



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
印務局
Imprensa Oficial



澳門特別行政區

公報 - 第一組

法規：第11/2020號行政法規
公報編號：17/2020
刊登日期：2020.4.27
版數：3906-4042

- 食品中農藥最高殘留限量。

[葡文版本](#)

相關法規： • [第5/2013號法律](#) - 食品安全法。

相關類別： • [妨害公共衛生及經濟之違法行為之法律制度](#) - 市政署 - 衛生局 -

[《公報》原始 PDF 版本](#)

澳門特別行政區

第11/2020號行政法規

食品中農藥最高殘留限量

行政長官根據《澳門特別行政區基本法》第五十條（五）項及第5/2013號法律《食品安全法》第七條第三款的規定，經徵詢行政會的意見，制定本補充性行政法規。

第一條

標的及範圍

一、本行政法規訂定食品中農藥最高殘留限量、最高再殘留限量以及獲豁免訂定最高殘留限量的農藥名單，以保障食品的衛生安全。

二、核准《食品中農藥最高殘留限量列表》、《食品中農藥最高再殘留限量列表》及《獲豁免訂定最高殘留限量的農藥名單》，該等列表和名單載於作為本行政法規組成部分的附件。

第二條

定義

為適用本行政法規的規定，下列用語的含義為：

(一) “農藥”：是指在食品的生產、貯存、運輸、分銷或加工過程中用於防治、殺滅、吸引、驅除或控制有害生物，又或可用於控制動物體外寄生蟲的任何物質，包括擬用作植物生長調節劑、落葉劑、乾燥劑、疏果劑或發芽抑制劑的物質，以及於採收前後用作防止作物在貯存和運輸過程中變壞的物質，但不包括化肥、供植物和動物的營養素、食品添加劑及獸藥；

(二) “農藥殘留”：是指因使用農藥而存在於食品中的任何特定物質，包括具有顯著毒理學意義的農藥衍生物，如農藥轉化產物、代謝物、反應產物及雜質；

(三) “最高殘留限量”：是指允許存在於食品內或其表面的農藥殘留的法定最高濃度，該濃度以每千克食品中農藥殘留的毫克數表示 (mg/kg) ；

(四) “最高再殘留限量”：是指非直接或非間接使用在食品上，而是因過往的農業使用而出現且在禁用後仍長期存在於環境中的、來源於環境的農藥或污染物允許存在於食品內或其表面的法定最高濃度，該濃度以每千克食品中農藥殘留的毫克數表示 (mg/kg) ；

(五) “殘留物定義”：是指用於判定農藥殘留量的農藥及其衍生物或相關化合物的農藥殘留組合。

第三條

限量

最高殘留限量和最高再殘留限量應符合第一條第二款所指列表及名單規定的標準。

第四條

生效

本行政法規自公佈翌日起生效。

二零二零年四月十五日制定。

命令公佈。

行政長官 賀一誠

附件

(第一條第二款所指者)

表一

食品中農藥最高殘留限量列表

編號 ¹	農藥名稱	農藥英文名稱	殘留物定義	食品類別/名稱	最高殘留限量	單位
177	阿維菌素	Abamectin	阿維菌素B1a。	蒜	0.005	mg/kg
				洋葱	0.005	mg/kg
				胡葱/ 紅葱頭	0.005	mg/kg

青葱類	0.01	mg/kg
韭菜/ 韭黃	0.05	mg/kg
結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.05	mg/kg
花椰 菜/椰 菜花	0.5	mg/kg
大白菜	0.05	mg/kg
甜瓜類 (西瓜 除外)	0.01	mg/kg
青瓜/ 黃瓜	0.03	mg/kg
小黃瓜	0.03	mg/kg
西葫 蘆/翠 玉瓜	0.01	mg/kg
西瓜	0.02	mg/kg
乾菜豆 屬蔬菜	0.005	mg/kg
乾大 豆/黃 豆	0.002	mg/kg
白菜/ 普通白 菜 ²	0.05	mg/kg
小油菜	0.1	mg/kg
西生 菜/結 球萵苣	0.15	mg/kg
菠菜	0.05	mg/kg
長葉萵 苣/萵 苣	0.05	mg/kg
茄子/ 矮瓜	0.2	mg/kg
辣椒	0.005	mg/kg
甜椒	0.09	mg/kg
番茄	0.05	mg/kg
嫩莢菜	0.08	mg/kg

				豆屬蔬菜 (未成熟莢和多汁種子)		
				帶莢菜豆/四季豆 (帶莢和多汁種子)	0.1	mg/kg
				不帶莢多汁菜豆類	0.002	mg/kg
				帶莢缸豆屬蔬菜 (未成熟莢和多汁種子)	0.05	mg/kg
				蘿蔔	0.01	mg/kg
				番薯	0.005	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	0.01	mg/kg
				山藥/淮山	0.005	mg/kg
				芹菜/西芹	0.05	mg/kg
95	乙酰甲胺磷	Acephate	乙酰甲胺磷。	鱗莖類蔬菜	1.0	mg/kg
				薯蕷屬類蔬菜 (薯蕷屬葉菜除外) ³	1.0	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	2.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁴	1.0	mg/kg

				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.5	mg/kg
				西瓜	0.5	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.3	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜)	1.0	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜 ⁵	1.0	mg/kg
				枸杞	0.5	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ⁶	1.0	mg/kg
				嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	5.0	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁷	1.0	mg/kg
				莖類蔬 菜 ⁸	1.0	mg/kg
				朝鮮薊	0.3	mg/kg
246	啶蟲 脞	Acetamiprid	啶蟲脞。	蒜	0.02	mg/kg
				洋葱	0.02	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	5.0	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.7	mg/kg
				花球蕓 薹類	0.4	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬	0.2	mg/kg

菜 ⁹		
甜瓜類 (西瓜 除外)	2.0	mg/kg
青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
西瓜	2.0	mg/kg
除蘑菇 外的食 用菌	0.2	mg/kg
芥藍/ 芥蘭	0.4	mg/kg
白菜/ 普通白 菜	1.0	mg/kg
非葫蘆 科果類 蔬菜 ¹⁰	0.2	mg/kg
茄子/ 矮瓜	1.0	mg/kg
番茄	1.0	mg/kg
枸杞	2.0	mg/kg
嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	0.4	mg/kg
不帶莢 菜豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.3	mg/kg
不帶莢 豌豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.3	mg/kg
蘿蔔	0.5	mg/kg
日本蘿 蔔/長 羽裂蘿 蔔	0.5	mg/kg
蘆筍	0.8	mg/kg

				芹菜/ 西芹	1.5	mg/kg				
280	乙草 胺	Acetochlor	以鹼水解成2- 乙基-6-甲基苯 胺 (EMA) 及 2-(1-羥乙 基)-6-甲基苯 胺 (HEMA) 之化合物總 和，以乙草胺 表示。	乾豌豆 屬蔬菜	0.02	mg/kg				
				乾蠶豆	0.15	mg/kg				
				乾鷹嘴 豆	0.15	mg/kg				
				乾扁豆	0.15	mg/kg				
				乾小扁 豆	0.15	mg/kg				
				乾木豆	0.15	mg/kg				
				乾大 豆/黃 豆	0.1	mg/kg				
				乾羽扇 豆	0.15	mg/kg				
				嫩莢菜 豆屬蔬 菜 (未 成熟莢 和多汁 種子)	0.02	mg/kg				
				馬鈴薯	0.04	mg/kg				
				糖用甜 菜	0.15	mg/kg				
				288	活化 酯	Acibenzolar-S- methyl	阿拉酸式苯-S- 甲基 (苯並噁 二唑、活化 酯)、1,2,3-苯 並噁二唑-7-羧 酸 (阿拉酸式 苯) (包括游 離態及共軛 態) 之和，以 阿拉酸式苯-S- 甲基表示。	蒜	0.15	mg/kg
								洋葱	0.15	mg/kg
胡葱/ 紅葱頭	0.15	mg/kg								
藝薹屬 類蔬菜 (藝薹 屬葉菜 除外) 11	0.7	mg/kg								
大白菜	1.0	mg/kg								
葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.8	mg/kg								
藝薹屬 葉菜 ¹²	1.0	mg/kg								
芥藍/ 芥蘭	0.7	mg/kg								
西生	0.2	mg/kg								

				菜/結 球莴苣		
				唐生 菜/葉 用莴苣	0.4	mg/kg
				菠菜	0.6	mg/kg
				番茄	0.3	mg/kg
117	涕滅 威	Aldicarb	涕滅威、涕滅 威亞砒及涕滅 威砒之和，以 涕滅威表示。	鱗莖類 蔬菜 ¹³	0.03	mg/kg
				洋葱	0.1	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 14	0.03	mg/kg
				抱子甘 藍	0.1	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ⁴	0.03	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.02	mg/kg
				西瓜	0.02	mg/kg
				乾菜豆 屬蔬菜	0.1	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.02	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜)	0.03	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜 ⁵	0.03	mg/kg
				枸杞	0.02	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.03	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ¹⁶	0.03	mg/kg

				木薯	0.1	mg/kg
				番薯	0.1	mg/kg
				馬鈴薯	0.1	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
				山藥/ 淮山	0.1	mg/kg
				莖類蔬菜	0.03	mg/kg
260	唑啉菌胺	Ametoctradin	唑啉菌胺。	蒜	1.5	mg/kg
				洋葱	1.5	mg/kg
				胡葱/ 紅葱頭	1.5	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	20	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 11	9.0	mg/kg
				大白菜	50	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ¹⁷	3.0	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	1.5	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 18	50	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	9.0	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	1.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				芹菜/ 芹	20	mg/kg

				西芹		
122	雙甲脞	Amitraz	雙甲脞及N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞之和，以N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞計算。	青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				食用菌19	0.5	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.5	mg/kg
				辣椒	0.5	mg/kg
				番茄	0.5	mg/kg
2	保棉磷	Azinphos-methyl	保棉磷。	蔬菜 ²⁰	0.5	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	1.0	mg/kg
				甜瓜類(西瓜除外)	0.2	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.2	mg/kg
				西瓜	0.2	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.05	mg/kg
				甜椒	1.0	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
229	嘧菌酯	Azoxystrobin	嘧菌酯。	芥藍/芥蘭	5.0	mg/kg
				鱗莖類蔬菜 ²¹	10	mg/kg
				細香葱/北葱	70	mg/kg
				韭菜/韭黃	70	mg/kg
				蕷屬類蔬菜(蕷屬葉菜除外) ¹¹	5.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	1.0	mg/kg

				乾豆類 22	0.07	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.5	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	3.0	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	3.0	mg/kg
				唐生 菜/葉 用萵苣	3.0	mg/kg
				苦苣芽	0.3	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	3.0	mg/kg
				豆莢類 蔬菜	3.0	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ²³	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	7.0	mg/kg
				球莖茴 香	10	mg/kg
				朝鮮薊	5.0	mg/kg
				蘆筍	0.01	mg/kg
				芹菜/ 西芹	5.0	mg/kg
155	苯霜 靈	Benalaxyl	苯霜靈。	洋葱	0.02	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.3	mg/kg
				西瓜	0.1	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	1.0	mg/kg
				番茄	0.2	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
172	滅草 松	Bentazone	滅草松。	洋葱	0.1	mg/kg
				青葱/ 小葱/	0.08	mg/kg

				香葱		
				細香葱/北葱	0.1	mg/kg
				韭菜/韭黃	0.1	mg/kg
				乾豆類24	0.05	mg/kg
				乾菜豆類	0.5	mg/kg
				乾豌豆類	0.5	mg/kg
				嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子)	0.01	mg/kg
				不帶莢菜豆屬蔬菜(多汁種子)	0.01	mg/kg
				帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	1.5	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.2	mg/kg
				帶莢菜豆/四季豆(帶莢和多汁種子)	0.2	mg/kg
				馬鈴薯	0.1	mg/kg
261	苯並烯氟菌唑	Benzovindiflupyr	苯並烯氟菌唑。	葫蘆科瓜類蔬菜	0.2	mg/kg
				乾菜豆類 ²²	0.15	mg/kg

				乾大豆/黃豆	0.08	mg/kg
				乾豌豆類	0.2	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	0.9	mg/kg
				蘑菇	0.9	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.9	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
219	聯苯肼酯	Bifenazate	聯苯肼酯及聯苯肼酯二氮烯之和，以聯苯肼酯表示。	葫蘆科瓜類蔬菜	0.5	mg/kg
				乾豆類22	0.3	mg/kg
				辣椒	3.0	mg/kg
				甜椒	2.0	mg/kg
				番茄	0.5	mg/kg
				豆莢類蔬菜	7.0	mg/kg
178	聯苯菊酯	Bifenthrin	聯苯菊酯（異構體之和）。	茄子/矮瓜	0.3	mg/kg
				蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外）11	0.4	mg/kg
				乾豆類	0.3	mg/kg
				芥藍/芥蘭	0.4	mg/kg
				菜薹/菜心	0.4	mg/kg
				羽衣甘藍類	0.4	mg/kg
				葉芥菜	4.0	mg/kg
				蘿蔔葉	4.0	mg/kg
				椒類	0.5	mg/kg
				番茄	0.5	mg/kg
				帶莢豌豆	0.9	mg/kg

				豆屬蔬菜(多汁種子)		
				不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.05	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜	0.05	mg/kg
144	聯苯三唑醇	Bitertanol	聯苯三唑醇。	青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				番茄	3.0	mg/kg
221	啞酰菌胺	Boscalid	啞酰菌胺。	鱗莖類蔬菜 ²¹	5.0	mg/kg
				藝薹屬類蔬菜(藝薹屬葉菜除外) ¹¹	5.0	mg/kg
				大白菜	40	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁷	3.0	mg/kg
				青瓜/黃瓜	5.0	mg/kg
				乾豆類	3.0	mg/kg
				葉菜類蔬菜(包括藝薹屬葉菜) ¹⁸	40	mg/kg
				芥藍/芥蘭	5.0	mg/kg
				苦苣芽	30	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	3.0	mg/kg
				豆莢類蔬菜	3.0	mg/kg
				塊根和	2.0	mg/kg

				塊莖類蔬菜		
				莖類蔬菜 ²⁵	30	mg/kg
				球莖茴香	5.0	mg/kg
47	溴離子	Bromide ion	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴。	結球甘藍/椰菜/卷心菜	100	mg/kg
				青花菜/西蘭花	30	mg/kg
				青瓜/黃瓜	100	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	200	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	100	mg/kg
				蕪菁葉	1000	mg/kg
				秋葵/黃秋葵	200	mg/kg
				甜椒	20	mg/kg
				番茄	75	mg/kg
				嫩莢蠶豆(未成熟莢和多汁種子)	500	mg/kg
				嫩莢青豆(未成熟莢)	500	mg/kg
				蘿蔔	200	mg/kg
				蕪菁/園藝蘿蔔	200	mg/kg
				芹菜/西芹	300	mg/kg
70	溴蟻酯	Bromopropylate	溴蟻酯。	甜瓜類(西瓜除外)	0.5	mg/kg

				青瓜/ 黃瓜	0.5	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	0.5	mg/kg
				帶莢菜 豆/四 季豆 (帶莢 和多汁 種子)	3.0	mg/kg
173	噻嗪 酮	Buprofezin	噻嗪酮。	葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.7	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.01	mg/kg
				椒類 ²⁶	2.0	mg/kg
				辣椒	10	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg
174	硫線 磷	Cadusafos	硫線磷。	鱗莖類 蔬菜	0.02	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外)	0.02	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ⁴	0.02	mg/kg
				乾豆類	0.02	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜)	0.02	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.02	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.02	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁷	0.02	mg/kg

				莖類蔬菜 ²⁷	0.02	mg/kg
7	克菌丹	Captan	克菌丹。	甜瓜類 (西瓜除外)	10	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	3.0	mg/kg
				番茄	5.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
8	甲萘威	Carbaryl	甲萘威。	鱗莖類 蔬菜	1.0	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 3	1.0	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	2.0	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ⁴	1.0	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	1.0	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜)	1.0	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜 ²⁸	1.0	mg/kg
				甜椒	5.0	mg/kg
				番茄	5.0	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	1.0	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁷	1.0	mg/kg
				莖類蔬 菜 ²⁹	1.0	mg/kg

				蘆笋	15	mg/kg				
72	多菌靈	Carbendazim	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示。	韭菜/韭黃	2.0	mg/kg				
				抱子甘藍	0.5	mg/kg				
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg				
				小黃瓜	0.05	mg/kg				
				西葫蘆/翠玉瓜	0.5	mg/kg				
				西瓜	2.0	mg/kg				
				乾豆類	0.5	mg/kg				
				西生菜/結球萵苣	5.0	mg/kg				
				辣椒	2.0	mg/kg				
				番茄	3.0	mg/kg				
				帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.02	mg/kg				
				帶莢菜豆/四季豆(帶莢和多汁種子)	0.5	mg/kg				
				不帶莢青豆(多汁種子)	0.02	mg/kg				
				胡蘿蔔	0.2	mg/kg				
				糖用甜菜	0.1	mg/kg				
				蘆笋	0.5	mg/kg				
				96	克百威	Carbofuran	克百威及3-羥基克百威之和，以克百威表示。	鱗莖類蔬菜	0.02	mg/kg
								薯蕷屬類蔬菜(薯蕷屬葉菜除外)	0.02	mg/kg

				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.02	mg/kg
				乾豆類 22	0.05	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.2	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜)	0.02	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.02	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.02	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ³⁰	0.02	mg/kg
				馬鈴薯	0.1	mg/kg
				糖用甜 菜	0.2	mg/kg
				莖類蔬 菜	0.02	mg/kg
145	丁硫 克百 威	Carbosulfan	丁硫克百威。	韭菜/ 韭黃	0.05	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	1.0	mg/kg
				大白菜	0.05	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	0.2	mg/kg
				節瓜/ 毛瓜	1.0	mg/kg
				白菜/ 普通白 菜	0.05	mg/kg
				菠菜	0.05	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.1	mg/kg
				秋葵/ 秋葵	0.1	mg/kg

				黃秋葵		
				辣椒	0.1	mg/kg
				甜椒	0.1	mg/kg
				番茄	0.1	mg/kg
				番薯	1.0	mg/kg
				糖用甜菜	0.3	mg/kg
				芹菜/ 西芹	0.05	mg/kg
230	氯蟲 苯甲 酰胺	Chlorantraniliprole	氯蟲苯甲酰胺。	蕁薹屬 類蔬菜 (蕁薹 屬葉菜 除外) 11	2.0	mg/kg
				大白菜	20	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.3	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	0.6	mg/kg
				蘑菇	0.6	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕁薹屬 葉菜) 31	20	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	2.0	mg/kg
				蘿蔔葉	40	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜 ⁵	0.6	mg/kg
				枸杞	1.0	mg/kg
				嫩莢菜 豆屬蔬 菜 (未 成熟莢 和多汁 種子)	0.8	mg/kg
				帶莢豌 豆屬蔬	2.0	mg/kg

