

第十一條

廢止

廢止：

(一) 第7/2015號法律《物業管理業務的清潔及保安僱員的最低工資》；

(二) 八月二十一日第43/95/M號法令。

第十二條

生效

本法律自二零二零年十一月一日起生效。

二零二零年四月十六日通過。

立法會主席 高開賢

二零二零年四月二十一日簽署。

命令公佈。

行政長官 賀一誠

Artigo 11.^o**Revogação**

São revogados:

1) A Lei n.º 7/2015 (Salário mínimo para os trabalhadores de limpeza e de segurança na actividade de administração predial);

2) O Decreto-Lei n.º 43/95/M, de 21 de Agosto.

Artigo 12.^o**Entrada em vigor**

A presente lei entra em vigor no dia 1 de Novembro de 2020.

Aprovada em 16 de Abril de 2020.

O Presidente da Assembleia Legislativa, *Kou Hoi In*.

Assinada em 21 de Abril de 2020.

Publique-se.

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

**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。

**REGIÃO ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DE MACAU**

Regulamento Administrativo n.º 11/2020**Limites máximos de resíduos de pesticidas
em géneros alimentícios**

O Chefe do Executivo, depois de ouvido o Conselho Executivo, decreta, nos termos da alínea 5) do artigo 50.^o da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e do n.º 3 do artigo 7.^o da Lei n.º 5/2013 (Lei de segurança alimentar), para valer como regulamento administrativo complementar, o seguinte:

Artigo 1.^o**Objecto e âmbito**

1. O presente regulamento administrativo estabelece os limites máximos de resíduos e de resíduos exógenos de pesticidas presentes em géneros alimentícios, assim como a lista dos pesticidas isentos de limites máximos de resíduos, com vista a salvaguardar a higiene e a segurança dos alimentos.

2. São aprovadas a Lista dos limites máximos de resíduos de pesticidas em géneros alimentícios, a Lista dos limites máximos de resíduos exógenos de pesticidas em géneros alimentícios e a Lista dos pesticidas isentos de limites máximos de resíduos, que constam do anexo ao presente regulamento administrativo e do qual faz parte integrante.

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

Artigo 2.º

Definições

Para efeitos do presente regulamento administrativo, entende-se por:

1) «Pesticida», qualquer substância destinada a prevenir, destruir, atrair, repelir ou controlar pragas durante o fabrico, armazenagem, transporte, distribuição ou transformação de géneros alimentícios, ou que pode ser utilizada para controlar os ectoparasitas em animais, incluindo substâncias destinadas à utilização como reguladores de crescimento das plantas, desfolhantes, dessecantes, agentes para desbaste de frutas ou inibidores de germinação, assim como substâncias aplicadas aos cultivos, antes ou depois da colheita, para impedir a deterioração durante a armazenagem e o transporte, excluindo os fertilizantes, nutrientes para plantas e animais, aditivos alimentares e medicamentos veterinários;

2) «Resíduo de pesticida», qualquer substância específica presente nos géneros alimentícios que resulta da utilização de pesticida, incluindo os derivados de pesticidas toxicologicamente significativos, tais como produtos de transformação de pesticida, metabolitos, produtos de reacção e impurezas;

3) «Limite máximo de resíduo», concentração máxima de resíduos de pesticida, legalmente prevista, permitida no interior ou na superfície de um género alimentício, expressa em miligramas de resíduo de pesticida por cada quilograma de género alimentício (mg/kg);

4) «Limite máximo de resíduo exógeno», concentração máxima de pesticida ou contaminante, legalmente prevista, não resultante da sua utilização directa ou indirecta nos géneros alimentícios, mas que, devido ao uso agrícola anterior, continue a existir por longo período de tempo após a sua proibições, proveniente do meio ambiente, permitida no interior ou na superfície de um género alimentício, expressa em miligramas de resíduo de pesticida por cada quilograma de género alimentício (mg/kg);

5) «Definição de resíduo», pesticidas e seus derivados ou combinações de resíduos de pesticidas do respectivo composto químico que visam determinar a quantidade de resíduo de pesticida.

Artigo 3.º

Limits

O limite máximo de resíduos e o limite máximo de resíduos exógenos devem estar em conformidade com o critério previsto nas listas referidas no n.º 2 do artigo 1.º

Artigo 4.º

Entrada em vigor

O presente regulamento administrativo entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

Aprovado em 15 de Abril de 2020.

Publique-se.

O Chefe do Executivo, Ho Iat Seng.

