不可食水		_	_	檢驗 方法	0.5 (Other Fruits)	_
31.				龍眼	1.0		龍眼葉 蟎類	果類試驗代表作物 木瓜國內資料延伸。 (2)國內賜滅芬於木瓜 施藥後第7天殘留 量 0.02-0.14 ppm (主成分及代謝產 物)。				檢驗 方法	0.5 (Other Fruits)	
32.	Sulfoxaflor	速殺氟	米 類	米 類	0.2	_	水稻褐	1.源於台灣道禮股份有限公司申請登記。 2.增修訂原因及參考依據: (1)由米類試驗代表作物水稻國內資料延伸。 (2)國內速殺氟於水稻 施藥後第21/23天 在水稻樣品中藥劑 殘留量為0.05-0.06	C(八)			檢方定極 極	1	0.01 (All other foods except animal food commodities)

	國際普通名稱	普通名稱	作物類別	作物	修正	修正	防治	增修訂原因及參考依據	致癌			各國標	2準	
					後容 許量	前容 許量	對象		分類	Codex	美國	歐盟	日本	澳洲
					(ppm)	(ppm)								
								ppm °						
33.			豆菜類	菜豆	4.0	_		1.源於台灣道禮股份有			4.0	檢驗	4	0.01
34.				豌豆	4.0	_		限公司申請延伸使			(Bean,	方法	(Peas,	(All other
35.				毛豆	4.0	_		用。		_	Succulen		immature	foods
36.				扁豆	4.0	_		2.增修訂原因及參考依		_	t)	極限」	(with	except
37.				豇 豆	4.0	_		據:		<u> </u>			pods))	animal
				(鮮)				(1)由豆菜類試驗代表						food
38.				萊豆	4.0	_								commoditi
39.				蠶 豆	4.0			作物菜豆國外資料		_				es)
				(鮮)				延伸。						
40.				異豆	4.0	_		(2)國外速殺氟於菜豆		_				
41.				花 豆	4.0	_		施藥後第7天殘留			1			
				(鮮)				量0.028-1.938						
42.				樹豆	4.0			ppm °		_				
				(鮮)										
43.				刀豆	4.0	_				_				

備註:

- 一、國外資料: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。
- 二、致癌性說明:
- 1. 農藥具潛在致腫瘤毒性等級分類如下表:

USEPA(1986)	USEPA(2005)	中文
A Carcinogenic to Humans	Carcinogenic to Humans	確定對人類致腫瘤性
B (B1/B2) Probably Carcinogenic to Humans	Likely to Be Carcinogenic to Humans	極可能對人類具致腫瘤性

USEPA(1986)	USEPA(2005)	中文
C Possibly Carcinogenic to Humans	Suggestive Evidence of Carcinogenic Potential	可能對人類具致腫瘤性
D Not Classifiable as to Human	Inadequate Information to Assess Carcinogenic	無可歸類為與人類具致腫瘤有關
Carcinogenicity	Potential	
E Evidence of Noncarcinogenicity for Humans	Not Likely to Be Carcinogenic to Humans	對人類無具致腫瘤證據

- 2. NA:資料不足無法比對分級。
- 三、檢驗方法之定量限量,不代表可使用農藥之作物範圍,各項數值如下:
 - 1. 0.01
 - 2. 0.05
 - 3. 0.002
 - 4. 0.02
 - 5. 0.001
- 四、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。
 - 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
 - 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
- 五、農藥攝取總量估算,係依我國「2005-2008年國民營養健康狀況變遷調查」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。估算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,實際攝取總量為各類農作物之田間殘留量最高值(HR)乘以平均取食量之加總。
- 六、賽派芬美國環保署(USEPA)及國際癌症研究中心(IARC)公告清單均無列入,由提交之致腫瘤性試驗報告資料顯示只對雌大鼠具潛在致子宮腺瘤, 等同致腫瘤等級 C級(USEPA 1986年分級)。本藥申請登記評估結果對人類致癌風險性低,本藥劑通過農藥技術諮議委員會第98次大會審議。
- 七、安美速致腫瘤 C級。經評估對人類致癌風險性低,並通過106年第1次農藥技術諮議委員會毒理組審議可擴大延伸使用。
- 八、速殺氣致腫瘤 C級。經評估對人類致癌風險性低,並通過 106 年第 1 次農藥技術諮議委員會毒理組審議可擴大延伸使用。