				菜 (多汁種子)		
				不帶莢豌豆屬蔬菜 (多汁種子)	0.05	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ³²	0.02	mg/kg
				蘿蔔	0.5	mg/kg
				胡蘿蔔	0.08	mg/kg
				球莖茴香	20	mg/kg
				朝鮮薊	2.0	mg/kg
				芹菜/西芹	7.0	mg/kg
				萵笋/莖用萵苣	20	mg/kg
254	蟲蟊 睛	Chlorfenapyr	蟲蟊睛。	蒜	0.01	mg/kg
				洋葱	0.01	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	1.0	mg/kg
				大白菜	2.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁸⁹	0.3	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜除外)	0.4	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.08	mg/kg
				芥藍/芥蘭	0.1	mg/kg
				白菜/普通白菜	10	mg/kg

				椒類	0.3	mg/kg
				番茄	0.4	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
81	百菌清	Chlorothalonil	百菌清。	韭葱	40	mg/kg
				洋葱	1.5	mg/kg
				薤/藠頭	10	mg/kg
				大葱/威爾士洋葱	10	mg/kg
				胡葱/紅葱頭	1.5	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	10	mg/kg
				花球薯蕷類	5.0	mg/kg
				抱子甘藍	6.0	mg/kg
				大白菜	5.0	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜除外) 33	2.0	mg/kg
				甜瓜	5.0	mg/kg
				青瓜/黃瓜	5.0	mg/kg
				小黃瓜	3.0	mg/kg
				有棱絲瓜/廣東絲瓜	5.0	mg/kg
				絲瓜/水瓜	5.0	mg/kg
				南瓜	5.0	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	5.0	mg/kg
				西瓜	5.0	mg/kg
				冬瓜 (成熟果實)	5.0	mg/kg
				乾豆類	1.0	mg/kg
				食用菌	5.0	mg/kg

				19		
				芥藍/ 芥蘭	5.0	mg/kg
				葉蒸 菜/牛 皮菜	50	mg/kg
				白菜/ 普通白 菜	5.0	mg/kg
				菠菜	5.0	mg/kg
				長葉萵 苣/萵 苣	5.0	mg/kg
				椒類	7.0	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	5.0	mg/kg
				番茄	5.0	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ³⁴	0.3	mg/kg
				辣根	1.0	mg/kg
				蘆筍	0.01	mg/kg
				芹菜/ 西芹	20	mg/kg
201	氯苯 胺靈	Chlorpropham	氯苯胺靈。	馬鈴薯	30	mg/kg
17	毒死 蜱	Chlorpyrifos	毒死蜱。	洋葱	0.2	mg/kg
				韭菜/ 韭黃	0.1	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	1.0	mg/kg
				青花 菜/西 蘭花	2.0	mg/kg
				花椰 菜/椰 菜花	1.0	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	0.1	mg/kg
				乾大	0.1	mg/kg

				豆/黃豆		
				白菜/普通白菜	0.1	mg/kg
				菠菜	0.1	mg/kg
				長葉萵苣/萵苣	0.1	mg/kg
				甜椒	2.0	mg/kg
				番茄	0.5	mg/kg
				帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.01	mg/kg
				帶莢菜豆/四季豆(帶莢和多汁種子)	1.0	mg/kg
				蘿蔔	1.0	mg/kg
				芋頭	1.0	mg/kg
				胡蘿蔔	1.0	mg/kg
				根芹菜	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	2.0	mg/kg
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	1.0	mg/kg
				糖用甜菜	1.0	mg/kg
				朝鮮薊	0.05	mg/kg
				蘆筍	0.05	mg/kg
				芹菜/西芹	0.05	mg/kg
90	甲基毒死蜱	Chlorpyrifos-methyl	甲基毒死蜱。	結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.1	mg/kg
				乾豆類	5.0	mg/kg
				椒類	1.0	mg/kg

				茄子/ 矮瓜	1.0	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
				木薯	5.0	mg/kg
				番薯	5.0	mg/kg
				馬鈴薯	5.0	mg/kg
187	烯草 酮	Clethodim	烯草酮及含有 5-[(2-乙硫 基) 丙基]環己 烯-3-酮及5-[2- (乙硫基) 丙 基]-5-羥基環 己-烯-3-酮 部分的代謝物 及其亞砒、砒 之和，以烯草 酮表示。	蒜	0.5	mg/kg
				洋葱	0.5	mg/kg
				乾豆類 22	2.0	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	10	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.5	mg/kg
				糖用甜 菜	0.1	mg/kg
156	四蟊 嗪	Clofentezine	四蟊嗪。	甜瓜類 (西瓜 除外)	0.1	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	0.5	mg/kg
				番茄	0.5	mg/kg
238	噻蟲 胺	Clothianidin	噻蟲胺。	蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 35	0.2	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg
				大白菜	2.0	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.02	mg/kg
				乾豆類	0.02	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	0.05	mg/kg

				蘑菇	0.05	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 18	2.0	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	0.2	mg/kg
				苦苣芽	0.04	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜 ³⁶	0.05	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ³⁷	0.01	mg/kg
				嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	0.2	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜	0.2	mg/kg
				莖類蔬 菜 ³⁸	0.04	mg/kg
				朝鮮薊	0.05	mg/kg
263	溴氰 蟲酰 胺	Cyantraniliprole	溴氰蟲酰胺。	蒜	0.05	mg/kg
				洋葱	0.05	mg/kg
				大葱/ 威爾士 洋葱	8.0	mg/kg
				胡葱/ 紅葱頭	0.05	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	8.0	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 11	2.0	mg/kg

大白菜	20	mg/kg
葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.3	mg/kg
乾菜豆 屬蔬菜	0.3	mg/kg
乾大 豆/黃 豆	0.4	mg/kg
除蘑菇 外的食 用菌	0.5	mg/kg
葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 39	20	mg/kg
芥藍/ 芥蘭	2.0	mg/kg
西生 菜/結 球萵苣	5.0	mg/kg
非葫蘆 科果類 蔬菜 ²⁶	0.5	mg/kg
辣椒	1.0	mg/kg
不帶莢 菜豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.3	mg/kg
帶莢豌 豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	2.0	mg/kg
不帶莢 豌豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.3	mg/kg
帶莢菜 豆/四 季豆 (帶莢	1.5	mg/kg

				和多汁種子)		
				不帶莢大豆 (多汁種子)	0.3	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ²³	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				芹菜/西芹	15	mg/kg
281	氰霜唑	Cyazofamid	氰霜唑。	球莖葱類 (洋葱類)	1.5	mg/kg
				青葱類	6.0	mg/kg
				蕓薹屬類蔬菜 (蕓薹屬葉菜除外) ¹¹	1.5	mg/kg
				大白菜	15	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁴⁰	0.09	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				西瓜	0.5	mg/kg
				葉菜類蔬菜 (包括蕓薹屬葉菜) ⁴¹	10	mg/kg
				蕓薹屬葉菜 ¹²	15	mg/kg
				芥藍/芥蘭	1.5	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.2	mg/kg
				辣椒	0.8	mg/kg
				甜椒	0.4	mg/kg
				番茄	0.2	mg/kg

				嫩莢菜豆屬蔬菜 (未成熟莢和多汁種子)	0.4	mg/kg
				不帶莢菜豆屬蔬菜 (多汁種子)	0.07	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
179	噻草酮	Cycloxydim	噻草酮、代謝物及其可被氧化為3-(3-四氫噻喃基)戊二酸硫-二氧化物及3-羥基-3-(3-四氫噻喃基)戊二酸硫-二氧化物的降解產物之和，以噻草酮表示。	韭葱	4.0	mg/kg
				洋葱	3.0	mg/kg
				蕷屬蔬菜類 (蕷屬葉菜除外) ¹¹	9.0	mg/kg
				乾菜豆屬蔬菜	30	mg/kg
				乾豌豆屬蔬菜	30	mg/kg
				乾大豆/黃豆	80	mg/kg
				芥藍/芥蘭	9.0	mg/kg
				羽衣甘藍類 ⁴²	3.0	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	1.5	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	1.5	mg/kg
				椒類	9.0	mg/kg
				番茄	1.5	mg/kg
				嫩莢菜豆屬蔬菜 (未成熟莢和多汁種子)	15	mg/kg

				不帶莢 豌豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	15	mg/kg
				蕪菁甘 藍	0.2	mg/kg
				根甜 菜/紅 菜頭	0.2	mg/kg
				胡蘿蔔	5.0	mg/kg
				根芹菜	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	3.0	mg/kg
				糖用甜 菜	0.2	mg/kg
273	丁氟 蟎酯	Cyflumetofen	丁氟蟎酯。	番茄	0.3	mg/kg
157	氟氯 氰菊 酯/高 效氟 氯氰 菊酯	Cyfluthrin/beta- cyfluthrin	氟氯氰菊酯 (異構體之 和)。	韭菜/ 韭黃	0.5	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg
				花椰 菜/椰 菜花	2.0	mg/kg
				大白菜	0.5	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.03	mg/kg
				食用菌 19	0.3	mg/kg
				白菜/ 普通白 菜	0.5	mg/kg
				菠菜	0.5	mg/kg
				椒類	0.2	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.2	mg/kg
				番茄	0.2	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
				芹菜/ 西芹	0.5	mg/kg

146	氯氟 氰菊 酯 (包 括高 效氯 氟 氰 菊 酯)	Cyhalothrin (including lambda- cyhalothrin)	氯氟氰菊酯 (所有異構體 之和)。	鱗莖類	0.2	mg/kg
				蔬菜 ⁴³		
				韭菜/ 韭黃	0.5	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	1.0	mg/kg
				花球藝 薹類	0.5	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.05	mg/kg
				乾豆類	0.05	mg/kg
				食用菌 19	0.5	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	0.5	mg/kg
				白菜/ 普通白 菜	2.0	mg/kg
				菠菜	2.0	mg/kg
				長葉萵 苣/萵 苣	2.0	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.3	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.2	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜	0.01	mg/kg
				球莖茴 香	0.2	mg/kg
				蘆筍	0.02	mg/kg
				芹菜/ 西芹	0.5	mg/kg
118	氯氟 菊酯	Cypermethrins	氯氟菊酯(異 構體之和)。	韭葱	0.05	mg/kg
				洋葱	0.01	mg/kg
				韭菜/ 韭黃	1.0	mg/kg

蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 35	1.0	mg/kg
結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	5.0	mg/kg
大白菜	2.0	mg/kg
葫蘆科 瓜類蔬 菜 ¹⁷	0.07	mg/kg
青瓜/ 黃瓜	0.2	mg/kg
乾豆類	0.05	mg/kg
食用菌 19	0.5	mg/kg
葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 44	0.7	mg/kg
芥藍/ 芥蘭	1.0	mg/kg
白菜/ 普通白 菜	2.0	mg/kg
菜薹/ 菜心	1.0	mg/kg
羽衣甘 藍類	1.0	mg/kg
菠菜	2.0	mg/kg
長葉萵 苣/萵 苣	2.0	mg/kg
茄子/ 矮瓜	0.5	mg/kg
秋葵/ 黃秋葵	0.5	mg/kg
辣椒	2.0	mg/kg
甜椒	0.1	mg/kg

				番茄	0.5	mg/kg
				枸杞	2.0	mg/kg
				豆莢類 蔬菜	0.7	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁷	0.01	mg/kg
				糖用甜 菜	0.1	mg/kg
				朝鮮薊	0.1	mg/kg
				蘆筍	0.4	mg/kg
				芹菜/ 西芹	1.0	mg/kg
239	環丙 唑醇	Cyproconazole	環丙唑醇。	乾菜豆 屬蔬菜	0.02	mg/kg
				乾豌豆 屬蔬菜	0.02	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.07	mg/kg
				不帶莢 豌豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.01	mg/kg
				糖用甜 菜	0.05	mg/kg
207	啞菌 環胺	Cyprodinil	啞菌環胺。	洋蔥	0.3	mg/kg
				細香 蔥/北 蔥	40	mg/kg
				韭菜/ 韭黃	40	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.7	mg/kg
				花球莖 薹類	2.0	mg/kg
				大白菜	15	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.5	mg/kg

				乾菜豆 屬蔬菜	0.2	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	2.0	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 41	50	mg/kg
				蕓薹屬 葉菜 ¹²	15	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	2.0	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	2.0	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ⁴⁵	0.5	mg/kg
				帶莢菜 豆類	2.0	mg/kg
				蘿蔔	0.3	mg/kg
				胡蘿蔔	1.5	mg/kg
				歐洲防 風	0.7	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
				朝鮮薊	4.0	mg/kg
				芹菜/ 西芹	30	mg/kg
169	滅蠅 胺	Cyromazine	滅蠅胺。	洋葱	0.1	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	3.0	mg/kg
				青花 菜/西 蘭花	1.0	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.5	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	2.0	mg/kg
				西葫 蘆/翠	2.0	mg/kg

玉瓜		
乾菜豆 屬蔬菜	3.0	mg/kg
乾鷹嘴 豆	3.0	mg/kg
乾小扁 豆	3.0	mg/kg
乾羽扇 豆	3.0	mg/kg
除蘑菇 外的食 用菌	1.0	mg/kg
蘑菇	7.0	mg/kg
西生 菜/結 球萵苣	4.0	mg/kg
唐生 菜/葉 用萵苣	4.0	mg/kg
葉芥菜	10	mg/kg
非葫蘆 科果類 蔬菜	1.0	mg/kg
帶莢豌 豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	0.5	mg/kg
不帶莢 豌豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.5	mg/kg
不帶莢 蠶豆 (未成 熟種 子)	0.5	mg/kg
帶莢菜 豆/四 季豆 (帶莢 和多汁 種子)	0.5	mg/kg
帶莢扁	0.5	mg/kg

				豆(帶莢和多汁種子)		
				不帶莢利馬豆(多汁種子)	1.0	mg/kg
				帶莢豇豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子)	0.5	mg/kg
				朝鮮薊	3.0	mg/kg
				芹菜/西芹	4.0	mg/kg
20	2,4-滴	2,4-D	2,4-滴。	大白菜	0.2	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.01	mg/kg
				食用菌19	0.1	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.1	mg/kg
				辣椒	0.1	mg/kg
				番茄	0.5	mg/kg
				枸杞	0.1	mg/kg
				馬鈴薯	0.2	mg/kg
135	溴氰菊酯	Deltamethrin	溴氰菊酯、其 α -R-及反式異構體之和。	韭葱	0.2	mg/kg
				洋葱	0.05	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.5	mg/kg
				花球薹類 ⁴⁶	0.1	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	0.5	mg/kg
				大白菜	2.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.2	mg/kg

				乾豆類	1.0	mg/kg
				食用菌 19	0.2	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 18	2.0	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	0.1	mg/kg
				長葉萵 苣/萵 苣	0.5	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.2	mg/kg
				辣椒	0.2	mg/kg
				番茄	0.3	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.2	mg/kg
				蘿蔔	0.2	mg/kg
				芋頭	0.2	mg/kg
				蕪菁/ 園藝蘿 蔔	0.2	mg/kg
				番薯	0.5	mg/kg
				胡蘿蔔	0.2	mg/kg
				根芹菜	0.2	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
				日本蘿 蔔/長 羽裂蘿 蔔	0.2	mg/kg
22	二嗪 磷	Diazinon	二嗪磷。	洋葱	0.05	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	1.0	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg
				青花 菜/西 蘭花	0.5	mg/kg

球莖甘藍	0.2	mg/kg
大白菜	0.05	mg/kg
青瓜/黃瓜	0.1	mg/kg
西葫蘆/翠玉瓜	0.05	mg/kg
白菜/普通白菜	0.2	mg/kg
羽衣甘藍類	0.05	mg/kg
西生菜/結球萵苣	0.5	mg/kg
唐生菜/葉用萵苣	0.5	mg/kg
菠菜	0.5	mg/kg
甜椒	0.05	mg/kg
番茄	0.5	mg/kg
帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.2	mg/kg
帶莢菜豆/四季豆(帶莢和多汁種子)	0.2	mg/kg
不帶莢青豆(多汁種子)	0.2	mg/kg
蘿蔔	0.1	mg/kg
胡蘿蔔	0.5	mg/kg
馬鈴薯	0.01	mg/kg
日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	0.1	mg/kg

				糖用甜菜	0.1	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜除外) 47	0.2	mg/kg
240	麥草畏	Dicamba	麥草畏。	乾大豆/黃豆	10	mg/kg
				蘆筍	5.0	mg/kg
274	敵草腈	Dichlobenil	2,6-二氯苯甲酰胺。	洋葱	0.01	mg/kg
				大葱/ 威爾士 洋葱	0.02	mg/kg
				蕓薹屬 蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 11	0.05	mg/kg
				大白菜	0.3	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.01	mg/kg
				乾豆類	0.01	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	0.01	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 18	0.3	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	0.05	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.01	mg/kg
				芹菜/ 西芹	0.07	mg/kg
83	氯硝胺	Dichloran	氯硝胺。	洋葱	0.2	mg/kg
				胡蘿蔔	15	mg/kg
25	敵敵畏	Dichlorvos	敵敵畏。	鱗莖類 蔬菜	0.2	mg/kg

				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 35	0.2	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg
				大白菜	0.5	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.2	mg/kg
				乾豆類	0.1	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜)	0.2	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.2	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.2	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁴⁸	0.2	mg/kg
				蘿蔔	0.5	mg/kg
				日本蘿 蔔/長 羽裂蘿 蔔	0.5	mg/kg
				莖類蔬 菜	0.2	mg/kg
224	苯醚 甲環 唑	Difenoconazole	苯醚甲環唑。	蒜	0.2	mg/kg
				韭葱	0.3	mg/kg
				洋葱	0.1	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	9.0	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹	2.0	mg/kg