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
				嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子)	0.08	mg/kg
				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
				帶莢豇豆屬蔬菜(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

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
95	乙酰甲胺磷	Acephate	乙酰甲胺磷。	鱗莖類蔬菜	1.0	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外) 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
				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 (包括薹薹屬葉菜)	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	啶蟲脒	Acetamiprid	啶蟲脒。	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
				花球薹薹類	0.4	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁹	0.2	mg/kg
				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

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
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 (苯並噻二唑、活化酯)、1,2,3-苯並噻二唑-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
				薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外) ¹¹	0.7	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.8	mg/kg
				薹薹屬葉菜 ¹²	1.0	mg/kg
				芥藍/芥蘭	0.7	mg/kg
				西生菜/結球萐苣	0.2	mg/kg
				唐生菜/葉用萐苣	0.4	mg/kg
				菠菜	0.6	mg/kg
				番茄	0.3	mg/kg
117	涕滅威	Aldicarb	涕滅威、涕滅威亞砜及涕滅威砜之和, 以涕滅威表示。	鱗莖類蔬菜 ¹³	0.03	mg/kg
				洋葱	0.1	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外) 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 (包括薹薹屬葉菜)	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

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
117	涕滅威	Aldicarb	涕滅威、涕滅威亞礦及涕滅威礦之和,以涕滅威表示。	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	唑嘧菌胺	Ametoctradin	唑嘧菌胺。	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
				薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外) 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 (包括薹薹屬葉菜) 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/西芹	20	mg/kg
122	雙甲脒	Amitraz	雙甲脒及N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和,以N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒計算。	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	噁菌酯	Azoxystrobin	噁菌酯。	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
				薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外) 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

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
229	嘧菌酯	Aroxystrobin	嘧菌酯。	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
				朝鮮薑	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/香葱	0.08	mg/kg
				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

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
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 乾豆類 ²² 辣椒 甜椒 番茄 豆莢類蔬菜	0.5 0.3 3.0 2.0 0.5 7.0	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg
178	聯苯菊酯	Bifenthrin	聯苯菊酯（異構體之和）。	茄子/矮瓜 薹薹屬類蔬菜（薹薹屬葉菜除外） ¹¹ 乾豆類 芥藍/芥蘭 菜薹/菜心 羽衣甘藍類 葉芥菜 蘿蔔葉 椒類 番茄 帶莢豌豆屬蔬菜（多汁種子） 不帶莢豌豆屬蔬菜（多汁種子） 塊根和塊莖類蔬菜	0.3 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4 4.0 4.0 0.5 0.9 0.05 0.05	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg
144	聯苯三唑醇	Bitertanol	聯苯三唑醇。	青瓜/黃瓜 番茄	0.5 3.0	mg/kg mg/kg
221	啶酰菌胺	Boscalid	啶酰菌胺。	鱗莖類蔬菜 ²¹ 薹薹屬類蔬菜（薹薹屬葉菜除外） ¹¹ 大白菜 葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁷ 青瓜/黃瓜 乾豆類 葉菜類蔬菜（包括薹薹屬葉菜） ¹⁸ 芥藍/芥蘭 苦苣芽 非葫蘆科果類蔬菜 豆莢類蔬菜 塊根和塊莖類蔬菜 莖類蔬菜 ²⁵ 球莖茴香	5.0 5.0 40 3.0 5.0 3.0 40 5.0 30 3.0 3.0 2.0 30 5.0	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg 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 青花菜/西蘭花 青瓜/黃瓜 西葫蘆/翠玉瓜 西生菜/結球萐蕎 蕪菁葉	100 30 100 200 100 1000	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg

編號 ¹	農藥名稱	農藥英文名稱	殘留物定義	食品類別/名稱	最高殘留量	單位
47	溴離子	Bromide ion	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴。	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
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	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(包括薹薹屬葉菜)	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
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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(包括薹薹屬葉菜)	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

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
8	甲萘威	Carbaryl	甲萘威。	莖類蔬菜 ²⁹	1.0	mg/kg
				蘆筍	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
				孢子甘藍	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
				蘆筍	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
				蕷薹屬類蔬菜(蕷薹屬葉菜除外)	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(包括蕷薹屬葉菜)	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
				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
145	丁硫克百威	Carbosulfan	丁硫克百威。	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/黃秋葵	0.1	mg/kg
				辣椒	0.1	mg/kg

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
145	丁硫克百威	Carbosulfan	丁硫克百威。	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。	薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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(包括薹薹屬葉菜) 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
				帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	2.0	mg/kg
				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
				萐筍/莖用萐筍	20	mg/kg
254	蟲蟻腈	Chlorfenapyr	蟲蟻腈。	蒜	0.01	mg/kg
				洋蔥	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