屬葉菜 除外) 11		
大白菜	1.0	mg/kg
甜瓜類 (西瓜 除外)	0.7	mg/kg
青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
小黃瓜	0.2	mg/kg
西葫 蘆/翠 玉瓜	0.2	mg/kg
西瓜	0.1	mg/kg
乾菜豆 類 ²²	0.05	mg/kg
乾大 豆/黃 豆	0.1	mg/kg
乾豌豆 類	0.15	mg/kg
芥藍/ 芥蘭	2.0	mg/kg
西生 菜/結 球萵苣	2.0	mg/kg
唐生 菜/葉 用萵苣	2.0	mg/kg
非葫蘆 科果類 蔬菜 ²⁶	0.6	mg/kg
辣椒	0.9	mg/kg
嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	0.7	mg/kg
帶莢碗 豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	0.7	mg/kg

				胡蘿蔔	0.2	mg/kg
				根芹菜	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	4.0	mg/kg
				糖用甜菜	0.2	mg/kg
				朝鮮薊	1.5	mg/kg
				蘆筍	0.03	mg/kg
				芹菜/西芹	3.0	mg/kg
130	除蟲脛	Diflubenzuron	除蟲脛。	結球甘藍/椰菜/卷心菜	2.0	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	1.0	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				食用菌19	0.3	mg/kg
				白菜/普通白菜	1.0	mg/kg
				葉芥菜	10	mg/kg
				菠菜	1.0	mg/kg
				長葉萵苣/萵苣	1.0	mg/kg
				辣椒	3.0	mg/kg
				甜椒	0.7	mg/kg
214	精二甲吩草胺	Dimethenamid-P	精二甲吩草胺及其對映異構體。此殘留物定義可適用於使用精二甲吩草胺或二甲吩草胺所產生的殘留物。	蒜	0.01	mg/kg
				洋蔥	0.01	mg/kg
				胡蔥/紅蔥頭	0.01	mg/kg
				青蔥/小蔥/香蔥	0.01	mg/kg
				乾豆類	0.01	mg/kg
				番薯	0.01	mg/kg
				根甜菜/紅菜頭	0.01	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg

				糖用甜菜	0.01	mg/kg
151	噻節因	Dimethipin	噻節因。	馬鈴薯	0.05	mg/kg
27	樂果	Dimethoate	樂果。	蒜	0.2	mg/kg
				洋葱	0.2	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	0.2	mg/kg
				百合 (莖)	0.2	mg/kg
				韭菜/ 韭黃	0.2	mg/kg
				結球甘藍/ 椰菜/ 卷心菜	1.0	mg/kg
				抱子甘藍	0.2	mg/kg
				花椰菜/ 椰菜花	1.0	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				乾大豆/ 黃豆	0.05	mg/kg
				食用菌 19	0.5	mg/kg
				白菜/ 普通白菜	1.0	mg/kg
				西生菜/ 結球萵苣	0.3	mg/kg
				菠菜	1.0	mg/kg
				蕪菁葉	1.0	mg/kg
				長葉萵苣/ 萵苣	1.0	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.5	mg/kg
				辣椒	0.5	mg/kg
				甜椒	0.5	mg/kg

番茄	0.5	mg/kg
帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	1.0	mg/kg
不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.5	mg/kg
不帶莢蠶豆(未成熟種子)	0.5	mg/kg
帶莢菜豆/四季豆(帶莢和多汁種子)	0.5	mg/kg
帶莢扁豆(帶莢和多汁種子)	0.5	mg/kg
帶莢缸豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子)	0.5	mg/kg
蘿蔔	0.5	mg/kg
蕪菁/園藝蘿蔔	0.1	mg/kg
胡蘿蔔	0.5	mg/kg
馬鈴薯	0.5	mg/kg
日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	0.5	mg/kg
糖用甜菜	0.5	mg/kg
山藥/	0.5	mg/kg

				淮山		
				朝鮮薊	0.5	mg/kg
				蘆筍	0.5	mg/kg
				芹菜/ 西芹	0.5	mg/kg
225	烯酰 嗎啉	Dimethomorph	烯酰嗎啉（異 構體之和）。	蒜	0.6	mg/kg
				韭葱	0.8	mg/kg
				洋葱	0.6	mg/kg
				大葱/ 威爾士 洋葱	9.0	mg/kg
				胡葱/ 紅葱頭	0.6	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	9.0	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	6.0	mg/kg
				青花 菜/西 蘭花	4.0	mg/kg
				球莖甘 藍	0.02	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ¹⁷	0.5	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	5.0	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	1.5	mg/kg
				蘑菇	1.5	mg/kg
				羊蒿苣	10	mg/kg
				西生 菜/結 球蒿苣	10	mg/kg
				唐生 菜/葉 用蒿苣	9.0	mg/kg
				菠菜	30	mg/kg
				芋葉	10	mg/kg

				非葫蘆科果類蔬菜 ²⁶	1.5	mg/kg
				辣椒	3.0	mg/kg
				不帶莢菜豆屬蔬菜 (多汁種子)	0.7	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜 (多汁種子)	0.15	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				朝鮮薊	2.0	mg/kg
				芹菜/西芹	15	mg/kg
87	敵蟊普	Dinocap	敵蟊普的異構體及敵蟊普酚之和，以敵蟊普表示。	葫蘆科瓜類蔬菜 ⁴⁹	0.05	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜除外)	0.5	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.7	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	0.07	mg/kg
				椒類	0.2	mg/kg
				番茄	0.3	mg/kg
255	呋蟲胺	Dinotefuran	呋蟲胺。	洋葱	0.1	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	4.0	mg/kg
				蕓薹屬蔬菜 (蕓薹屬葉菜除外) ¹¹	2.0	mg/kg
				大白菜	6.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬	0.5	mg/kg

				菜 ¹⁷		
				青瓜/ 黃瓜	2.0	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	0.5	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 50	6.0	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	2.0	mg/kg
				西洋菜	7.0	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.5	mg/kg
				芹菜/ 西芹	0.6	mg/kg
31	敵草 快	Diquat	敵草快陽離 子。	乾菜豆 類	0.4	mg/kg
				乾豌豆 類	0.9	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	0.01	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.01	mg/kg
				木薯	0.05	mg/kg
				番薯	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.1	mg/kg
				山藥/ 淮山	0.05	mg/kg
74	乙拌 磷	Disulfoton	乙拌磷、內吸 磷-S及其亞砷 與砷之和，以 乙拌磷表示。	乾菜豆 屬蔬菜	0.2	mg/kg
				帶莢菜 豆/四 季豆 (帶莢 和多汁 種子)	0.2	mg/kg
				嫩莢青	0.1	mg/kg

				豆 (未成熟莢)		
				不帶莢青豆 (多汁種子)	0.02	mg/kg
				糖用甜菜	0.2	mg/kg
				蘆筍	0.02	mg/kg
180	二氰蔥醌	Dithianon	二氰蔥醌。	辣椒	2.0	mg/kg
105	二硫代氨基甲酸酯類	Dithiocarbamates	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示。	蒜	0.5	mg/kg
				韭葱	0.5	mg/kg
				洋葱	0.5	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	10	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	5.0	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜除外)	0.5	mg/kg
				青瓜/黃瓜	2.0	mg/kg
				南瓜	0.2	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	1.0	mg/kg
				西瓜	1.0	mg/kg
				笋瓜	0.1	mg/kg
				羽衣甘藍類	15	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	0.5	mg/kg
				長葉萵苣/萵苣	10	mg/kg
				甜椒	1.0	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg

				胡蘿蔔	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.2	mg/kg
				糖用甜菜	0.5	mg/kg
				蘆筍	0.1	mg/kg
247	甲氨基阿維菌素苯甲酸鹽	Emamectin benzoate	甲氨基阿維菌素B1a苯甲酸鹽。	結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.1	mg/kg
				大白菜	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁷	0.007	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.02	mg/kg
				食用菌 ¹⁹	0.05	mg/kg
				銀耳/雲耳	0.02	mg/kg
				木耳	0.02	mg/kg
				芥藍/芥蘭	0.05	mg/kg
				白菜/普通白菜	0.1	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	1.0	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	0.7	mg/kg
				葉芥菜	0.2	mg/kg
				長葉萵苣/萵苣	0.7	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.02	mg/kg
				嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子)	0.01	mg/kg

32	硫丹	Endosulfan	α -硫丹、 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和。	甜瓜類 (西瓜除外)	2.0	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	0.5	mg/kg
				西瓜	0.05	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	1.0	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.1	mg/kg
				番茄	0.5	mg/kg
				芋頭	0.05	mg/kg
				番薯	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				204	S-氰 戊菊 酯	Esfenvalerate
結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg				
花椰 菜/椰 菜花	0.5	mg/kg				
大白菜	3.0	mg/kg				
甜瓜類 (西瓜 除外)	0.2	mg/kg				
青瓜/ 黃瓜	0.2	mg/kg				
有棱絲 瓜/廣 東絲瓜	0.2	mg/kg				
絲瓜/ 水瓜	0.2	mg/kg				
南瓜	0.2	mg/kg				
西葫 蘆/翠 玉瓜	0.2	mg/kg				
西瓜	0.2	mg/kg				

				乾大豆/黃豆	0.1	mg/kg
				食用菌19	0.2	mg/kg
				白菜/普通白菜	1.0	mg/kg
				菠菜	1.0	mg/kg
				長葉萵苣/萵苣	1.0	mg/kg
				辣椒	0.2	mg/kg
				番茄	0.2	mg/kg
				枸杞	0.2	mg/kg
				蘿蔔	0.05	mg/kg
				胡蘿蔔	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	0.05	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
				山藥/淮山	0.05	mg/kg
106	乙烯利	Ethephon	乙烯利。	甜瓜類(西瓜除外)51	1.0	mg/kg
				辣椒	5.0	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg
149	滅線磷	Ethoprophos	滅線磷。	鱗莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜(蕁薹屬葉菜除外)	0.02	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.02	mg/kg
				乾豆類	0.05	mg/kg

				葉菜類 蔬菜 (包括 蕁屬 葉菜)	0.02	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜 ⁵²	0.02	mg/kg
				甜椒	0.05	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.02	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁵³	0.02	mg/kg
				番薯	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				莖類蔬 菜	0.02	mg/kg
184	醚菊 酯	Etofenprox	醚菊酯。	韭菜/ 韭黃	1.0	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				乾豆類 22	0.05	mg/kg
				白菜/ 普通白 菜	1.0	mg/kg
				菠菜	1.0	mg/kg
				芹菜/ 西芹	1.0	mg/kg
241	乙蟻 唑	Etoxazole	乙蟻唑。	青瓜/ 黃瓜	0.02	mg/kg
208	噁唑 菌酮	Famoxadone	噁唑菌酮。	青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	0.2	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
264	咪唑	Fenamidone	咪唑菌酮。	蒜	0.15	mg/kg

菌酮

韭葱	0.3	mg/kg
洋葱	0.15	mg/kg
大葱/ 威爾士 洋葱	3.0	mg/kg
胡葱/ 紅葱頭	0.15	mg/kg
青葱/ 小葱/ 香葱	3.0	mg/kg
結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.9	mg/kg
花球藝 薹類	4.0	mg/kg
葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.2	mg/kg
西生 菜/結 球萵苣	20	mg/kg
唐生 菜/葉 用萵苣	0.9	mg/kg
苦苣芽	0.01	mg/kg
非葫蘆 科果類 蔬菜 ²⁶	1.5	mg/kg
辣椒	4.0	mg/kg
嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	0.8	mg/kg
不帶莢 菜豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.15	mg/kg
胡蘿蔔	0.2	mg/kg
馬鈴薯	0.02	mg/kg
芹菜/	40	mg/kg

				西芹		
85	苯線磷	Fenamiphos	苯線磷及其亞 礳與礳之和， 以苯線磷表 示。	鱗莖類 蔬菜	0.02	mg/kg
				藝薹屬 類蔬菜 (藝薹 屬葉菜 除外) 54	0.02	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.05	mg/kg
				抱子甘 藍	0.05	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ⁵⁵	0.02	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.05	mg/kg
				乾豆類	0.02	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 藝薹屬 葉菜)	0.02	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.02	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.02	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜	0.02	mg/kg
				莖類蔬 菜	0.02	mg/kg
192	氟苯 嘧啶 醇	Fenarimol	氟苯嘧啶醇。	甜瓜類 (西瓜 除外)	0.05	mg/kg
				甜椒	0.5	mg/kg
				朝鮮薊	0.1	mg/kg
197	腈苯 唑	Fenbuconazole	腈苯唑。	甜瓜類 (西瓜 除外)	0.2	mg/kg

				青瓜/ 黃瓜	0.2	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	0.05	mg/kg
				椒類	0.6	mg/kg
109	苯丁 錫	Fenbutatin oxide	苯丁錫。	青瓜/ 黃瓜	0.5	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
215	環酰 菌胺	Fenhexamid	環酰菌胺。	青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				小黃瓜	1.0	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	1.0	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	30	mg/kg
				唐生 菜/葉 用萵苣	30	mg/kg
				椒類	2.0	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	2.0	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg
37	殺螟 硫磷	Fenitrothion	殺螟硫磷。	鱗莖類 蔬菜	0.5	mg/kg
				蕁薹屬 類蔬菜 (蕁薹 屬葉菜 除外) 3	0.5	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.2	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.5	mg/kg
				乾豆類	5.0	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括	0.5	mg/kg

				蕁薹屬 葉菜)		
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.5	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.5	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁷	0.5	mg/kg
				莖類蔬 菜	0.5	mg/kg
185	甲氰 菊酯	Fenpropathrin	甲氰菊酯。	韭菜/ 韭黃	1.0	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	5.0	mg/kg
				小黃瓜	0.2	mg/kg
				西瓜	5.0	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.1	mg/kg
				白菜/ 普通白 菜	1.0	mg/kg
				菠菜	1.0	mg/kg
				長葉萵 苣/萵 苣	0.5	mg/kg
				椒類	1.0	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.2	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
				蘿蔔	0.5	mg/kg
				日本蘿 蔔/長 羽裂蘿 蔔	0.5	mg/kg

				芹菜/ 西芹	1.0	mg/kg
188	丁苯嗎啉	Fenpropimorph	丁苯嗎啉。	糖用甜 菜	0.05	mg/kg
298	胺苯吡菌 酮	Fenpyrazamine	胺苯吡菌酮。	青瓜/ 黃瓜	0.7	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	1.5	mg/kg
				唐生 菜/葉 用萵苣	1.5	mg/kg
				甜椒	3.0	mg/kg
				番茄	3.0	mg/kg
				茄類	3.0	mg/kg
				櫻桃番 茄	3.0	mg/kg
				193	唑蟊 酯	Fenpyroximate
青瓜/ 黃瓜	0.3	mg/kg				
西葫 蘆/翠 玉瓜	0.06	mg/kg				
番茄類	0.3	mg/kg				
茄類	0.3	mg/kg				
帶莢菜 豆類	0.5	mg/kg				
馬鈴薯	0.05	mg/kg				
39	倍硫 磷	Fenthion	倍硫磷、其氧 類似物及其亞 碸與碸之和， 以倍硫磷表 示。			
				薯蕷屬 類蔬菜 (薯蕷 屬葉菜 除外)	0.05	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.05	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括	0.05	mg/kg

				蕓薹屬 葉菜)		
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.05	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.05	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜	0.05	mg/kg
				莖類蔬 菜	0.05	mg/kg
119	氰戊 菊酯	Fenvalerate	氰戊菊酯異構 體之和。	結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg
				花椰 菜/椰 菜花	0.5	mg/kg
				大白菜	3.0	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.2	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	0.2	mg/kg
				有棱絲 瓜/廣 東絲瓜	0.2	mg/kg
				絲瓜/ 水瓜	0.2	mg/kg
				南瓜	0.2	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	0.2	mg/kg
				西瓜	0.2	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.1	mg/kg
				食用菌 19	0.2	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	3.0	mg/kg
				白菜/ 普通白	1.0	mg/kg

				菜		
				菠菜	1.0	mg/kg
				長葉萵 苣/萵 苣	1.0	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.2	mg/kg
				辣椒	0.2	mg/kg
				番茄	0.2	mg/kg
				枸杞	0.2	mg/kg
				蘿蔔	0.05	mg/kg
				胡蘿蔔	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				日本蘿 蔔/長 羽裂蘿 蔔	0.05	mg/kg
				糖用甜 菜	0.05	mg/kg
				山藥/ 淮山	0.05	mg/kg
202	氟蟲 脞	Fipronil	氟蟲脞。	鱗莖類 蔬菜	0.02	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外)	0.02	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.02	mg/kg
				食用菌 19	0.02	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜)	0.02	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.02	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.02	mg/kg
				塊根和	0.02	mg/kg

				塊莖類 蔬菜 ⁷		
				糖用甜 菜	0.2	mg/kg
				莖類蔬 菜	0.02	mg/kg
282	氟啶 蟲酰 胺	Flonicamid	氟啶蟲酰胺。	蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 11	2.0	mg/kg
				大白菜	15	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ¹⁷	0.2	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				乾菜豆 類 ²²	0.15	mg/kg
				乾碗豆 類	1.0	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	0.4	mg/kg
				蕓薹屬 葉菜 ⁵⁶	15	mg/kg
				蘿蔔葉	20	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	1.5	mg/kg
				唐生 菜/葉 用萵苣	8.0	mg/kg
				菠菜	20	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.4	mg/kg
				帶莢菜 豆類 ⁵⁷	0.7	mg/kg
				帶莢碗 豆類	0.8	mg/kg
				不帶莢 多汁菜	0.3	mg/kg

				豆類 ⁵⁸		
				不帶莢 多汁碗 豆類	0.4	mg/kg
				蘿蔔	0.4	mg/kg
				馬鈴薯	0.2	mg/kg
				芹菜/ 西芹	1.5	mg/kg
283	精吡 氟禾 草靈	Fluazifop- <i>p</i> -butyl	總吡氟禾草 靈，定義為精 吡氟禾草靈、 吡氟禾草酸及 其共軛物之 和，以吡氟禾 草酸表示。	蒜	0.3	mg/kg
				洋葱	0.3	mg/kg
				胡葱/ 紅葱頭	0.3	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	3.0	mg/kg
				乾菜豆 屬蔬菜	40	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	15	mg/kg
				乾紫花 豌豆	3.0	mg/kg
				唐生 菜/葉 用萵苣	0.01	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.4	mg/kg
				番茄	0.4	mg/kg
				嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	6.0	mg/kg
				帶莢碗 豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	2.0	mg/kg
				不帶莢 碗豆屬 蔬菜	15	mg/kg

				(多汁種子)		
				蕪菁甘藍	4.0	mg/kg
				蕪菁/園藝蘿蔔	4.0	mg/kg
				胡蘿蔔	0.6	mg/kg
				根芹菜	0.4	mg/kg
				馬鈴薯	0.6	mg/kg
				糖用甜菜	0.5	mg/kg
242	氟苯蟲酰胺	Flubendiamide	氟苯蟲酰胺。	蕪菁屬類蔬菜(蕪菁屬葉菜除外) 11	4.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.2	mg/kg
				乾豆類	1.0	mg/kg
				芥藍/芥蘭	4.0	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	5.0	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	7.0	mg/kg
				椒類	0.7	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg
				豆莢類蔬菜	2.0	mg/kg
				芹菜/西芹	5.0	mg/kg
211	咯菌腈	Fludioxonil	咯菌腈。	球莖蔥類(洋蔥類)	0.5	mg/kg
				青蔥類 21	0.8	mg/kg
				細香蔥/北蔥	9.0	mg/kg

韭菜/ 韭黃	9.0	mg/kg
結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	2.0	mg/kg
青花 菜/西 蘭花	0.7	mg/kg
葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.5	mg/kg
乾菜豆 屬蔬菜	0.5	mg/kg
乾豌豆 屬蔬菜	0.07	mg/kg
乾鷹嘴 豆	0.3	mg/kg
乾小扁 豆	0.3	mg/kg
乾大 豆/黃 豆	0.2	mg/kg
蕹菜屬 葉菜 ⁵⁹	15	mg/kg
蘿蔔葉	20	mg/kg
西洋菜	10	mg/kg
西生 菜/結 球萵苣	10	mg/kg
唐生 菜/葉 用萵苣	40	mg/kg
菠菜	30	mg/kg
椒類	1.0	mg/kg
茄子/ 矮瓜	0.3	mg/kg
番茄	3.0	mg/kg
嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	0.6	mg/kg

				不帶莢菜豆屬蔬菜 (多汁種子)	0.4	mg/kg
				帶莢豌豆屬蔬菜 (多汁種子)	0.3	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜 (多汁種子)	0.03	mg/kg
				蘿蔔	0.3	mg/kg
				番薯	10	mg/kg
				胡蘿蔔	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	5.0	mg/kg
				山藥/淮山	10	mg/kg
				芹菜/西芹	15	mg/kg
265	氟噻蟲砒	Fluensulfone	氟噻蟲砒及3,4,4-三氟丁-3-烯-1-磺酸 (BSA) 之和，以氟噻蟲砒當量表示。	蕁薹屬類蔬菜 (蕁薹屬葉菜除外)	1.5	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜除外)	0.3	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.7	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	0.7	mg/kg
				西瓜	0.3	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	0.7	mg/kg
				葉菜類蔬菜 (包括蕁薹屬)	1.0	mg/kg

				葉菜) 60		
				小菘菜	9.0	mg/kg
				西生 菜/結 球莴苣	0.8	mg/kg
				葉芥菜	20	mg/kg
				蘿蔔葉	50	mg/kg
				菠菜	4.0	mg/kg
				蕪菁葉	10	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.7	mg/kg
				豆莢類 蔬菜	0.1	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁶¹	3.0	mg/kg
				蘿蔔	4.0	mg/kg
				蕪菁甘 藍	4.0	mg/kg
				蕪菁/ 園藝蘿 蔔	4.0	mg/kg
				番薯	0.8	mg/kg
				根甜 菜/紅 菜頭	4.0	mg/kg
				胡蘿蔔	4.0	mg/kg
				根芹菜	4.0	mg/kg
				細葉芹	4.0	mg/kg
				辣根	4.0	mg/kg
				歐洲防 風	4.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.8	mg/kg
				日本蘿 蔔/長 羽裂蘿 蔔	4.0	mg/kg
				芹菜/ 西芹	2.0	mg/kg
284	丙炔 氟草	Flumioxazin	丙炔氟草胺。	洋葱	0.02	mg/kg

	胺			結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.02	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.02	mg/kg
				乾菜豆屬蔬菜	0.07	mg/kg
				乾豌豆屬蔬菜	0.07	mg/kg
				乾鷹嘴豆	0.07	mg/kg
				乾小扁豆	0.07	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.02	mg/kg
				乾羽扇豆	0.07	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	0.02	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.02	mg/kg
				番薯	0.02	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
				朝鮮薊	0.02	mg/kg
				蘆筍	0.02	mg/kg
235	氟吡菌胺	Fluopicolide	氟吡菌胺。	洋葱	1.0	mg/kg
				大葱/威爾士洋葱	10	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	7.0	mg/kg
				花球藝薹類	2.0	mg/kg
				抱子甘藍	0.2	mg/kg
				大白菜	30	mg/kg
				葫蘆科	0.5	mg/kg

				瓜類蔬菜		
				除蘑菇外的食用菌	1.0	mg/kg
				葉菜類蔬菜 (包括蕓薹屬葉菜) 18	30	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				球莖茴香	30	mg/kg
				芹菜/西芹	20	mg/kg
				萵笋/莖用萵苣	30	mg/kg
243	氟吡菌酰胺	Fluopyram	氟吡菌酰胺。	蒜	0.07	mg/kg
				韭葱	0.15	mg/kg
				洋葱	0.07	mg/kg
				大葱/威爾士洋葱	2.0	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	15	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.15	mg/kg
				青花菜/西蘭花	0.3	mg/kg
				抱子甘藍	0.3	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	0.09	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg

				乾菜豆類 ²²	0.15	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.3	mg/kg
				乾豌豆類	0.7	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	15	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	15	mg/kg
				苦苣芽	0.15	mg/kg
				椒類 ⁶²	3.0	mg/kg
				番茄類 ³⁶	0.5	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
				茄類	0.5	mg/kg
				嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子)	1.0	mg/kg
				不帶莢菜豆屬蔬菜(多汁種子)	0.2	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.2	mg/kg
				胡蘿蔔	0.4	mg/kg
				馬鈴薯	0.15	mg/kg
				糖用甜菜	0.04	mg/kg
				朝鮮薊	0.4	mg/kg
				蘆筍	0.01	mg/kg
285	氟吡呋喃酮	Flupyradifurone	氟吡呋喃酮。	鱗莖類蔬菜	0.01	mg/kg

結球甘藍/椰菜/卷心菜	1.5	mg/kg
花椰菜/椰菜花	6.0	mg/kg
甜瓜類 (西瓜除外)	0.4	mg/kg
青瓜/黃瓜	0.4	mg/kg
西葫蘆/翠玉瓜	0.2	mg/kg
乾菜豆 屬蔬菜	0.4	mg/kg
乾豌豆 屬蔬菜	3.0	mg/kg
乾大豆/黃豆	1.5	mg/kg
西生菜/結球莴苣	4.0	mg/kg
椒類	0.9	mg/kg
番茄	1.0	mg/kg
嫩莢菜 豆屬蔬菜 (未成熟莢和多汁種子)	1.5	mg/kg
不帶莢 菜豆屬 蔬菜 (多汁種子)	0.2	mg/kg
帶莢豌豆 屬蔬菜 (多汁種子)	3.0	mg/kg
不帶莢 豌豆屬	3.0	mg/kg

				蔬菜 (多汁 種子)		
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁶³	0.7	mg/kg
				番薯	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
165	氟硅 唑	Flusilazole	氟硅唑。	青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.05	mg/kg
				番茄	0.2	mg/kg
				嫩莢刀 豆(未 成熟 莢)	0.2	mg/kg
				糖用甜 菜	0.05	mg/kg
205	氟酰 胺	Flutolanil	氟酰胺。	蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 11	0.05	mg/kg
				大白菜	0.07	mg/kg
				蕓薹屬 葉菜 ¹²	0.07	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	0.05	mg/kg
248	粉唑 醇	Flutriafol	粉唑醇。	蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 11	1.5	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.3	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.4	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	1.5	mg/kg

				西生菜/結球萵苣	1.5	mg/kg
				椒類	1.0	mg/kg
				番茄	0.8	mg/kg
				糖用甜菜	0.02	mg/kg
				芹菜/西芹	3.0	mg/kg
256	氟唑菌酰胺	Fluxapyroxad	氟唑菌酰胺。	蒜	0.6	mg/kg
				洋葱	0.6	mg/kg
				胡葱/紅葱頭	0.6	mg/kg
				蕓薹屬類蔬菜 (蕓薹屬葉菜除外) 11	2.0	mg/kg
				大白菜	4.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.2	mg/kg
				乾菜豆屬蔬菜	0.3	mg/kg
				乾豌豆屬蔬菜	0.4	mg/kg
				乾鷹嘴豆	0.4	mg/kg
				乾小扁豆	0.4	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.15	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	0.6	mg/kg
				蕓薹屬葉菜 ⁵⁶	4.0	mg/kg
				芥藍/芥蘭	2.0	mg/kg
				蘿蔔葉	8.0	mg/kg
				西生	4.0	mg/kg

菜/結 球莴苣		
非葫蘆 科果類 蔬菜	0.6	mg/kg
嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	2.0	mg/kg
不帶莢 菜豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.09	mg/kg
帶莢豌 豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	2.0	mg/kg
不帶莢 豌豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.09	mg/kg
不帶莢 大豆 (多汁 種子)	0.5	mg/kg
帶莢大 豆/毛 豆(多 汁種 子)	1.5	mg/kg
蘿蔔	0.2	mg/kg
胡蘿蔔	1.0	mg/kg
歐洲防 風	1.0	mg/kg
塊莖及 球莖類 蔬菜 ²³	0.03	mg/kg
馬鈴薯	0.07	mg/kg
糖用甜 菜	0.15	mg/kg

				芹菜/ 西芹	10	mg/kg
41	滅菌丹	Folpet	滅菌丹。	洋葱	1.0	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	3.0	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	50	mg/kg
				番茄	3.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.1	mg/kg
302	三乙 磷酸 鋁	Fosetyl-Al	乙磷酸及其鹽 和磷酸及其鹽 之和，以磷酸 表示。	甜瓜類 (西瓜 除外)	60	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	60	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	70	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	200	mg/kg
				唐生 菜/葉 用萵苣	40	mg/kg
				菠菜	20	mg/kg
				甜椒	7.0	mg/kg
				番茄	8.0	mg/kg
				175	草銨 磷	Glufosinate- ammonium
乾菜豆	0.05	mg/kg				
乾大 豆/黃 豆	2.0	mg/kg				
羊萵苣	0.05	mg/kg				
西生 菜/結 球萵苣	0.4	mg/kg				
唐生 菜/葉 用萵苣	0.4	mg/kg				
番茄	0.5	mg/kg				

				帶莢菜豆/四季豆 (帶莢和多汁種子)	0.05	mg/kg
				胡蘿蔔	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.1	mg/kg
				糖用甜菜	1.5	mg/kg
				蘆筍	0.4	mg/kg
158	草甘膦	Glyphosate	黃豆：草甘膦及N-乙酰草甘膦，以草甘膦表示。 其他作物：草甘膦。	甜瓜類 (西瓜除外)	0.1	mg/kg
				西瓜	0.1	mg/kg
				乾菜豆屬蔬菜	2.0	mg/kg
				乾豌豆屬蔬菜	5.0	mg/kg
				乾小扁豆	5.0	mg/kg
				乾大豆/黃豆	20	mg/kg
				枸杞	0.1	mg/kg
				糖用甜菜	15	mg/kg
194	氟吡禾靈	Haloxypop	氟吡禾靈 (包括氟吡禾靈-P)、其酯類及其共軛物之和，以氟吡禾靈表示。	洋葱	0.2	mg/kg
				乾菜豆屬蔬菜	3.0	mg/kg
				乾豌豆屬蔬菜	0.2	mg/kg
				乾鷹嘴豆	0.05	mg/kg
				乾大豆/黃豆	2.0	mg/kg
				嫩莢菜豆屬蔬菜 (未成熟莢和多汁種子)	0.5	mg/kg
				帶莢豌豆	0.7	mg/kg

				豆屬蔬菜 (多汁種子)		
				不帶莢豌豆屬蔬菜 (多汁種子)	1.0	mg/kg
				糖用甜菜	0.4	mg/kg
176	噻蟲酮	Hexythiazox	噻蟲酮。	葫蘆科瓜類蔬菜	0.05	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.1	mg/kg
				番茄	0.1	mg/kg
110	抑霉唑	Imazalil	抑霉唑。	甜瓜類 (西瓜除外)	2.0	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				小黃瓜	0.5	mg/kg
				番茄	0.3	mg/kg
				馬鈴薯	9.0	mg/kg
276	甲氧咪草煙	Imazamox	甲氧咪草煙。	乾菜豆屬蔬菜	0.05	mg/kg
				乾豌豆屬蔬菜	0.05	mg/kg
				乾小扁豆	0.2	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.1	mg/kg
				嫩莢菜豆屬蔬菜 (未成熟莢和多汁種子)	0.05	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜 (多汁種子)	0.05	mg/kg

266	甲咪唑煙酸	Imazapic	甲咪唑煙酸。	乾大豆/黃豆	0.5	mg/kg
267	咪唑煙酸	Imazapyr	咪唑煙酸。	乾小扁豆	0.3	mg/kg
				乾大豆/黃豆	5.0	mg/kg
289	咪唑乙煙酸	Imazethapyr	咪唑乙煙酸、5-羥乙基-2-(4-異丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)煙酸之和，以咪唑乙煙酸表示。	乾小扁豆	0.1	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.1	mg/kg
206	吡蟲啉	Imidacloprid	吡蟲啉及其含有6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示。	韭蔥	0.05	mg/kg
				洋葱	0.1	mg/kg
				韭菜/韭黃	1.0	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	1.0	mg/kg
				青花菜/西蘭花	0.5	mg/kg
				抱子甘藍	0.5	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	0.5	mg/kg
				大白菜	0.2	mg/kg
				甜瓜類(西瓜除外)	0.2	mg/kg
				青瓜/黃瓜	1.0	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	1.0	mg/kg
				西瓜	0.2	mg/kg
				節瓜/毛瓜	0.5	mg/kg

				乾豆類 22	2.0	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	3.0	mg/kg
				羽衣甘 藍類	5.0	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	2.0	mg/kg
				蘿蔔葉	5.0	mg/kg
				椒類	1.0	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	1.0	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
				枸杞	1.0	mg/kg
				嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	2.0	mg/kg
				帶莢碗 豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	5.0	mg/kg
				不帶莢 碗豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	2.0	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜	0.5	mg/kg
				芹菜/ 西芹	6.0	mg/kg
216	節蟲 威	Indoxacarb	節蟲威及其R- 對映異構體之 和。	結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	3.0	mg/kg
				青花 菜/西 蘭花	0.2	mg/kg
				花椰	1.0	mg/kg

				菜/椰菜花		
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.5	mg/kg
				乾鷹嘴豆	0.2	mg/kg
				乾豇豆	0.1	mg/kg
				乾綠豆	0.2	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.5	mg/kg
				芥藍/芥蘭	2.0	mg/kg
				白菜/普通白菜	2.0	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	7.0	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	3.0	mg/kg
				菠菜	3.0	mg/kg
				椒類	0.3	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.5	mg/kg
				番茄	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
111	異菌脈	Iprodione	異菌脈。	洋蔥	0.2	mg/kg
				青花菜/西蘭花	25	mg/kg
				青瓜/黃瓜	2.0	mg/kg
				乾菜豆屬蔬菜	0.1	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	10	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	25	mg/kg

				苦苣芽	1.0	mg/kg
				番茄	5.0	mg/kg
				帶莢菜豆/四季豆 (帶莢和多汁種子)	2.0	mg/kg
				胡蘿蔔	10	mg/kg
				糖用甜菜	0.1	mg/kg
290	異丙噁菌胺	Isofetamid	異丙噁菌胺。	西生菜/結球萵苣	5.0	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	7.0	mg/kg
				帶莢菜豆類	0.6	mg/kg
				帶莢豌豆類	0.6	mg/kg
249	吡啶萘菌胺	Isopyrazam	吡啶萘菌胺(順式異構體及反式異構體之和)。	甜瓜類(西瓜除外)	0.15	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.06	mg/kg
				甜椒	0.09	mg/kg
				番茄	0.4	mg/kg
				茄類	0.4	mg/kg
				櫻桃番茄	0.4	mg/kg
				胡蘿蔔	0.15	mg/kg
268	異噁唑草酮	Isoxaflutole	異噁唑草酮及其二酮腈之和，以異噁唑草酮表示。	乾鷹嘴豆	0.01	mg/kg
199	醚菌酯	Kresoxim-methyl	醚菌酯。	蒜	0.01	mg/kg
				韭葱	10	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ³³	0.5	mg/kg
				甜瓜	1.0	mg/kg
				甜椒	0.3	mg/kg

				蕪菁甘藍	0.05	mg/kg
				根甜菜/紅菜頭	0.05	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
286	虱蟊脛	Lufenuron	虱蟊脛。	結球甘藍/椰菜/卷心菜	1.0	mg/kg
				甜瓜類(西瓜除外)	0.4	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.09	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.01	mg/kg
				甜椒	0.8	mg/kg
				番茄	0.4	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
49	馬拉硫磷	Malathion	馬拉硫磷。	蒜	0.5	mg/kg
				洋葱	1.0	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	5.0	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.5	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	0.5	mg/kg
				大白菜	8.0	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.2	mg/kg
				乾豆類	8.0	mg/kg
				食用菌19	0.5	mg/kg
				白菜/普通白菜	8.0	mg/kg
				葉芥菜	2.0	mg/kg

菠菜	3.0	mg/kg
蕪菁葉	5.0	mg/kg
長葉萵 苣/萵 苣	8.0	mg/kg
椒類 ²⁶	0.1	mg/kg
辣椒	0.5	mg/kg
茄子/ 矮瓜	0.5	mg/kg
番茄	0.5	mg/kg
嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	1.0	mg/kg
帶莢豌 豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	2.0	mg/kg
不帶莢 豌豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	2.0	mg/kg
不帶莢 蠶豆 (未成 熟種 子)	2.0	mg/kg
帶莢菜 豆/四 季豆 (帶莢 和多汁 種子)	2.0	mg/kg
帶莢扁 豆(帶 莢和多 汁種 子)	2.0	mg/kg
帶莢豇 豆屬蔬 菜(未	2.0	mg/kg