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
81	百菌清	Chlorothalonil	百菌清。	韭葱	40	mg/kg
				洋葱	1.5	mg/kg
				薑/薑頭	10	mg/kg
				大葱/威爾士洋蔥	10	mg/kg
				胡葱/紅蔥頭	1.5	mg/kg
				青蔥/小蔥/香蔥	10	mg/kg
				花球薹薹類	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 ¹⁹	5.0	mg/kg
				芥藍/芥蘭	5.0	mg/kg
				葉菜類/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

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
17	毒死蜱	Chlorpyrifos	毒死蜱。	乾大豆/黃豆	0.1	mg/kg
				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
				朝鮮薑	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 其亞砜、砜之和， 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	四螨嗪	Clofentezine	四螨嗪。	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

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
238	噻蟲胺	Clothianidin	噻蟲胺。	薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外) 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 (包括薹薹屬葉菜) 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
				朝鮮薑	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/威爾士洋蔥	8.0	mg/kg
				胡葱/紅葱頭	0.05	mg/kg
				青葱/小葱/香蔥	8.0	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外) 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 (包括薹薹屬葉菜) 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 (帶莢和多汁種子)	1.5	mg/kg
				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

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
281	氰霜唑	Cyazofamid	氰霜唑。	球莖葱類(洋蔥類)	1.5	mg/kg
				青蔥類	6.0	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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(包括薹薹屬葉菜) ⁴¹	10	mg/kg
				薹薹屬葉菜 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
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。	韭菜	4.0	mg/kg
				洋蔥	3.0	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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	丁氟蟻酯	Cyflumetofen	丁氟蟻酯。	番茄	0.3	mg/kg

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
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
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)。	鱗莖類蔬菜 ⁴³	0.2	mg/kg
				韭菜/韭黃	0.5	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	1.0	mg/kg
				花球薹薹類	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	氯氰菊酯	Cypermethrins	氯氰菊酯(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
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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

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
118	氯氰菊酯	Cypermethrins	氯氰菊酯(異構體之和)。	葉菜類蔬菜(包括薹薹屬葉菜) 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
				朝鮮薦	0.1	mg/kg
				蘆筍	0.4	mg/kg
				芹菜/西芹	1.0	mg/kg
239	環丙唑醇	Cyperconazole	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	嘧菌環胺	Cyprodinil	嘧菌環胺。	洋葱	0.3	mg/kg
				細香葱/北葱	40	mg/kg
				韭菜/韭黃	40	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.7	mg/kg
				花球薹薹類	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(包括薹薹屬葉菜) ⁴¹	50	mg/kg
				薹薹屬葉菜 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

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
207	嘧菌環胺	Cyprodinil	嘧菌環胺。	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/翠玉瓜	2.0	mg/kg
				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
				帶莢扁豆(帶莢和多汁種子)	0.5	mg/kg
				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

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
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 (包括薹薹屬葉菜) 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

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
22	二噁磷	Diazinon	二噁磷。	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。	洋蔥	0.01	mg/kg
				大葱/威爾士洋蔥	0.02	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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(包括薹薹屬葉菜) 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。	洋蔥	0.2	mg/kg
				胡蘿蔔	1.5	mg/kg
25	敵敵畏	Dichlorvos	敵敵畏。	鱗莖類蔬菜	0.2	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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(包括薹薹屬葉菜)	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
224	苯醚甲環唑	Difenconazole	苯醚甲環唑。	莖類蔬菜	0.2	mg/kg
				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
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) ¹¹	2.0	mg/kg

編號 ¹	農藥名稱	農藥英文名稱	殘留物定義	食品類別/名稱	最高殘留量	單位
224	苯醚甲環唑	Difenoconazole	苯醚甲環唑。	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
				帶莢豌豆屬蔬菜(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
130	除蟲脲	Diflubenzuron	除蟲脲。	朝鮮薺	1.5	mg/kg
				蘆筍	0.03	mg/kg
				芹菜/西芹	3.0	mg/kg
				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
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。	長葉萵苣/萵苣	1.0	mg/kg
				辣椒	3.0	mg/kg
				甜椒	0.7	mg/kg
				蒜	0.01	mg/kg
				洋蔥	0.01	mg/kg
				胡葱/紅葱頭	0.01	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	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

糖用甜菜

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
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
				帶莢豇豆屬蔬菜(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/淮山	0.5	mg/kg
				朝鮮薑	0.5	mg/kg
				蘆筍	0.5	mg/kg
				芹菜/西芹	0.5	mg/kg