				成熟莢和多汁種子)		
				蘿蔔	0.5	mg/kg
				芋頭	8.0	mg/kg
				蕪菁/ 園藝蘿蔔	0.2	mg/kg
				番薯	8.0	mg/kg
				胡蘿蔔	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.5	mg/kg
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	0.5	mg/kg
				糖用甜菜	0.5	mg/kg
				山藥/ 淮山	0.5	mg/kg
				蘆筍	1.0	mg/kg
				芹菜/ 西芹	1.0	mg/kg
102	抑芽丹	Maleic hydrazide	抑芽丹。	蒜	15	mg/kg
				洋葱	15	mg/kg
				胡葱/ 紅葱頭	15	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	15	mg/kg
				馬鈴薯	50	mg/kg
231	雙炔酰菌胺	Mandipropamid	雙炔酰菌胺。	洋葱	0.1	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	7.0	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	3.0	mg/kg
				青花菜/西蘭花	2.0	mg/kg
				大白菜	25	mg/kg
				甜瓜類	0.5	mg/kg

				(西瓜除外)		
				青瓜/黃瓜	0.2	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	0.2	mg/kg
				西瓜	0.2	mg/kg
				葉菜類蔬菜 (包括蕓薹屬葉菜) 18	25	mg/kg
				椒類	1.0	mg/kg
				番茄	0.3	mg/kg
				帶莢菜豆類	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.1	mg/kg
				球莖茴香	25	mg/kg
				芹菜/西芹	20	mg/kg
				萵笋/莖用萵苣	25	mg/kg
244	硝苯菌酯	Meptyldinocap	敵蟊普 (所有異構體之和)。	甜瓜類 (西瓜除外)	0.5	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.07	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	0.07	mg/kg
277	硝磺草酮	Mesotrione	硝磺草酮。	乾大豆/黃豆	0.03	mg/kg
				秋葵/黃秋葵	0.01	mg/kg
				蘆笋	0.01	mg/kg
236	氰氟蟲腓	Metaflumizone	氰氟蟲腓, 氰氟蟲腓E-異構體及氰氟蟲腓	抱子甘藍	0.8	mg/kg
				白菜/普通白	6.0	mg/kg

			Z-異構體之和。	菜		
				西生菜/結球萵苣	7.0	mg/kg
				椒類	0.6	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.6	mg/kg
				番茄	0.6	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
138	甲霜靈	Metalaxyl	甲霜靈。	洋蔥	2.0	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.5	mg/kg
				青花菜/西蘭花	0.5	mg/kg
				抱子甘藍	0.2	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	2.0	mg/kg
				甜瓜類(西瓜除外)	0.2	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				小黃瓜	0.5	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	0.2	mg/kg
				西瓜	0.2	mg/kg
				笋瓜	0.2	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.05	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	2.0	mg/kg
				菠菜	2.0	mg/kg
				椒類	1.0	mg/kg
				番茄	0.5	mg/kg
				帶莢豌豆	0.05	mg/kg

				豆屬蔬菜 (多汁種子)		
				不帶莢豌豆屬蔬菜 (多汁種子)	0.05	mg/kg
				胡蘿蔔	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
				蘆筍	0.05	mg/kg
100	甲胺磷	Methamidophos	甲胺磷。	鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				薯蕷屬類蔬菜 (薯蕷屬葉菜除外)	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.05	mg/kg
				乾豆類 ²²	0.05	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.1	mg/kg
				葉菜類蔬菜 (包括薯蕷屬葉菜)	0.05	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.05	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ⁶	0.05	mg/kg
				嫩莢菜豆屬蔬菜 (未成熟莢和多汁種子)	1.0	mg/kg

				塊根和塊莖類蔬菜 ⁴⁸	0.05	mg/kg
				蘿蔔	0.1	mg/kg
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	0.1	mg/kg
				糖用甜菜	0.02	mg/kg
				莖類蔬菜 ⁸	0.05	mg/kg
				朝鮮薊	0.2	mg/kg
51	殺撲磷	Methidathion	殺撲磷。	鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				藝薹屬類蔬菜(藝薹屬葉菜除外)	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.05	mg/kg
				乾豆類 ²²	0.05	mg/kg
				葉菜類蔬菜(包括藝薹屬葉菜)	0.05	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.05	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ¹⁵	0.05	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ⁷	0.05	mg/kg
				莖類蔬菜	0.05	mg/kg
132	甲硫威	Methiocarb	甲硫威及甲硫威亞砷與甲硫威砷之和，以甲硫威表示。	韭葱	0.5	mg/kg
				洋葱	0.5	mg/kg
				結球甘藍/椰	0.1	mg/kg

				菜/卷 心菜		
				抱子甘 藍	0.05	mg/kg
				花椰 菜/椰 菜花	0.1	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.2	mg/kg
				乾豌豆 屬蔬菜	0.1	mg/kg
				西生 菜/結 球莖苣	0.05	mg/kg
				甜椒	2.0	mg/kg
				帶莢豌 豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	0.1	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				糖用甜 菜	0.05	mg/kg
				朝鮮薊	0.05	mg/kg
94	滅多 威	Methomyl	滅多威及硫雙 威之和，以滅 多威表示。	鱗莖類 蔬菜	0.2	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外)	0.2	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.2	mg/kg
				乾豆類	0.2	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜)	0.2	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜 ⁶⁴	0.2	mg/kg

				椒類	0.7	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ⁶⁵	0.2	mg/kg
				嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	1.0	mg/kg
				帶莢豌 豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	5.0	mg/kg
				帶莢菜 豆/四 季豆 (帶莢 和多汁 種子)	1.0	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜	0.2	mg/kg
				莖類蔬 菜 ²⁹	0.2	mg/kg
				蘆筍	2.0	mg/kg
209	甲氧 蟲酰 肼	Methoxyfenozone	甲氧蟲酰肼。	結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	7.0	mg/kg
				青花 菜/西 蘭花	3.0	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ⁶⁶	0.3	mg/kg
				乾菜豆 屬蔬菜	0.5	mg/kg
				乾豌豆 屬蔬菜	5.0	mg/kg
				乾豇豆	5.0	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	15	mg/kg

				唐生菜/葉用萵苣	30	mg/kg
				葉芥菜	30	mg/kg
				蘿蔔葉	7.0	mg/kg
				椒類	2.0	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg
				不帶莢菜豆屬蔬菜 (多汁種子)	0.3	mg/kg
				帶莢豌豆屬蔬菜 (多汁種子)	2.0	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜 (多汁種子)	0.3	mg/kg
				帶莢菜豆/四季豆 (帶莢和多汁種子)	2.0	mg/kg
				蘿蔔	0.4	mg/kg
				番薯	0.02	mg/kg
				胡蘿蔔	0.5	mg/kg
				糖用甜菜	0.3	mg/kg
				芹菜/西芹	15	mg/kg
52	溴甲烷	Methyl bromide	溴甲烷。	乾豆類	5.0	mg/kg
				木薯	5.0	mg/kg
				番薯	5.0	mg/kg
				馬鈴薯	5.0	mg/kg
257	2-甲基-4-氯苯氧乙酸 (2	2-Methyl-4-chlorophenoxyacetic acid (MCPA)	2甲4氯。	乾豌豆屬蔬菜	0.01	mg/kg

	甲4 氯)					
278	苯菌 酮	Metrafenone	苯菌酮。	葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.5	mg/kg
				蘑菇	0.5	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.6	mg/kg
				辣椒	2.0	mg/kg
				甜椒	2.0	mg/kg
				番茄	0.6	mg/kg
				181	腈菌 唑	Myclobutanil
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外)	0.05	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ¹⁷	0.2	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 67	0.05	mg/kg
				椒類	3.0	mg/kg
				番茄	0.3	mg/kg
				嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	0.8	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜	0.06	mg/kg
				球莖茴 香	0.06	mg/kg
217	氟酰 脲	Novaluron	氟酰脲。	蕓薹屬 類蔬菜	0.7	mg/kg

				(蕓薹 屬葉菜 除外) 11		
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.2	mg/kg
				乾豆類 22	0.1	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	0.7	mg/kg
				蘑菇	0.7	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	0.7	mg/kg
				葉莖 菜/牛 皮菜	15	mg/kg
				菜薹/ 菜心	0.7	mg/kg
				羽衣甘 藍類	0.7	mg/kg
				葉芥菜	25	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.7	mg/kg
				帶莢菜 豆/四 季豆 (帶莢 和多汁 種子)	0.7	mg/kg
				不帶莢 大豆 (多汁 種子)	0.01	mg/kg
				帶莢大 豆/毛 豆 (多 汁種 子)	0.01	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
				糖用甜 菜	15	mg/kg
55	氧樂	Omethoate	氧樂果。	鱗莖類	0.02	mg/kg

	果			蔬菜		
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外)	0.02	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.02	mg/kg
				乾豆類	0.05	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜)	0.02	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.02	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.02	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁷	0.02	mg/kg
				糖用甜 菜	0.05	mg/kg
				莖類蔬 菜	0.02	mg/kg
126	殺線 威	Oxamyl	殺線威及殺線 威肱之和，以 殺線威表示。	孢子甘 藍	0.01	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	2.0	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	2.0	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	0.04	mg/kg
				西瓜	0.01	mg/kg
				椒類 ⁶⁸	0.01	mg/kg
				甜椒	2.0	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg
				茄類	0.01	mg/kg
				櫻桃番	0.01	mg/kg

				茄		
				胡蘿蔔	0.1	mg/kg
				歐洲防風	0.01	mg/kg
				馬鈴薯	0.1	mg/kg
				糖用甜菜	0.01	mg/kg
291	氟噻唑吡乙酮	Oxathiapiprolin	氟噻唑吡乙酮。	蒜	0.04	mg/kg
				大頭蒜	0.04	mg/kg
				韭葱	2.0	mg/kg
				洋葱	0.04	mg/kg
				大葱/ 威爾士 洋葱	2.0	mg/kg
				胡葱/ 紅葱頭	0.04	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	2.0	mg/kg
				結球甘藍/ 椰菜/ 卷心菜	0.7	mg/kg
				青花菜/ 西蘭花	1.5	mg/kg
				花椰菜/ 椰菜花	0.3	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬菜	0.2	mg/kg
				乾大豆/ 黃豆	0.01	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	0.4	mg/kg
				蕒蕒屬 葉菜	10	mg/kg
				西生菜/ 結球莴苣	3.0	mg/kg
				唐生	5.0	mg/kg

				菜/葉 用萵苣		
				菠菜	15	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.4	mg/kg
				帶莢豌豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	1.0	mg/kg
				不帶莢 豌豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.05	mg/kg
				塊莖及 球莖類 蔬菜	0.04	mg/kg
				嫩芽莖 類	2.0	mg/kg
166	亞 砷 磷	Oxydemeton-methyl	亞砷磷、甲基 內吸磷及砷吸 磷之和，以亞 砷磷表示。	花椰 菜/椰 菜花	0.01	mg/kg
				球莖甘 藍	0.05	mg/kg
				乾豆類 22	0.1	mg/kg
				羽衣甘 藍類	0.01	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
				糖用甜 菜	0.01	mg/kg
57	百 草 枯	Paraquat	百草枯陽離 子。	鱗莖類 蔬菜	0.05	mg/kg
				蕁薹屬 類蔬菜 (蕁薹 屬葉菜 除外) 11	0.05	mg/kg
				大白菜	0.07	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ⁴	0.05	mg/kg

				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.02	mg/kg
				西瓜	0.02	mg/kg
				乾豆類	0.5	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	0.05	mg/kg
				蘑菇	0.05	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 18	0.07	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	0.05	mg/kg
				苦苣芽	0.05	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.05	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.05	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁷	0.05	mg/kg
				莖類蔬 菜	0.05	mg/kg
58	對硫 磷	Parathion	對硫磷。	鱗莖類 蔬菜	0.01	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外)	0.01	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.01	mg/kg
				乾豆類	0.1	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜)	0.01	mg/kg

				非葫蘆科果類蔬菜	0.01	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ¹⁵	0.01	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ⁷	0.01	mg/kg
				莖類蔬菜	0.01	mg/kg
59	甲基對硫磷	Parathion-methyl	甲基對硫磷。	鱗莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜 (蕁薹屬葉菜除外) ³	0.02	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.02	mg/kg
				乾豆類 ⁶⁹	0.02	mg/kg
				乾菜豆屬蔬菜	0.05	mg/kg
				乾豌豆屬蔬菜	0.3	mg/kg
				葉菜類蔬菜 (包括蕁薹屬葉菜)	0.02	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.02	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ¹⁵	0.02	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ³⁰	0.02	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg

				糖用甜菜	0.05	mg/kg
				莖類蔬菜	0.02	mg/kg
182	戊菌唑	Penconazole	戊菌唑。	甜瓜類 (西瓜除外)	0.15	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	0.1	mg/kg
				小黃瓜	0.06	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	0.06	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.09	mg/kg
				甜椒	0.2	mg/kg
				番茄	0.2	mg/kg
				朝鮮薊	0.06	mg/kg
292	二甲戊靈	Pendimethalin	二甲戊靈。	蒜	0.1	mg/kg
				洋葱	0.05	mg/kg
				大葱/ 威爾士 洋葱	0.4	mg/kg
				胡葱/ 紅葱頭	0.05	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	0.4	mg/kg
				韭菜/ 韭黃	0.2	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.2	mg/kg
				大白菜	0.3	mg/kg
				乾菜豆 屬蔬菜	0.05	mg/kg
				乾豌豆 屬蔬菜	0.05	mg/kg
				蕓薹屬 葉菜 ⁷⁰	0.3	mg/kg
				羽衣甘 藍類	0.5	mg/kg

				唐生菜/葉用萵苣	4.0	mg/kg
				菠菜	0.2	mg/kg
				長葉萵苣/萵苣	0.1	mg/kg
				嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子)	0.05	mg/kg
				帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.05	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.05	mg/kg
				胡蘿蔔	0.5	mg/kg
				球莖茴香	0.05	mg/kg
				蘆筍	0.1	mg/kg
				芹菜/西芹	0.2	mg/kg
253	吡噻菌胺	Penthiopyrad	吡噻菌胺。	洋葱	0.7	mg/kg
				大葱/威爾士洋葱	4.0	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	4.0	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	4.0	mg/kg
				花球藝薹類	5.0	mg/kg
				大白菜	30	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬	0.5	mg/kg

菜		
乾豆類	0.3	mg/kg
除蘑菇 外的食 用菌	2.0	mg/kg
葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 71	30	mg/kg
芥藍/ 芥蘭	5.0	mg/kg
蕪菁葉	50	mg/kg
非葫蘆 科果類 蔬菜	2.0	mg/kg
嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	3.0	mg/kg
不帶莢 菜豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.3	mg/kg
帶莢豌 豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	3.0	mg/kg
不帶莢 豌豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.3	mg/kg
蘿蔔	3.0	mg/kg
胡蘿蔔	0.6	mg/kg
馬鈴薯	0.05	mg/kg
糖用甜 菜	0.5	mg/kg
芹菜/ 西芹	15	mg/kg

120	氯菊酯	Permethrin	氯菊酯 (異構體之和)。	鱗莖類蔬菜 ⁷²	1.0	mg/kg
				韭蔥	0.5	mg/kg
				青蔥/ 小蔥/ 香蔥	0.5	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 73	1.0	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	5.0	mg/kg
				青花 菜/西 蘭花	2.0	mg/kg
				花椰 菜/椰 菜花	0.5	mg/kg
				球莖甘 藍	0.1	mg/kg
				大白菜	5.0	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ⁷⁴	1.0	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	2.0	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	0.5	mg/kg
				小黃瓜	0.5	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	0.5	mg/kg
				西瓜	2.0	mg/kg
				笋瓜	0.5	mg/kg
				乾豆類	2.0	mg/kg
				食用菌 19	0.1	mg/kg
				葉菜類 蔬菜	1.0	mg/kg

				(包括 蕓薹屬 葉菜) 75		
				羽衣甘 藍類	5.0	mg/kg
				西生 菜/結 球莴苣	2.0	mg/kg
				菠菜	2.0	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜 ⁵	1.0	mg/kg
				枸杞	2.0	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ⁷⁶	1.0	mg/kg
				帶莢豌 豆屬蔬 菜(多 汁種 子)	0.1	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁷⁷	1.0	mg/kg
				蘿蔔	0.1	mg/kg
				胡蘿蔔	0.1	mg/kg
				辣根	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				日本蘿 蔔/長 羽裂蘿 蔔	0.1	mg/kg
				糖用甜 菜	0.05	mg/kg
				莖類蔬 菜 ⁷⁸	1.0	mg/kg
				芹菜/ 西芹	2.0	mg/kg
128	稻豐 散	Phenthoate	稻豐散。	節瓜/ 毛瓜	0.1	mg/kg
112	甲拌 磷	Phorate	甲拌磷、其氧 類似物及其亞 碲與碲之和，	鱗莖類 蔬菜	0.01	mg/kg
				蕓薹屬	0.01	mg/kg

			以甲拌磷表示。	類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外)		
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.01	mg/kg
				乾豆類	0.05	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜)	0.01	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.01	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ⁷⁹	0.01	mg/kg
				帶莢菜 豆/四 季豆 (帶莢 和多汁 種子)	0.05	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ³⁰	0.01	mg/kg
				馬鈴薯	0.3	mg/kg
				糖用甜 菜	0.05	mg/kg
				莖類蔬 菜	0.01	mg/kg
60	伏殺 硫磷	Phosalone	伏殺硫磷。	大白菜	1.0	mg/kg
				白菜/ 普通白 菜	1.0	mg/kg
				菠菜	1.0	mg/kg
				長葉萵 苣/萵 苣	1.0	mg/kg
103	亞胺 硫磷	Phosmet	亞胺硫磷。	大白菜	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
258	啞氧 菌酯	Picoxystrobin	啞氧菌酯。	西瓜	0.05	mg/kg
				乾菜豆	0.06	mg/kg

				類		
				乾豌豆類	0.06	mg/kg
				辣椒	0.5	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
62	增效 醚	Piperonyl butoxide	增效醚。	葫蘆科 瓜類蔬 菜	1.0	mg/kg
				乾豆類	0.2	mg/kg
				唐生 菜/葉 用萵苣	50	mg/kg
				葉芥菜	50	mg/kg
				蘿蔔葉	50	mg/kg
				菠菜	50	mg/kg
				椒類	2.0	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜	0.5	mg/kg
101	抗蚜 威	Pirimicarb	抗蚜威。	蒜	0.1	mg/kg
				洋葱	0.1	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 80	0.5	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	1.0	mg/kg
				花椰 菜/椰 菜花	1.0	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ⁵⁵	1.0	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.2	mg/kg
				乾豆類	0.2	mg/kg
				芥藍/ 菜	0.5	mg/kg