編號 ¹	農藥名稱	農藥英文名稱	殘留物定義	食品類別/名稱	最高殘留量	單位
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/威爾士洋蔥	9.0	mg/kg
				胡葱/紅蔥頭	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/結球萵苣	10	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	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
				朝鮮薑	2.0	mg/kg
				芹菜/西芹	15	mg/kg
87	敵蟻普	Dinocap	敵蟻普的異構體及敵蟻普酚之和，以敵蟻普表示。	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
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) ¹¹	2.0	mg/kg
				大白菜	6.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁷	0.5	mg/kg
				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(包括薹薹屬葉菜) ⁵⁰	6.0	mg/kg
				芥藍/芥蘭	2.0	mg/kg
				西洋菜	7.0	mg/kg

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
255	呋蟲胺	Dinotefuran	呋蟲胺。	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 及其亞礦與礦之和，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
				嫩莢青豆(未成熟莢)	0.1	mg/kg
				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	二氰蒽醌	Dithianon	二氰蒽醌。	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
				洋蔥	0.5	mg/kg
				青蔥/小蔥/香蔥	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
				筍瓜	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

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
204	S-氰戊菊酯	Esfenvalerate	氰戊菊酯異構體之和。	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
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	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(包括薹薹屬葉菜)	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 ⁵³	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	Etufenprox	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	咪唑菌酮	Fenamidone	咪唑菌酮。	蒜	0.15	mg/kg
				韭葱	0.3	mg/kg
				洋葱	0.15	mg/kg
				大葱/威爾士洋蔥	3.0	mg/kg
				胡葱/紅蔥頭	0.15	mg/kg
				青葱/小蔥/香蔥	3.0	mg/kg

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
264	咪唑菌酮	Fenamidone	咪唑菌酮。	結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.9	mg/kg
				花球薹薹類	4.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.2	mg/kg
				西生菜/結球萐苣	20	mg/kg
				唐生菜/葉用萐苣	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/西芹	40	mg/kg
85	苯線磷	Fenamiphos	苯線磷及其亞礦與礦之和，以苯線磷表示。	鱗莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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(包括薹薹屬葉菜)	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	氯苯嘧啶醇	Fenarimol	氯苯嘧啶醇。	甜瓜類(西瓜除外)	0.05	mg/kg
				甜椒	0.5	mg/kg
				朝鮮薑	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/結球萐苣	30	mg/kg
				唐生菜/葉用萐苣	30	mg/kg
				椒類	2.0	mg/kg
				茄子/矮瓜	2.0	mg/kg
				番茄	2.0	mg/kg

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
37	殺螟硫磷	Fenitrothion	殺螟硫磷。	鱗莖類蔬菜	0.5	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外) 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 (包括薹薹屬葉菜)	0.5	mg/kg
				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
188	丁苯嗎啉	Fenpropimorph	丁苯嗎啉。	日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	0.5	mg/kg
				芹菜/西芹	1.0	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.7	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	1.5	mg/kg
298	胺苯吡菌酮	Fenpyrazamine	胺苯吡菌酮。	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
				甜瓜類 (西瓜除外)	0.2	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.3	mg/kg
193	唑蟻酯	Fenpyroximate	唑蟻酯。	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

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
39	倍硫磷	Fenthion	倍硫磷、其氧類似物及其亞礦與礦之和，以倍硫磷表示。	鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.05	mg/kg
				葉菜類蔬菜(包括薹薹屬葉菜)	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	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/普通白菜	1.0	mg/kg
				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	氟蟲腈	Fipronil	氟蟲腈。	鱗莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	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(包括薹薹屬葉菜)	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

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
202	氟蟲腈	Fipronil	氟蟲腈。	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。	薹臺屬類蔬菜 (薹臺屬葉菜除外) 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
				乾豌豆類	1.0	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	0.4	mg/kg
				薹臺屬葉菜 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
				帶莢豌豆類	0.8	mg/kg
				不帶莢多汁菜豆類 ⁵⁸	0.3	mg/kg
				不帶莢多汁豌豆類	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)	15	mg/kg
				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

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
242	氟苯蟲酰胺	Flubendiamide	氟苯蟲酰胺。	薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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/結球萐苣	5.0	mg/kg
				唐生菜/葉用萐苣	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。	球莖葱類(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
				薹薹屬葉菜 ⁵⁹	15	mg/kg
				蘿蔔葉	20	mg/kg
				西洋菜	10	mg/kg
				西生菜/結球萐苣	10	mg/kg
				唐生菜/葉用萐苣	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

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
265	氟噻蟲礦	Fluensulfone	氟噻蟲礦及3,4,4-三氟丁-3-烯-1-磺酸(BSA)之和，以氟噻蟲礦當量表示。	薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	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(包括薹薹屬葉菜) ⁶⁰	1.0	mg/kg
				小菘菜	9.0	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	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	丙炔氟草胺	Flumioxazin	丙炔氟草胺。	洋蔥	0.02	mg/kg
				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

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
284	丙炔氟草胺	Flumioxazin	丙炔氟草胺。	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。	洋蔥	1.0	mg/kg
				大葱/威爾士洋蔥	10	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	7.0	mg/kg
				花球薹薹類	2.0	mg/kg
				抱子甘藍	0.2	mg/kg
				大白菜	30	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.5	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	1.0	mg/kg
				葉菜類蔬菜(包括薹薹屬葉菜) 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
				萵筍/莖用萵苣	30	mg/kg
243	氟吡菌酰胺	Fluopyram	氟吡菌酰胺。	蒜	0.07	mg/kg
				韭蔥	0.15	mg/kg
				洋蔥	0.07	mg/kg
				大葱/威爾士洋蔥	2.0	mg/kg
				青蔥/小蔥/香蔥	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

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
243	氟吡菌酰胺	Fluopyram	氟吡菌酰胺。	不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) 胡蘿蔔 馬鈴薯 糖用甜菜 朝鮮薊 蘆筍	0.2 0.4 0.15 0.04 0.4 0.01	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg
285	氟吡呋喃酮	Flupyradifurone	氟吡呋喃酮。	鱗莖類蔬菜 結球甘藍/椰菜/卷心菜 花椰菜/椰菜花 甜瓜類(西瓜除外) 青瓜/黃瓜 西葫蘆/翠玉瓜 乾菜豆屬蔬菜 乾豌豆屬蔬菜 乾大豆/黃豆 西生菜/結球萵苣 椒類 番茄 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) 不帶莢菜豆屬蔬菜(多汁種子) 帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) 不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) 塊根和塊莖類蔬菜 ⁶³ 番薯 馬鈴薯	0.01 1.5 6.0 0.4 0.4 0.2 0.4 3.0 1.5 4.0 0.9 1.0 1.5 0.2 3.0 3.0 0.7 0.05 0.05	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg
165	氟硅唑	Flusilazole	氟硅唑。	青瓜/黃瓜 乾大豆/黃豆 番茄 嫩莢刀豆(未成熟莢) 糖用甜菜	1.0 0.05 0.2 0.2 0.05	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg
205	氟酰胺	Flutolanil	氟酰胺。	薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) ¹¹ 大白菜 薹薹屬葉菜 ¹² 芥藍/芥蘭	0.05 0.07 0.07 0.05	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg
248	粉唑醇	Flutriafol	粉唑醇。	薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) ¹¹ 葫蘆科瓜類蔬菜 乾大豆/黃豆 芥藍/芥蘭 西生菜/結球萵苣 椒類	1.5 0.3 0.4 1.5 1.5 1.0	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg

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
248	粉唑醇	Flutriafol	粉唑醇。	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
				薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外) 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
				薹薹屬葉菜 ⁵⁶	4.0	mg/kg
				芥藍/芥蘭	2.0	mg/kg
				蘿蔔葉	8.0	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	4.0	mg/kg
				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

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
302	三乙膦酸鋁	Fosetyl-Al	乙膦酸及其鹽和 膦酸及其鹽之和， 以膦酸表示。	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/結球萐苣	200	mg/kg
				唐生菜/葉用萐苣	40	mg/kg
				菠菜	20	mg/kg
				甜椒	7.0	mg/kg
				番茄	8.0	mg/kg
175	草銨膦	Glufosinate-ammonium	草銨膦、3-[羥基 (甲基) 氧膦基] 丙酸及N-乙酰基- 草銨膦之和，以草 銨膦(游離酸)計 算。	洋蔥	0.05	mg/kg
				乾菜豆	0.05	mg/kg
				乾大豆/黃豆	2.0	mg/kg
				羊萐苣	0.05	mg/kg
				西生菜/結球萐苣	0.4	mg/kg
				唐生菜/葉用萐苣	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 甘磷表示。 其他作物：草甘 磷。	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	Haloxyfop	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。	洋蔥	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
				帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.7	mg/kg
				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	噻蟻酮	Hexythiazox	噻蟻酮。	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

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
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-氧化-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。	韭葱	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

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
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。	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
				帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	5.0	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜(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	茚蟲威	Indoxacarb	茚蟲威及其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
				花椰菜/椰菜花	1.0	mg/kg
				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	異菌脲	Iprodione	異菌脲。	洋葱	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