				芥蘭		
				菜薹/ 菜心	0.5	mg/kg
				羽衣甘 藍類	0.3	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	5.0	mg/kg
				唐生 菜/葉 用萵苣	5.0	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜 ⁵	0.5	mg/kg
				枸杞	1.0	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.7	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜	0.05	mg/kg
				朝鮮薊	5.0	mg/kg
				蘆筍	0.01	mg/kg
142	咪鮮 胺	Prochloraz	咪鮮胺及其含有2,4,6-三氯苯酚部分的代謝產物之和，以咪鮮胺表示。	蒜	0.1	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				西瓜	0.1	mg/kg
				食用菌 81	2.0	mg/kg
				蘑菇	3.0	mg/kg
				菜薹/ 菜心	2.0	mg/kg
				辣椒	2.0	mg/kg
171	丙溴 磷	Profenofos	丙溴磷。	結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg
				白菜/ 普通白 菜	5.0	mg/kg
				蘿蔔葉	5.0	mg/kg
				辣椒	3.0	mg/kg
				番茄	10	mg/kg
				蘿蔔	1.0	mg/kg

				番薯	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	1.0	mg/kg
148	霜霉威	Propamocarb	霜霉威。	韭葱	30	mg/kg
				洋葱	2.0	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	1.0	mg/kg
				青花菜/西蘭花	3.0	mg/kg
				抱子甘藍	2.0	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	2.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	5.0	mg/kg
				苦苣/菊苣	2.0	mg/kg
				羽衣甘藍類	20	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	100	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	100	mg/kg
				菠菜	40	mg/kg
				苦苣芽	2.0	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.3	mg/kg
				甜椒	3.0	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg
				蘿蔔	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.3	mg/kg
				日本蘿蔔/長	1.0	mg/kg

				羽裂蘿蔔		
113	炔蟊特	Propargite	炔蟊特。	大白菜	2.0	mg/kg
				乾菜豆 屬蔬菜	0.3	mg/kg
				乾蠶豆	0.3	mg/kg
				乾鷹嘴豆	0.3	mg/kg
				乾羽扇豆	0.3	mg/kg
				白菜/ 普通白菜	2.0	mg/kg
				菠菜	2.0	mg/kg
				長葉萵 苣/萵 苣	2.0	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.03	mg/kg
160	丙環唑	Propiconazole	丙環唑。	乾大豆/黃豆	0.2	mg/kg
				番茄	3.0	mg/kg
				糖用甜菜	0.02	mg/kg
232	丙硫菌唑	Prothioconazole	丙硫菌唑 - 脫硫。	葫蘆科 瓜類蔬菜 ⁶⁶	0.2	mg/kg
				乾豆類	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
				糖用甜菜	0.3	mg/kg
279	吡蚜酮	Pymetrozine	吡蚜酮。	結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.2	mg/kg
210	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	吡唑醚菌酯。	蒜	0.15	mg/kg
				韭葱	0.7	mg/kg
				洋葱	1.5	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	1.5	mg/kg
				結球甘	0.5	mg/kg

藍/椰菜/卷心菜		
花球藝薹類	0.1	mg/kg
抱子甘藍	0.3	mg/kg
大白菜	5.0	mg/kg
葫蘆科瓜類蔬菜 ⁸²	0.5	mg/kg
甜瓜類(西瓜除外) ⁸³	0.2	mg/kg
乾菜豆屬蔬菜	0.2	mg/kg
乾豌豆類 ⁸⁴	0.3	mg/kg
乾小扁豆	0.5	mg/kg
乾大豆/黃豆	0.05	mg/kg
芥藍/芥蘭	0.1	mg/kg
羽衣甘藍類	1.0	mg/kg
西生菜/結球萵苣	40	mg/kg
蘿蔔葉	20	mg/kg
苦苣芽	0.09	mg/kg
椒類	0.5	mg/kg
茄子/矮瓜	0.3	mg/kg
番茄	0.3	mg/kg
不帶莢蠶豆(未成熟種子)	0.01	mg/kg
帶莢菜豆類 ⁸⁵	0.3	mg/kg

				帶莢菜豆/四季豆 (帶莢和多汁種子)	0.6	mg/kg
				帶莢豌豆類	0.3	mg/kg
				不帶莢多汁豌豆類	0.08	mg/kg
				不帶莢菜豆 (多汁種子)	0.3	mg/kg
				蘿蔔	0.5	mg/kg
				胡蘿蔔	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
				糖用甜菜	0.2	mg/kg
				塊莖及球莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				朝鮮薊	2.0	mg/kg
				蘆筍	0.01	mg/kg
				芹菜/西芹	1.5	mg/kg
63	除蟲菊素	Pyrethrins	除蟲菊素1與除蟲菊素2之和。	大白菜	1.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.05	mg/kg
				乾豆類	0.1	mg/kg
				椒類	0.05	mg/kg
				番茄	0.05	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜	0.05	mg/kg
226	啞霉胺	Pyrimethanil	啞霉胺。	洋葱	0.2	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	3.0	mg/kg
				青瓜/黃瓜	2.0	mg/kg

				乾豌豆 屬蔬菜	0.5	mg/kg
				乾紫花 豌豆	0.5	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	3.0	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
				帶莢菜 豆/四 季豆 (帶莢 和多汁 種子)	3.0	mg/kg
				胡蘿蔔	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
200	吡丙 醚	Pyriproxyfen	吡丙醚。	甜瓜類 (西瓜 除外)	0.07	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	0.04	mg/kg
				小黃瓜	0.04	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	0.04	mg/kg
				椒類	0.6	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.6	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
222	啶氧 靈	Quinoxifen	啶氧靈。	甜瓜類 (西瓜 除外)	0.1	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	8.0	mg/kg
				唐生 菜/葉 用萵苣	20	mg/kg
				椒類	1.0	mg/kg
				糖用甜 菜	0.03	mg/kg
64	五氯 硝基 苯	Quintozene	五氯硝基苯。	結球甘 藍/椰	0.1	mg/kg

				菜/卷心菜		
				青花菜/西蘭花	0.05	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	0.05	mg/kg
				西瓜	0.02	mg/kg
				乾豆類86	0.02	mg/kg
				乾豌豆屬蔬菜	0.01	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.01	mg/kg
				食用菌19	0.1	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.1	mg/kg
				辣椒	0.1	mg/kg
				甜椒	0.05	mg/kg
				番茄	0.1	mg/kg
				帶莢菜豆/四季豆 (帶莢和多汁種子)	0.1	mg/kg
				馬鈴薯	0.2	mg/kg
				糖用甜菜	0.01	mg/kg
251	苯嘧磺草胺	Saflufenacil	苯嘧磺草胺。	乾豆類	0.3	mg/kg
				帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.01	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.01	mg/kg
				不帶莢	0.01	mg/kg

				大豆 (多汁 種子)		
259	氟唑 環菌 胺	Sedaxane	氟唑環菌胺。	乾豆類	0.01	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
233	乙基 多殺 菌素	Spinetoram	乙基多殺菌 素。	韭葱	0.05	mg/kg
				洋葱	0.01	mg/kg
				大葱/ 威爾士 洋葱	0.8	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	0.8	mg/kg
				藝薹屬 類蔬菜 (藝薹 屬葉菜 除外) 35	0.3	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.01	mg/kg
				葫蘆科 瓜類 - 黃瓜類 和西葫 蘆類	0.04	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.01	mg/kg
				芥藍/ 芥蘭	0.3	mg/kg
				菜薹/ 菜心	0.3	mg/kg
				羽衣甘 藍類	0.3	mg/kg
				西生 菜/結 球萵苣	10	mg/kg
唐生	10	mg/kg				

				菜/葉 用萵苣		
				菠菜	8.0	mg/kg
				椒類 ⁶²	0.4	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.1	mg/kg
				番茄	0.06	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ⁸⁷	0.05	mg/kg
				帶莢缸 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	0.1	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
				糖用甜 菜	0.01	mg/kg
				芹菜/ 西芹	6.0	mg/kg
203	多殺 霉素	Spinosad	多殺霉素A和多 殺霉素D之和。	芥藍/ 芥蘭	2.0	mg/kg
				大白菜	10	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	1.0	mg/kg
				洋葱	0.1	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	4.0	mg/kg
				蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 11	2.0	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.2	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.01	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括	10	mg/kg

				蕓薹屬 葉菜) 18		
				椒類 ⁸⁸	0.3	mg/kg
				秋葵/ 黃秋葵	1.0	mg/kg
				辣椒	1.0	mg/kg
				甜椒	1.0	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.3	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
				球莖茴 香	10	mg/kg
				芹菜/ 西芹	2.0	mg/kg
				萵笋/ 莖用萵 苣	10	mg/kg
237	螺螞 酯	Spirodiclofen	螺螞酯。	青瓜/ 黃瓜	0.07	mg/kg
				小黃瓜	0.07	mg/kg
				甜椒	0.2	mg/kg
				番茄	0.5	mg/kg
294	螺甲 螞酯	Spiromesifen	螺甲螞酯·4- 羥基-3- (2,4,6-三甲基 苯基)-1-氧雜 螺[4.4]壬-3- 烯-2-酮之和， 以螺甲螞酯表 示。	蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 11	3.0	mg/kg
				大白菜	15	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜 ⁸⁹	0.09	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.3	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	0.15	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬	15	mg/kg

				葉菜) 18		
				芥藍/ 芥蘭	3.0	mg/kg
				椒類	0.5	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.7	mg/kg
				香瓜 茄/人 參果	0.5	mg/kg
				番茄	0.7	mg/kg
				帶莢菜 豆/四 季豆 (帶莢 和多汁 種子)	1.0	mg/kg
				木薯	0.02	mg/kg
				番薯	0.02	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
234	螺蟲 乙酯	Spirotetramat	螺蟲乙酯及其 烯醇代謝物， 3-(2,5-二甲基 苯基)-4-羥 基-8-甲氧基-1- 氮雜螺[4.5] 癸-3-烯-2-酮之 和，以螺蟲乙 酯表示。	洋蔥	0.4	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	2.0	mg/kg
				花球藝 薹類	1.0	mg/kg
				大白菜	7.0	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.2	mg/kg
				乾豆類 22	2.0	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	4.0	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	1.0	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 藝薹屬	7.0	mg/kg

				葉菜) 18		
				非葫蘆 科果類 蔬菜 ²⁶	1.0	mg/kg
				辣椒	2.0	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	1.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.8	mg/kg
				球莖茴 香	7.0	mg/kg
				朝鮮薊	1.0	mg/kg
				芹菜/ 西芹	4.0	mg/kg
				萵笋/ 莖用萵 苣	7.0	mg/kg
252	氟啶 蟲胺 腈	Sulfoxaflor	氟啶蟲胺腈。	蒜	0.01	mg/kg
				洋蔥	0.01	mg/kg
				青蔥/ 小蔥/ 香蔥	0.7	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.4	mg/kg
				青花 菜/西 蘭花	3.0	mg/kg
				花椰 菜/椰 菜花	0.04	mg/kg
				大白菜	6.0	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.5	mg/kg
				乾菜豆 屬蔬菜	0.3	mg/kg
				乾大 豆/黃 豆	0.3	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	1.5	mg/kg

				葉菜類 蔬菜 (包括 藝薹屬 葉菜) 18	6.0	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	1.5	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁹⁰	0.03	mg/kg
				胡蘿蔔	0.05	mg/kg
				芹菜/ 西芹	1.5	mg/kg
189	戊唑 醇	Tebuconazole	戊唑醇。	蒜	0.1	mg/kg
				韭葱	0.7	mg/kg
				洋葱	0.15	mg/kg
				胡葱/ 紅葱頭	0.15	mg/kg
				青葱/ 小葱/ 香葱	2.0	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	1.0	mg/kg
				青花 菜/西 蘭花	0.2	mg/kg
				抱子甘 藍	0.3	mg/kg
				花椰 菜/椰 菜花	0.05	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.15	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	0.2	mg/kg
				乾豆類	0.3	mg/kg

				22		
				乾大豆/黃豆	0.15	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	5.0	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.1	mg/kg
				甜椒	1.0	mg/kg
				番茄	0.7	mg/kg
				帶莢菜豆類	3.0	mg/kg
				胡蘿蔔	0.4	mg/kg
				朝鮮薊	0.6	mg/kg
				蘆筍	0.02	mg/kg
196	蟲酰肼	Tebufenozide	蟲酰肼。	結球甘藍/椰菜/卷心菜	5.0	mg/kg
				青花菜/西蘭花	0.5	mg/kg
				大白菜	10	mg/kg
				葉菜類蔬菜 (包括藝薹屬葉菜) 18	10	mg/kg
				椒類	1.0	mg/kg
				番茄	1.0	mg/kg
				球莖茴香	10	mg/kg
				芹菜/西芹	10	mg/kg
				萵筍/莖用萵苣	10	mg/kg
190	氟苯脲	Teflubenzuron	氟苯脲。	韭菜/韭黃	0.5	mg/kg
				結球甘藍/椰	0.5	mg/kg

				菜/卷心菜		
				抱子甘藍	0.5	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	0.01	mg/kg
				大白菜	0.5	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜除外)	0.3	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				小黃瓜	1.5	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.05	mg/kg
				白菜/普通白菜	0.5	mg/kg
				菠菜	0.5	mg/kg
				番茄	1.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				芹菜/西芹	0.5	mg/kg
167	特丁硫磷	Terbufos	特丁硫磷、其氧類似物及其亞砷與砷之和，以特丁硫磷表示。	鱗莖類蔬菜	0.01	mg/kg
				藝薹屬類蔬菜 (藝薹屬葉菜除外)	0.01	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.01	mg/kg
				乾豆類22	0.01	mg/kg
				葉菜類蔬菜 (包括藝薹屬葉菜)	0.01	mg/kg
				非葫蘆科果類	0.01	mg/kg

				蔬菜		
				豆莢類 蔬菜 ¹⁵	0.01	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜 ⁷	0.01	mg/kg
				糖用甜 菜	0.02	mg/kg
				莖類蔬 菜	0.01	mg/kg
65	噻菌 靈	Thiabendazole	噻菌靈。	食用菌 81	5.0	mg/kg
				蘑菇	60	mg/kg
				苦苣/ 菊苣	0.05	mg/kg
				苦苣芽	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	15	mg/kg
223	噻蟲 啉	Thiacloprid	噻蟲啉。	結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜 除外)	0.2	mg/kg
				青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				西葫 蘆/翠 玉瓜	0.3	mg/kg
				西瓜	0.2	mg/kg
				笋瓜	0.2	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	0.7	mg/kg
				甜椒	1.0	mg/kg
				番茄	0.5	mg/kg
				枸杞	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
245	噻蟲 嗪	Thiamethoxam	噻蟲嗪。	蕓薹屬 類蔬菜 (蕓薹 屬葉菜 除外) 11	5.0	mg/kg

				大白菜	3.0	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.5	mg/kg
				乾豆類	0.04	mg/kg
				除蘑菇 外的食 用菌	0.7	mg/kg
				蘑菇	0.7	mg/kg
				葉菜類 蔬菜 (包括 蕓薹屬 葉菜) 18	3.0	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	0.7	mg/kg
				豆莢類 蔬菜 ³⁷	0.01	mg/kg
				嫩莢菜 豆屬蔬 菜(未 成熟莢 和多汁 種子)	0.3	mg/kg
				塊根和 塊莖類 蔬菜	0.3	mg/kg
				朝鮮薊	0.5	mg/kg
				芹菜/ 西芹	1.0	mg/kg
191	甲基 立枯 磷	Tolclofos-methyl	甲基立枯磷。	西生 菜/結 球萵苣	2.0	mg/kg
				唐生 菜/葉 用萵苣	2.0	mg/kg
				蘿蔔	0.1	mg/kg
				馬鈴薯	0.2	mg/kg
				日本蘿 蔔/長 羽裂蘿 蔔	0.1	mg/kg

269	唑蟲酰胺	Tolfenpyrad	唑蟲酰胺。	茄子/ 矮瓜	0.5	mg/kg
				結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.5	mg/kg
				大白菜	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
133	三唑 酮	Triadimefon	三唑酮及三唑 醇之和。	結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.05	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.2	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	1.0	mg/kg
				不帶莢 豌豆屬 蔬菜 (多汁 種子)	0.05	mg/kg
				糖用甜 菜	0.1	mg/kg
				朝鮮薊	0.7	mg/kg
168	三唑 醇	Triadimenol	三唑酮及三唑 醇之和。	葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.2	mg/kg
				非葫蘆 科果類 蔬菜	1.0	mg/kg
				糖用甜 菜	0.1	mg/kg
				朝鮮薊	0.7	mg/kg
143	三唑 磷	Triazophos	三唑磷。	結球甘 藍/椰 菜/卷 心菜	0.1	mg/kg
				節瓜/ 毛瓜	0.1	mg/kg
				不帶莢 大豆 (多汁 種子)	0.5	mg/kg

				帶莢大豆/毛豆(多汁種子)	1.0	mg/kg
213	呋菌酯	Trifloxystrobin	呋菌酯。	韭葱	0.7	mg/kg
				韭菜/韭黃	0.7	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	1.5	mg/kg
				花球藝薹類	0.5	mg/kg
				抱子甘藍	0.1	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.3	mg/kg
				乾菜豆屬蔬菜	0.01	mg/kg
				乾豌豆屬蔬菜	0.01	mg/kg
				乾小扁豆	0.01	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.05	mg/kg
				芥藍/芥蘭	0.5	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	15	mg/kg
				蘿蔔葉	15	mg/kg
				菠菜	20	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.7	mg/kg
				甜椒	0.3	mg/kg
				番茄	0.7	mg/kg
				蘿蔔	0.08	mg/kg
				胡蘿蔔	0.1	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
日本蘿	0.08	mg/kg				

				葡/長 羽裂蘿 蔔		
				糖用甜 菜	0.05	mg/kg
				蘆笋	0.05	mg/kg
				芹菜/ 西芹	1.0	mg/kg
270	氟菌 唑	Triflumizole	4-氯-2-三氟甲 基苯胺，以氟 菌唑表示。	青瓜/ 黃瓜	0.5	mg/kg
116	噻氨 靈	Triforine	噻氨靈。	抱子甘 藍	0.2	mg/kg
				葫蘆科 瓜類蔬 菜	0.5	mg/kg
				茄子/ 矮瓜	1.0	mg/kg
				番茄	0.7	mg/kg
				帶莢菜 豆/四 季豆 (帶莢 和多汁 種子)	1.0	mg/kg
159	乙炔 菌核 利	Vinclozolin	乙炔菌核利及 所有含有3,5-二 氯苯胺部分的 代謝物之和， 以乙炔菌核利 表示。	青瓜/ 黃瓜	1.0	mg/kg
				番茄	3.0	mg/kg
227	苯酰 菌胺	Zoxamide	苯酰菌胺。	葫蘆科 瓜類蔬 菜	2.0	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg

註：

- 1 編號是指食品法典委員會為農藥編製的編號。
- 2 不包括小油菜。
- 3 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜。
- 4 不包括甜瓜類(西瓜除外)、西瓜。
- 5 不包括枸杞。
- 6 不包括嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子)、不帶莢鮮花生(未成熟種子)。
- 7 不包括糖用甜菜。

- 8 不包括朝鮮薊。
- 9 不包括甜瓜類（西瓜除外）、青瓜/黃瓜、西瓜。
- 10 不包括茄子/矮瓜、番茄、枸杞。
- 11 不包括大白菜。
- 12 不包括芥藍/芥蘭。
- 13 不包括洋葱。
- 14 不包括抱子甘藍。
- 15 不包括不帶莢鮮花生（未成熟種子）。
- 16 不包括木薯、番薯、馬鈴薯、糖用甜菜、山藥/淮山。
- 17 不包括青瓜/黃瓜。
- 18 不包括芥藍/芥蘭、苦苣芽。
- 19 不包括銀耳/雲耳、木耳。
- 20 不包括青花菜/西蘭花、花椰菜/椰菜花、甜瓜類（西瓜除外）、青瓜/黃瓜、西瓜、乾大豆/黃豆、甜椒、番茄、馬鈴薯。
- 21 不包括細香葱/北葱、韭菜/韭黃。
- 22 不包括乾大豆/黃豆。
- 23 不包括馬鈴薯。
- 24 不包括乾菜豆類、乾豌豆類。
- 25 不包括球莖茴香。
- 26 不包括辣椒。
- 27 不包括球莖茴香、水芹、竹筍、芹菜/西芹、萵笋/莖用萵苣。
- 28 不包括甜椒、番茄、枸杞。
- 29 不包括蘆筍。
- 30 不包括馬鈴薯、糖用甜菜。
- 31 不包括芥藍/芥蘭、蘿蔔葉、苦苣芽。
- 32 不包括蘿蔔、胡蘿蔔。
- 33 不包括甜瓜。
- 34 不包括辣根。
- 35 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜、大白菜。
- 36 不包括番茄。
- 37 不包括嫩莢菜豆屬蔬菜（未成熟莢和多汁種子）。
- 38 不包括球莖茴香、朝鮮薊。
- 39 不包括芥藍/芥蘭、西生菜/結球萵苣、苦苣芽。
- 40 不包括青瓜/黃瓜、西瓜。
- 41 不包括蕓薹屬葉菜、苦苣芽。
- 42 僅限皺葉羽衣甘藍。
- 43 不包括韭菜/韭黃。
- 44 不包括芥藍/芥蘭、白菜/普通白菜、菜薹/菜心、羽衣甘藍類、菠菜、長葉萵苣/萵苣、苦苣芽。
- 45 不包括不帶莢鮮花生（未成熟種子）、帶莢菜豆類。
- 46 不包括花椰菜/椰菜花。
- 47 僅限羅馬甜瓜、哈密瓜。
- 48 不包括蘿蔔、日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔、糖用甜菜。

- 49 不包括甜瓜類 (西瓜除外)、青瓜/黃瓜、西葫蘆/翠玉瓜。
- 50 不包括芥藍/芥蘭、西洋菜、苦苣芽。
- 51 僅限哈密瓜。
- 52 不包括甜椒。
- 53 不包括番薯、馬鈴薯、糖用甜菜。
- 54 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜、抱子甘藍。
- 55 不包括甜瓜類 (西瓜除外)。
- 56 不包括芥藍/芥蘭、蘿蔔葉。
- 57 不包括帶莢大豆/毛豆 (多汁種子)。
- 58 不包括不帶莢大豆 (多汁種子)。
- 59 不包括蘿蔔葉。
- 60 不包括小菘菜、西生菜/結球萵苣、葉芥菜、蘿蔔葉、菠菜、蕪菁葉。
- 61 不包括蘿蔔、蕪菁甘藍、蕪菁/園藝蘿蔔、番薯、根甜菜/紅菜頭、胡蘿蔔、根芹菜、細葉芹、辣根、歐洲防風、馬鈴薯、日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔。
- 62 不包括秋葵/黃秋葵、洛神葵。
- 63 不包括番薯、馬鈴薯。
- 64 不包括椒類、番茄。
- 65 不包括嫩莢菜豆屬蔬菜 (未成熟莢和多汁種子)、帶莢豌豆屬蔬菜 (多汁種子)、帶莢菜豆/四季豆 (帶莢和多汁種子)、不帶莢鮮花生 (未成熟種子)。
- 66 不包括西瓜。
- 67 不包括苦苣芽。
- 68 不包括秋葵/黃秋葵、甜椒、洛神葵。
- 69 不包括乾菜豆屬蔬菜、乾豌豆屬蔬菜、乾大豆/黃豆。
- 70 不包括芥藍/芥蘭、羽衣甘藍類。
- 71 不包括蕪菁屬葉菜、芥藍/芥蘭、蕪菁葉、苦苣芽。
- 72 不包括韭蔥、青蔥/小蔥/香蔥。
- 73 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜、青花菜/西蘭花、花椰菜/椰菜花、球莖甘藍、大白菜。
- 74 不包括甜瓜類 (西瓜除外)、青瓜/黃瓜、小黃瓜、西葫蘆/翠玉瓜、西瓜、笋瓜。
- 75 不包括羽衣甘藍類、西生菜/結球萵苣、菠菜。
- 76 不包括帶莢豌豆屬蔬菜 (多汁種子)、不帶莢鮮花生 (未成熟種子)。
- 77 不包括蘿蔔、胡蘿蔔、辣根、馬鈴薯、日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔、糖用甜菜。
- 78 不包括芹菜/西芹。
- 79 不包括不帶莢鮮花生 (未成熟種子)、帶莢菜豆/四季豆 (帶莢和多汁種子)。
- 80 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜、花椰菜/椰菜花、大白菜。
- 81 不包括蘑菇、銀耳/雲耳、木耳。
- 82 不包括羅馬甜瓜。
- 83 僅限羅馬甜瓜。
- 84 不包括乾小扁豆。
- 85 不包括帶莢菜豆/四季豆 (帶莢和多汁種子)。
- 86 不包括乾豌豆屬蔬菜、乾大豆/黃豆。
- 87 不包括不帶莢蠶豆 (未成熟種子)、不帶莢大豆 (多汁種子)、帶莢大豆/毛豆 (多汁種子)、帶莢豇豆屬蔬菜 (未成熟莢和多汁種子)。
- 88 不包括秋葵/黃秋葵、辣椒、甜椒。

89 不包括甜瓜類（西瓜除外）、青瓜/黃瓜。

90 不包括胡蘿蔔。

表二

食品中農藥最高再殘留限量列表

編號 ¹	農藥名稱	農藥英文名稱	殘留物定義	食品類別/名稱	最高再殘留限量	單位
1	艾氏劑和狄氏劑	Aldrin and dieldrin	艾氏劑及狄氏劑之和。	鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外）	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.1	mg/kg
				乾豆類	0.05	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕁薹屬葉菜）	0.05	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜 ²	0.05	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ³	0.05	mg/kg
				不帶莢青豆（多汁種子）	1.0	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜	0.1	mg/kg
				莖類蔬菜	0.05	mg/kg
12	氯丹	Chlordane	順式氯丹及反式氯丹之和。	蔬菜	0.02	mg/kg
21	滴滴涕	DDT	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及p,p'-涕滴伊（滴滴滴）之和。	鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外）	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.05	mg/kg
				乾豆類	0.05	mg/kg

				葉菜類蔬菜 (包括蕁薹屬葉菜)	0.05	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.05	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ⁴	0.05	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ⁵	0.05	mg/kg
				胡蘿蔔	0.2	mg/kg
				莖類蔬菜	0.05	mg/kg
33	異狄氏劑	Endrin	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和。	鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜 (蕁薹屬葉菜除外)	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.05	mg/kg
				乾豆類	0.01	mg/kg
				葉菜類蔬菜 (包括蕁薹屬葉菜)	0.05	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.05	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ⁴	0.05	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ⁶	0.05	mg/kg
				莖類蔬菜	0.05	mg/kg
43	七氯	Heptachlor	七氯與環氧七氯之和。	鱗莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜 (蕁薹屬葉菜除外)	0.02	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁷	0.02	mg/kg
				甜瓜類 (西瓜除外)	0.01	mg/kg

				西瓜	0.01	mg/kg
				乾豆類	0.02	mg/kg
				葉菜類蔬菜 (包括蕷屬葉菜)	0.02	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜 ²	0.02	mg/kg
				枸杞	0.01	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ⁴	0.02	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				莖類蔬菜	0.02	mg/kg

註：

¹ 編號是指食品法典委員會為農藥編製的編號。

² 不包括枸杞。

³ 不包括不帶莢青豆 (多汁種子)。

⁴ 不包括不帶莢鮮花生 (未成熟種子)。

⁵ 不包括胡蘿蔔、糖用甜菜。

⁶ 不包括糖用甜菜。

⁷ 不包括甜瓜類 (西瓜除外)、西瓜。

表三

獲豁免訂定最高殘留限量的農藥名單

中文名稱	葡文名稱	英文名稱
醋酸、醋酸鈉及乙酸銨	Ácido acético, acetato de sódio e acetato de amónio	Acetic acid, sodium acetate and ammonium acetate
苯乙酮	Acetofenona	Acetophenone
茶小卷葉蛾顆粒體病毒株 BV-0001	Estirpe de <i>Adoxophyes orana</i> GV BV-0001	<i>Adoxophyes orana</i> GV strain BV-0001
放射土壤桿菌	<i>Agrobacterium radibacter</i>	<i>Agrobacterium radibacter</i>
赤楊樹皮	Casca do amieiro	Alder bark
損毀鏈格孢菌株059	Estirpe de <i>Alternaria destruens</i> 059	<i>Alternaria destruens</i> strain 059
白粉寄生孢分離物M10及菌株AQ10	Isolado de <i>Ampelomyces quisqualis</i> M10 e estirpe AQ10	<i>Ampelomyces quisqualis</i> isolate M10 and strain AQ10
γ-氨基丁酸	Ácido γ-aminobutírico	γ-aminobutyric acid

動物膠	Cola animal	Animal glue
黃曲霉菌菌株AF36及NRRL21882	Estirpes de <i>Aspergillus flavus</i> AF36 e NRRL21882	<i>Aspergillus flavus</i> strains AF36 and NRRL21882
出芽短梗霉菌菌株DSM 14940及DSM 14941	Estirpes de <i>Aureobasidium pullulans</i> DSM 14940 e DSM 14941	<i>Aureobasidium pullulans</i> strains DSM 14940 and DSM 14941
苜蓿銀紋夜蛾核型多角體病毒	Vírus da poliedrose nuclear de <i>Autographa californica</i> (AcNPV)	<i>Autographa californica</i> nuclear polyhedrosis virus (AcNPV)
解澱粉芽孢桿菌菌株D747、FZB24及MBI 600	Estirpes de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> D747, FZB24 e MBI 600	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> strain D747, FZB24 and MBI 600
蠟樣芽孢桿菌	<i>Bacillus cereus</i>	<i>Bacillus cereus</i>
堅強芽孢桿菌I-1582	<i>Bacillus firmus</i> I-1582	<i>Bacillus firmus</i> I-1582
地衣芽孢桿菌	<i>Bacillus lincheniformis</i>	<i>Bacillus lincheniformis</i>
短小芽孢桿菌菌株GB34、BU F-33、GHA180及QST2808	Estirpes de <i>Bacillus pumilus</i> GB34, BU F-33, GHA180 e QST2808	<i>Bacillus pumilus</i> strains GB34, BU F-33, GHA180 and QST2808
球形芽孢桿菌	<i>Bacillus sphaericus</i>	<i>Bacillus sphaericus</i>
枯草芽孢桿菌	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Bacillus subtilis</i>
蘇雲金桿菌	<i>Bacillus thuringiensis</i>	<i>Bacillus thuringiensis</i>
BLAD多肽	Banda de <i>Lupinus albus</i> doce (BLAD)	Banda de <i>Lupinus albus</i> doce (BLAD)
鹼式碳酸銅(孔雀石)、銅氨絡合物、乙二胺銅絡合物、氫氧化銅、辛酸銅、氧氯化銅、氯氧硫酸銅、松香酯銅、鹼式硫酸銅、五水硫酸銅及氧化亞銅	Carbonato de cobre básico (malachite), complexo de cobre e amónia, complexo de etilenodiamina de cobre, hidróxido de cobre, octanoato de cobre, oxiclureto de cobre, sulfato oxiclureto de cobre, sal de cobre de ácidos gordos e rosínico, sulfato básico de cobre, sulfato de cobre pentaidrato e óxido cuproso	Basic copper carbonate (malachite), copper ammonia complex, copper ethylenediamine complex, copper hydroxide, copper octanoate, copper oxychloride, copper oxychloride sulfate, copper salts of fatty and rosin acids, copper sulfate basic, copper sulfate pentahydrate and cuprous oxide
白僵菌	<i>Beauveria</i> spp.	<i>Beauveria</i> spp.
蜂蠟	Cera de abelha	Beeswax
血粉	Farinha de sangue	Blood meal
硼酸及硼酸鹽(包括硼砂(十水合硼酸鈉)、四水八硼酸二鈉、氧化硼(硼酐)、硼酸鈉及偏硼酸鈉)	Ácido bórico e boratos [incluindo bórax (borato de sódio decahidratado), octaborato dissódico tetrahidratado, óxido bórico (anidrido bórico), borato de	Boric acid and borates [including borax (sodium borate decahydrate), disodium octaborate tetrahydrate, boric oxide (boric anhydride), sodium borate and sodium metaborate]

	sódio e metaborato de sódio]	
溴氯二甲基脲酸	Bromoclorodimetilidantoina (BCDMH)	Bromochlorodimethylhydantoin (BCDMH)
碳化鈣、氫氧化鈣及多硫化鈣 (石硫合劑 / 石灰硫黃)	Carboreto de cálcio, hidróxido de cálcio e polissulfito de cálcio (calda sulfocálcica)	Calcium carbide, calcium hydroxide and calcium polysulfide (lime sulfur)
碳酸鈣、碳酸鈉、碳酸氫鈉、碳酸氫鉀、碳酸氫銨、碳酸一鉀鹽	Carbonato de cálcio, carbonato de sódio, bicarbonato de sódio, bicarbonato de potássio, bicarbonato de amónio, ácido carbónico, sal de monopotássio	Calcium carbonate, sodium carbonate, sodium bicarbonate, potassium bicarbonate, ammonium bicarbonate, carbonic acid, monopotassium salt
次氯酸鈣鹽、次氯酸鉀鹽及次氯酸鈉鹽	Hipoclorito de cálcio, hipoclorito de potássio e hipoclorito de sódio	Calcium hypochlorite, potassium hypochlorite and sodium hypochlorite
假絲酵母菌菌株O及I-182	Estirpes de <i>Candida oleophila</i> O e I-182	<i>Candida oleophila</i> strains O and I-182
辣椒鹼	Capsaicina	Capsaicin
巴西棕櫚蠟	Cera carnaúba	Carnauba wax
角豆膠 (刺槐豆膠)	Goma carobe (goma de alfarroba)	Carob gum (locust bean gum)
香芹酮	Carvona	Carvone
酪蛋白及其銨絡合物、鉀絡合物、鈉絡合物及其水解物	Caseínas, seus complexos de amónio, de potássio e de sódio e seus hidrolisados	Caseins, its ammonium, potassium, sodium complexes and its hydrolyzates
蓖麻油及氫化蓖麻油	Óleo de rícino e óleo de rícino hidrogenado	Castor oil and hydrogenated castor oil
纖維素、醋酸纖維素、羧甲基纖維素醚鈉鹽、2-羥丙基纖維素醚、2-羥乙基纖維素醚、2-羥丙基甲基纖維素醚、甲基纖維素醚、羧甲基纖維素醚鈉鹽混合物、纖維素漿、衍生纖維素	Celulose, Acetato de celulose, Celulose, carboximetil éter, sal de sódio, Celulose, 2- - hidroxipropil éter, Celulose, 2-hidroxietil éter, Celulose, 2-hidroxipropil metil éter, Éter metílico de celulose, Celulose, mistura com celulose, carboximetil éter, sal de sódio, Polpa de celulose, Celulose regenerado	Cellulose, Cellulose acetate, Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt, Cellulose, 2-hydroxypropyl ether, Cellulose, 2-hydroxyethyl ether, Cellulose, 2-hydroxypropyl methyl ether, Cellulose, methyl ether, Cellulose, mixture with cellulose carboxymethyl ether, sodium salt, Cellulose pulp, Cellulose regenerated
釀酒酵母菌株LAS02	Estirpes de <i>Cerevisane, Saccharomyces cerevisiae</i> LAS02	<i>Cerevisane, Saccharomyces cerevisiae</i> strain LAS02