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
249	吡唑菸菌胺	Isopyrazam	吡唑菸菌胺(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	虱蟎脲	Lufenuron	虱蟎脲。	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
				洋蔥	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

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
49	馬拉硫磷	Malathion	馬拉硫磷。	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(未成熟莢和多汁種子)	2.0	mg/kg
				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(西瓜除外)	0.5	mg/kg
				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

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
231	雙炔酰菌胺	Mandipropamid	雙炔酰菌胺。	球莖茴香	25	mg/kg
				芹菜/西芹	20	mg/kg
				萵筍/莖用萵苣	25	mg/kg
244	硝苯菌酯	Meptyldinocap	敵蟻普 (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	硝礦草酮	Mesotrione	硝礦草酮。	乾大豆/黃豆	0.03	mg/kg
				秋葵/黃秋葵	0.01	mg/kg
				蘆筍	0.01	mg/kg
236	氰氟蟲腙	Metaflumizone	氰氟蟲腙, 氰氟蟲腙E-異構體及氰氟蟲腙Z-異構體之和。	抱子甘藍	0.8	mg/kg
				白菜/普通白菜	6.0	mg/kg
				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	Metalaxyll	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
				筍瓜	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	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
				蘆筍	0.05	mg/kg

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
100	甲胺磷	Methamidophos	甲胺磷。	鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外)	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.05	mg/kg
				乾豆類 ²²	0.05	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.1	mg/kg
				葉菜類蔬菜 (包括薹薹屬葉菜)	0.05	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.05	mg/kg
				豆莢類蔬菜 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
				朝鮮薦	0.2	mg/kg
51	殺撲磷	Methidathion	殺撲磷。	鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外)	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 (包括薹薹屬葉菜)	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	甲硫威及甲硫威亞礮與甲硫威礮之和, 以甲硫威表示。	韭葱	0.5	mg/kg
				洋葱	0.5	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.1	mg/kg
				孢子甘藍	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/結球萵苣	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
				朝鮮薦	0.05	mg/kg

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
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
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	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(包括薹薹屬葉菜)	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	Methoxyfenozide	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

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
257	2-甲基-4-氯苯氧乙酸(2甲4氯)	2 - M e t h y l - 4 - chlorophenoxyacetic acid (MCPA)	2甲4氯。	乾豌豆屬蔬菜	0.01	mg/kg
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	腈菌唑。	鱗莖類蔬菜 ²¹	0.06	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	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(包括薹薹屬葉菜) 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。	薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) ¹¹	0.7	mg/kg
				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
				葉菜類/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
55	氧樂果	Omethoate	氧樂果。	糖用甜菜	15	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	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(包括薹薹屬葉菜)	0.02	mg/kg

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
55	氧樂果	Omethoate	氧樂果。	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 肟之和，以殺線威 表示。	抱子甘藍	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
				櫻桃番茄	0.01	mg/kg
				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/威爾士洋蔥	2.0	mg/kg
				胡葱/紅蔥頭	0.04	mg/kg
				青葱/小蔥/香蔥	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
				薹薹屬葉菜	10	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	3.0	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	5.0	mg/kg
				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

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
59	甲基對硫磷	Parathion-methyl	甲基對硫磷。	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
				朝鮮薑	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/威爾土洋蔥	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
				薹薹屬葉菜 ⁷⁰	0.3	mg/kg
				羽衣甘藍類	0.5	mg/kg
				唐生菜/葉用萐苣	4.0	mg/kg
				菠菜	0.2	mg/kg
				長葉萐苣/萐苣	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	吡噁菌胺	Penthiopyrad	吡噁菌胺。	洋葱	0.7	mg/kg
				大葱/威爾土洋蔥	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
				花球薹薹類	5.0	mg/kg
				大白菜	30	mg/kg

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
253	吡噁菌胺	Penthiopyrad	吡噁菌胺。	葫蘆科瓜類蔬菜	0.5	mg/kg
				乾豆類	0.3	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	2.0	mg/kg
				葉菜類蔬菜(包括薹薹屬葉菜) 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
				韭葱	0.5	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	0.5	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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
				筍瓜	0.5	mg/kg
				乾豆類	2.0	mg/kg
				食用菌 ¹⁹	0.1	mg/kg
				葉菜類蔬菜(包括薹薹屬葉菜) ⁷⁵	1.0	mg/kg
				羽衣甘藍類	5.0	mg/kg
				西生菜/結球萐萐	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

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
120	氯菊酯	Permethrin	氯菊酯(異構體之和)。	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
128	稻豐散	Phenthroate	稻豐散。	芹菜/西芹	2.0	mg/kg
				節瓜/毛瓜	0.1	mg/kg
112	甲拌磷	Phorate	甲拌磷、其氧類似物及其亞礆與礆之和，以甲拌磷表示。	鱗莖類蔬菜	0.01	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	0.01	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.01	mg/kg
				乾豆類	0.05	mg/kg
				葉菜類蔬菜(包括薹薹屬葉菜)	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	啶氧菌酯	Picoxystrobin	啶氧菌酯。	西瓜	0.05	mg/kg
				乾菜豆類	0.06	mg/kg
				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

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
62	增效醚	Piperonyl butoxide	增效醚。	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
				薹薹屬類蔬菜 (薹薹屬葉菜除外) 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/芥蘭	0.5	mg/kg
				菜薹/菜心	0.5	mg/kg
				羽衣甘藍類	0.3	mg/kg
				西生菜/結球萐苣	5.0	mg/kg
				唐生菜/葉用萐苣	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
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。	朝鮮薊	5.0	mg/kg
				蘆筍	0.01	mg/kg
				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
171	丙溴磷	Profenofos	丙溴磷。	菜薹/菜心	2.0	mg/kg
				辣椒	2.0	mg/kg
				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

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
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/長羽裂蘿蔔	1.0	mg/kg
113	炔蟻特	Propargite	炔蟻特。	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	吡噁醚菌酯	Pyraclostrobin	吡噁醚菌酯。	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

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
210	吡唑醚菌酯	Pyraclostrobin	吡唑醚菌酯。	結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.5	mg/kg
				花球薹薹類	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/結球萐蕎	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
				朝鮮薑	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

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
226	嘧霉胺	Pyrimethanil	嘧霉胺。	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	喹氧靈	Quinoxystrophen	喹氧靈。	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/椰菜/卷心菜	0.1	mg/kg
				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

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
251	苯噁礦草胺	Saflufenacil	苯噁礦草胺。	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
				不帶莢大豆(多汁種子)	0.01	mg/kg
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/威爾士洋蔥	0.8	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	0.8	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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
				唐生菜/葉用萵苣	10	mg/kg
				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
				帶莢豇豆屬蔬菜(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
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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(包括薹薹屬葉菜) ¹⁸	10	mg/kg
				椒類 ⁸⁸	0.3	mg/kg
				秋葵/黃秋葵	1.0	mg/kg

編號 ¹	農藥名稱	農藥英文名稱	殘留物定義	食品類別/名稱	最高殘留量	單位
203	多殺霉素	Spinosad	多殺霉素A和多殺霉素D之和。	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
				萵筍/莖用萵筍	10	mg/kg
237	螺蟻酯	Spirodiclofen	螺蟻酯。	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	螺甲蟻酯	Spiromesifen	螺甲蟻酯，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，以螺甲蟻酯表示。	薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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(包括薹薹屬葉菜) ¹⁸	15	mg/kg
				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-甲氨基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺蟲乙酯表示。	洋葱	0.4	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	2.0	mg/kg
				花球薹薹類	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(包括薹薹屬葉菜) ¹⁸	7.0	mg/kg
				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

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
189	戊唑醇	Tebuconazole	戊唑醇。	帶莢菜豆類	3.0	mg/kg
				胡蘿蔔	0.4	mg/kg
				朝鮮薑	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(包括薹薹屬葉菜) 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/椰菜/卷心菜	0.5	mg/kg
				孢子甘藍	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、其氧類似物及其亞礦與礦之和，以特丁硫磷表示。	鱗莖類蔬菜	0.01	mg/kg
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	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(包括薹薹屬葉菜)	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
				糖用甜菜	0.02	mg/kg
				莖類蔬菜	0.01	mg/kg

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
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
				筍瓜	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
245	噻蟲嗪	Thiamethoxam	噻蟲嗪。	薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外) 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(包括薹薹屬葉菜) 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
				朝鮮薦	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

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
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
				朝鮮薑	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
				朝鮮薑	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	肟菌酯	Trifloxystrobin	肟菌酯。	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
				花球薹薹類	0.5	mg/kg
				孢子甘藍	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
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	0.08	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
				蘆筍	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