甲殼素、幾丁聚糖及殼聚糖鹽酸鹽	Quitina, quitosana e cloridrato de quitosana	Chitin, chitosan and chitosan hydrochloride
氯化苦、整形醇、氯酸鎂、氯酸鈉、氯化鉀、氯化鎂、氯化鈉	Cloropicrina, cloroflurenol, clorato de magnésio, clorato de sódio, cloreto de potássio, cloreto de magnésio, cloreto de sódio	Chlorpicrin, chlorflurenol, magnesium chlorate, sodium chlorate, potassium chloride, magnesium chloride, sodium chloride
鐵杉紫色桿菌菌株 PRAA4-1 ^T	Estirpe de <i>Chromobacterium subtsugae</i> PRAA4-1 ^T	<i>Chromobacterium subtsugae</i> strain PRAA4-1 ^T
肉桂醛 (3-苯基-2-丙烯醛)	Cinamaldeído (3-fenil-2-propenal)	Cinnamaldehyde (3-phenyl-2-propenal)
香茅醇	Citronelol	Citronellol
丁香油	Óleo de cravo	Clove oil
咖啡渣	Borra de café	Coffee grounds
高分子多羥基酸絡合物	Complexo de ácidos poliméricos polidroxílicos	Complex polymeric polyhydroxy acids
耳霉菌	<i>Conidioblous thromboides</i>	<i>Conidioblous thromboides</i>
盾殼霉菌株 CON/M/91-08	Estirpe de <i>Coniothyrium minitans</i> CON/M/91-08	<i>Coniothyrium minitans</i> strain CON/M/91-08
COS-OGA	COS-OGA	COS-OGA
α-環糊精、β-環糊精及γ-環糊精	α-, β-, e γ-ciclodextrina	α-, β-, and γ-cyclodextrin
蘋果蠹蛾顆粒體病毒	Granulovírus de <i>Cydia pomonella</i> (CpGV)	<i>Cydia pomonella</i> granulovirus (CpGV)
細胞分裂素	Citocininas	Cytokinins
癸酸及癸酸甲酯	Ácido decanóico (ácido cáprico) e decanoato de metilo	Decanoic acid (capric acid) and methyl decanoate
正癸醇	1-Decanol	1-Decanol
松毛蟲質型多角體病毒	Vírus da poliedrose citoplasmática <i>Dendrolimus punctatus</i> (DpCPV)	<i>Dendrolimus punctatus</i> cytoplasmic polyhedrosis virus (DpCPV)
1,4-二氨基丁烷 (腐胺)	1,4-Diaminobutano (putrescina)	1,4-Diaminobutane (putrescine)
磷酸二銨、磷酸二氫鉀、磷酸鐵、三 (2-乙基己基) 磷酸酯	Fosfato de diamónio, dihidrogenofosfato de potássio, fosfato de ferro (III) e fosfato de tris (2-etilexilo)	Diammonium phosphate, potassium dihydrogen phosphate, iron (III) phosphate and tris (2-ethylhexyl) phosphate
硅藻土	Terra diatomácea	Diatomaceous earth
1,3-二氧戊環-2-酮，4-甲基-碳酸丙烯酯	1,3-dioxolano-2-ona, carbonato de 4-metil-	1,3-dioxolan-2-one, 4-methyl-propylene carbonate

	propileno	
茶尺蠖核型多角體病毒	Vírus da poliedrose nuclear de <i>Ectropis oblique</i> (EoNPV)	<i>Ectropis oblique</i> nuclear polyhedrosis virus (EoNPV)
短穩桿菌	<i>Empedobacter brevis</i>	<i>Empedobacter brevis</i>
問荊	<i>Equisetum arvense</i> L.	<i>Equisetum arvense</i> L.
(E) -2- (Z) -4-癸二烯酸乙酯 (梨酯)	Etil-2E,4Z-decadienoato (éster de pêra)	Ethyl-2E,4Z-decadienoate (pear ester)
乙烯	Etileno	Ethylene
茶樹提取物	Extracto de melaleuca	Extract from tea tree
Chenopodium ambrosioides near ambrosioides的提取物及人工合成的 Chenopodium ambrosioides near ambrosioides提取物中的萜烯成分 (α-松油烯、D-葶烯和對異丙基甲苯)	Extracto de Chenopodium ambrosioides próximo a ambrosioides e constituinte de terpene do extracto de Chenopodium ambrosioides próximo a ambrosioides (α-terpinena, d-limoneno e p-cimeno), como feito sinteticamente	Extract of Chenopodium ambrosioides near ambrosioides and terpene constituents of the extract of Chenopodium ambrosioides near ambrosioides (α-terpinene, d-limonene and p-cymene), as synthetically manufactured
脂肪酸C ₇ -C ₂₀ 、脂肪酸鉀鹽、脂肪酸酯、高級脂肪酸銨鹽 (C ₈ -C ₁₈ 飽和脂肪酸、C ₈ -C ₁₂ 不飽和脂肪酸) 及肥皂	Ácido gordo C ₇ -C ₂₀ , sal de potássio do ácido gordo, éster do ácido gordo, sal de amónio do ácido gordo superior (C ₈ -C ₁₈ saturado; C ₈ -C ₁₂ insaturado) e sabão	Fatty acids C ₇ -C ₂₀ , potassium salts of fatty acids, fatty acid ester, ammonium salts of higher fatty acids (C ₈ -C ₁₈ saturated; C ₈ -C ₁₂ unsaturated) and soap
脂肪族醇	Álcoois gordos (álcool alifático)	Fatty alcohols (aliphatic alcohols)
FEN560 (胡蘆巴或胡蘆巴籽粉)	FEN 560 (feno-grego ou semente de feno-grego em pó)	FEN 560 (fenugreek or fenugreek seed powder)
魚油	Óleo de peixe	Fish oil
果糖	Frutose	Fructose
富馬酸	Ácido fumárico	Fumaric acid
香菇多糖	Fungos proteoglicano	Fungous proteoglycan
大蒜提取物	Extracto de alho	Garlic extract
結冷膠	Goma de gelano	Gellan gum
香葉醇	Geraniol	Geraniol
赤霉酸GA3及GA4+GA7；赤霉酸鈉及赤霉酸鉀	Ácido giberélico GA3 e GA4 + GA7; giberelato de sódio e giberelato de potássio	Gibberellic acids GA3 and GA4 + GA7; sodium gibberellate and potassium gibberellate
鏈孢粘帚霉菌株J1446	Estirpe de <i>Gliocladium catenulatum</i> J1446	<i>Gliocladium catenulatum</i> strain J1446

綠粘帚霉菌株G-21	Isolado de <i>Gliocladium virens</i> GL-21	<i>Gliocladium virens</i> isolate GL-21
葡聚烯糖	Glucosano	Glucosan
GS-ω/κ-Hxtx-Hv1a	GS-ω/κ-Hxtx-Hv1a	GS-ω/κ-Hxtx-Hv1a
瓜爾膠	Goma de guar	Guar gum
超敏蛋白	Proteína harpina	Harpin protein
熱滅活的伯克霍爾德氏菌屬A396菌株之細胞及發酵培養基	Células da estirpe de <i>Burkholderia</i> spp. A396 inativadas termicamente e meio de cultura para fermentação	Heat-killed <i>Burkholderia</i> spp. strain A396 cells and spent fermentation media
棉鈴蟲核型多角體病毒	Vírus da poliedrose nuclear de <i>Helicoverpa armigera</i> (HaNPV)	<i>Helicoverpa armigera</i> nuclear polyhedrosis virus (HaNPV)
穀實夜蛾屬核型多角體病毒	Vírus da poliedrose nuclear de <i>Heliothis zea</i> (HzSNPV)	<i>Heliothis zea</i> nuclear polyhedrosis virus (HzSNPV)
Heptamaloxyloglucan	Heptamaloxiloglucano	Heptamaloxyloglucan
高油菜素內酯	Homobrassinólido	Homobrassinolide
腐植酸及其鉀鹽、鈉鹽	Ácido húmico e os seus sais de potássio e de sódio	Humic acid and its potassium and sodium salts
芹菜夜蛾核型多角體病毒的包含體	Corpúsculo de inclusão de vírus da poliedrose multinuclear de <i>Anagrapha falcifera</i>	Inclusion bodies of the multi-nuclear polyhedrosis virus of <i>Anagrapha falcifera</i>
印度穀螟顆粒體病毒	Granulovírus da traça-indiana-da-farinha	Indian meal moth granulosis virus
吲哚-3-丁酸及吲哚-3-乙酸	Ácido índole-3-bútrico e ácido índole-3- -acético	Indole-3-butyric acid and indole-3-acetic acid
乙二胺四乙酸鐵絡合物	Complexo EDTA ferro (III)	Iron (III) EDTA complex
玫煙色擬青霉菌株97	Estirpe de <i>Isaria fumosorosea</i> Apopka 97	<i>Isaria fumosorosea</i> Apopka strain 97
滅活酸性瘡痂鏈霉菌RL-110 ^T	Estirpe de <i>Streptomyces acidiscabies</i> RL- -110 ^T inativado e não viável	Killed, nonviable <i>Streptomyces acidiscabies</i> strain RL-110 ^T
乳酸	Ácido láctico	Lactic acid
昆布多糖	Laminarina	Laminarin
羊毛脂	Lanolina	Lanolin
蠟蚱輪枝菌菌株Ve6	Estirpe de <i>Lecanicillium muscarium</i> Ve6	<i>Lecanicillium muscarium</i> strain Ve6
卵磷脂及大豆卵磷脂	Lecitina e lecitina de soja	Lecithins and soya lecithins
L-穀氨酸	Ácido L-glutâmico	L-glutamic acid
甘草提取物	Extracto de alcaçuz	Licorice extract

溶血磷脂酰乙醇胺	Lisofosfatidiletanolamina (LPE)	Lysophosphatidylethanolamine (LPE)
麥芽糊精	Maltodextrina	Maltodextrin
綠僵菌	<i>Metarhizium</i> spp.	<i>Metarhizium</i> spp.
鄰氨基苯甲酸甲酯	Antranilato metilo	Methyl anthranilate
茉莉酸甲酯	Jasmonato metilo	Methyl jasmonate
甲基壬基酮	Metil nonil cetona	Methyl nonyl ketone
辛酸甲酯	Metil octanoato	Methyl octanoate
輕度鳳果花葉病毒分離物VC1及VX1	Isolado de vírus do mosaico do pepino ligeiro VC1 e VX1	Mild <i>Pepino Mosaic Virus</i> isolates VC1 and VX1
礦物油	Óleo mineral	Mineral oil
<i>Muscodor albus</i> 菌株 QST20799 及其在再水合作用下所產生的揮發物	Estirpe de <i>Muscodor albus</i> QST 20799 e os seus voláteis produzidos na reidratação	<i>Muscodor albus</i> strain QST20799 and the volatiles produced on rehydration
棟樹油 (苦棟油) 及其提取物	Óleo de nim e seus extractos	Neem oil and its extract
壬酸	Ácido nonanóico (ácido pelargónico)	Nonanoic acid (pelargonic acid)
蝗蟲微孢子蟲	<i>Nosema locustae</i>	<i>Nosema locustae</i>
日本金龜顆粒病毒的包含體	Corpúsculo de inclusão do vírus granuloso de <i>Cydia pomonella</i>	Occlusion bodies of the granulosus virus of <i>Cydia pomonella</i> (codling moth)
氨基寡糖素	Oligosacarinas	Oligochitosac charins
橙油	Óleo de laranja	Orange oil
玫瑰色擬青霉菌株 FE9901	Estirpe de <i>paecilomyces fumosoroseus</i> FE 9901	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> strain FE 9901
淡紫擬青霉	<i>Paecilomyces lilacinus</i>	<i>Paecilomyces lilacinus</i>
多粘類芽孢桿菌	<i>Paenibacillus polymyxa</i>	<i>Paenibacillus polymyxa</i>
紙	Papel	Paper
巴斯德桿菌菌株 Pn1	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1
穿刺巴斯德芽菌	<i>Pasteuria penetrans</i>	<i>Pasteuria penetrans</i>
巴斯德芽菌屬種 (腎形線蟲) - Pr3	<i>Pasteuria</i> spp. (nematoda de <i>Rotylenchulus reniformis</i>)- Pr3	<i>Pasteuria</i> spp. (<i>Rotylenchulus reniformis</i> nematode)- Pr3
美高協巴氏桿菌	<i>Pasteuria usgae</i>	<i>Pasteuria usgae</i>
鳳果花葉病毒菌株 CH2 分離株 1906	Isolado do estirpe do vírus do mosaico do pepino CH2 1906	<i>Pepino mosaic virus</i> strain CH2 isolate 1906
胡椒	Pimenta	Pepper
過氧乙酸	Ácido peracético (ácido peroxiacético)	Peracetic acid (peroxyacetic acid)

信息素	Ferormonas	Pheromones
大伏革菌	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>
菜青蟲顆粒體病毒	Granulovirus <i>Pieris rapae</i> (PrGV)	<i>Pieris rapae</i> granulosis virus (PrGV)
由仙人掌德克薩斯仙人球、西班牙櫟、香漆及美國紅樹衍生而來的植物提取物	Extracto de planta derivado de <i>Opuntia lindheimeri</i> , <i>Quercus falcata</i> , <i>Rhus aromatica</i> e <i>Rhizophoria mangle</i>	Plant extract derived from <i>Opuntia lindheimeri</i> , <i>Quercus falcata</i> , <i>Rhus aromatica</i> and <i>Rhizophoria mangle</i>
小菜蛾顆粒體病毒	Granulovirus <i>Plutella xylostella</i> (PxGV)	<i>Plutella xylostella</i> granulosis virus (PxGV)
聚半乳糖醛酸酶	Poligalacturonase	Polygalacturonase
聚-N-乙酰基-D-葡萄糖胺	Poli-N-acetil-D-glucosamina	Poly-N-acetyl-D-glucosamine
多氧霉素D鋅鹽	Sal de zinco de polioxina D	Polyoxin D zinc salt
碘化鉀、三碘化鉀及碘甲烷	Iodeto de potássio, triiodeto de potássio e iodometano	Potassium iodide, potassium triiodide and iodomethane
鄰硝基苯酚鉀、對硝基苯酚鉀、鄰硝基苯酚鈉及對硝基苯酚鈉	O-nitrofenolato de potássio, p-nitrofenolato de potássio, o-nitrofenolato de sódio e p- -nitrofenolato de sódio	Potassium o-nitrophenolate, potassium p-nitrophenolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate
2-丙醇 (異丙醇)	2-Propanol (álcool isopropílico)	2-Propanol (isopropyl alcohol)
水解蛋白	Hidrolisado de proteína	Protein hydrolysate
粘蟲顆粒體病毒	Granulovirus <i>Pseudaletia unipuncta</i> (PuGV)	<i>Pseudaletia unipuncta</i> granulosis virus (PuGV)
綠針假單胞菌菌株63-28及MA342	Estirpes de <i>Pseudomonas chlororaphis</i> 63-28 e MA342	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> strains 63-28 and MA342
螢光假單胞桿菌	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
丁香假單胞桿菌	<i>Pseudomonas syringae</i>	<i>Pseudomonas syringae</i>
絮絨假酶菌菌株PF-A22 UL	Estirpe de <i>Pseudozyma flocculosa</i> PF-A22 UL	<i>Pseudozyma flocculosa</i> strain PF-A22 UL
寡雄腐霉菌	<i>Pythium oligandrum</i>	<i>Pythium oligandrum</i>
石英砂	Areia de quartzo	Quartz sand
菜籽油	Óleo de canola	Rapeseed oil
Rescalure	Rescalura	Rescalure
大虎杖提取物	Extracto de <i>reynoutria sachalinensis</i>	<i>Reynoutria sachalinensis</i> extract
鼠李醣脂生物表面活性劑	Biotensioactivos ramnolípidos	Rhamnolipid biosurfactant

S-誘抗素	Ácido S-abscísico	S-abscisic acid
白柳皮	Casca de <i>Salix alba</i>	<i>Salix</i> spp. cortex
海藻提取物	Extracto de algas	Seaweed extracts
羊脂肪	Gordura de ovelha	Sheep fat
二氧化矽、矽膠及矽酸鉀、矽酸鋁鈉、偏矽酸鈉	Sílica, gel de sílica e silicato de potássio, silicato de alumínio e sódio, metassilicato de sódio	Silica, silica gel and potassium silicate, sodium aluminium silicate, sodium metasilicate
皂樹皮 (皂樹皂角)、皂樹提取物 (皂角苷)	Casca de quilaia (<i>Quillaja saponaria</i>), extracto de <i>Quillaja saponaria</i> (saponinas)	Soapbark (<i>Quillaja saponaria</i>), extract from <i>Quillaja saponaria</i> (saponins)
海藻酸鈉	Alginato de sódio	Sodium alginate
山梨糖醇辛酸酯	Octanoado de sorbitol	sorbitol octanoate
留蘭香油	Óleo de hortelã	Spearmint oil
甜菜夜蛾核型多角體病毒	Vírus da poliedrose nuclear de <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV)	<i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis virus (SeNPV)
斜紋夜蛾核型多角體病毒	Vírus da poliedrose nuclear de <i>Spodoptera litura</i> (SINPV)	<i>Spodoptera litura</i> nuclear polyhedrosis virus (SINPV)
利迪鏈霉菌菌株 WYEC108	<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108	<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108
鏈霉菌菌株 K61	Estirpe de <i>Streptomyces</i> spp. K61	<i>Streptomyces</i> spp. strain K61
蔗糖及蔗糖辛酸酯	Sacarose e ésteres de octanoato de sacarose	Sucrose and sucrose octanoate esters
硫磺、硫酸、硫酸二氫單脲 (硫酸鹽尿素) 及硫酸亞鐵	Enxofre, ácido sulfúrico, di-hidrogenossulfato de monocarbamida (sulfato de ureia) e sulfato ferroso	Sulfur, sulfuric acid, monocarbamide dihydrogen sulfate (urea sulfate) and ferrous sulfate
葵花籽油	Óleo de girassol	Sunflower oil
氫化水解澱粉糖漿	Xarope de amido hidrolisado e hidrogenado	Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated
妥爾油	<i>Tall oil</i>	Tall oil
萜類混合物 QRD460	Mistura de terpenoide QRD 460	Terpenoid blend QRD 460
三十烷醇	Triacantanol	Triacantanol
木霉菌	<i>Trichoderma</i> spp.	<i>Trichoderma</i> spp.
誘蠅羧酯	Trimedlure	Trimedlure
三甲胺鹽酸鹽	Cloridrato de trimetilamina	Trimethylamine hydrochloride
奧德曼細基格孢菌株 U3	<i>Ulocladium oudemansii</i> (estirpe U3)	<i>Ulocladium oudemansii</i> (U3 strain)

群青藍 (C.I.顏料藍 29)	Azul ultramarino (C.I. pigmento azul 29)	Ultramarine blue (C.I. pigment blue 29)
尿素	Ureia	Urea
香蘭素	Vanilina	Vanillin
苜蓿黃萎病菌分離株 WCS850	Isolado de <i>Verticillium albo-atrum</i> WCS850	<i>Verticillium albo-atrum</i> isolate WCS850
厚孢輪枝菌 (厚垣輪枝孢菌)	<i>Verticillium chlamydosporium</i>	<i>Verticillium chlamydosporium</i>
醋	Vinagre	Vinegar
乳清	Soro	Whey
黃原膠	Goma xantana	Xanthan gum
水解釀酒酵母提取物	Extracto de levedura hidrolisado de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Yeast extract hydrolysate from <i>Saccharomyces cerevisiae</i>



請使用 [Adobe Reader 7.0](#)或以上閱讀PDF版本檔案。