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
116	嗪氨靈	Triforine	嗪氨靈。	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	乙烯菌核利	Vinclozolin	乙烯菌核利及所有含有3,5-二氯苯胺部分的代謝物之和,以乙烯菌核利表示。	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 不包括朝鮮薑。
- 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 不包括洋蔥。
- 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、萵筍/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 不包括球莢茴香、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 不包括薹薹屬葉菜、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 不包括蕷薹屬葉菜、芥藍/芥蘭、蕓菁葉、苦苣芽。
- ⁷² 不包括韭葱、青葱/小葱/香葱。
- 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、筍瓜。
- 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
				蕷薹屬類蔬菜（蕷薹屬葉菜除外）	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（包括蕷薹屬葉菜）	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

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
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
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	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(包括薹薹屬葉菜)	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
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	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(包括薹薹屬葉菜)	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
				薹薹屬類蔬菜(薹薹屬葉菜除外)	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(包括薹薹屬葉菜)	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。

ANEXO

(a que se refere o n.º 2 do artigo 1.º)

Tabela 1
Lista dos limites máximos de resíduos de pesticidas em géneros alimentícios

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
177	Abamectina	Abamectin	Avermectina B1a.	Alho	0.005	mg/kg
				Cebola	0.005	mg/kg
				Chalota	0.005	mg/kg
				Subgrupo de cebolinhas verdes	0.01	mg/kg
				Cebolinha chinesa	0.05	mg/kg
				Repolho	0.05	mg/kg
				Couve-flor	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	0.05	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.01	mg/kg
				Pepino	0.03	mg/kg
				Pepininho	0.03	mg/kg
				Curgete	0.01	mg/kg
				Melancia	0.02	mg/kg
				Feijão seco	0.005	mg/kg
				Soja seca	0.002	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi) ²	0.05	mg/kg
				Pak Choi de Xangai	0.1	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	0.15	mg/kg
				Espinafre	0.05	mg/kg
				Alface romana/Alface	0.05	mg/kg
				Beringela	0.2	mg/kg
				Malagueta	0.005	mg/kg
				Pimentão	0.09	mg/kg
				Tomate	0.05	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.08	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	0.1	mg/kg
				Feijão suculento sem vagem	0.002	mg/kg
				Feijão-de-corda em vagem (vagem não madura e semente suculenta)	0.05	mg/kg
				Nabo	0.01	mg/kg
				Batata doce	0.005	mg/kg
				Batata	0.01	mg/kg
				Nabo japonês	0.01	mg/kg
				Inhame chinês	0.005	mg/kg
				Aipo	0.05	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
95	Acefato	Acephate	Acefato.	Bolbos	1.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ³	1.0	mg/kg
				Repolho	2.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁴	1.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.5	mg/kg
				Melancia	0.5	mg/kg
				Soja seca	0.3	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	1.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁵	1.0	mg/kg
				Baga goji	0.5	mg/kg
				Legumes de vagem ⁶	1.0	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	5.0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷	1.0	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ⁸	1.0	mg/kg
				Alcachofra	0.3	mg/kg
246	Acetamiprida	Acetamiprid	Acetamiprida.	Alho	0.02	mg/kg
				Cebola	0.02	mg/kg
				Cebolinha verde	5.0	mg/kg
				Repolho	0.7	mg/kg
				Hortaliças brássicas de flor	0.4	mg/kg
				Couve chinesa	1.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁹	0.2	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	2.0	mg/kg
				Pepino	1.0	mg/kg
				Melancia	2.0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.2	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.4	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	1.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ¹⁰	0.2	mg/kg
				Beringela	1.0	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Baga goji	2.0	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.4	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente suculenta)	0.3	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.3	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
246	Acetamiprida	Acetamiprid	Acetamiprida.	Nabo	0.5	mg/kg
				Nabo japonês	0.5	mg/kg
				Aspargo	0.8	mg/kg
				Aipo	1.5	mg/kg
280	Acetocloro	Acetochlor	Somatório de composto químico constituído por 2-etil-6-metilanilina (EMA) e 2-hidroxietil metacrilato (HEMA), resultantes da hidrólise alcalina, expresso em acetocloro.	Ervilha seca	0.02	mg/kg
				Fava seca	0.15	mg/kg
				Grão-de-bico seco	0.15	mg/kg
				Feijão do dólico do Egípto seco	0.15	mg/kg
				Lentilha seca	0.15	mg/kg
				Ervilha-de-pombo seca	0.15	mg/kg
				Soja seca	0.1	mg/kg
				Tremoço seco	0.15	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.02	mg/kg
				Batata	0.04	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.15	mg/kg
288	Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	Somatório de acibenzolar-S-metilo (Benzotiadiazola, acibenzolar), 1,2,3-benzotiadiazole-7-ácido carboxílico (acibenzolar) (incluído em estado livre e em conjugado), expresso em acibenzolar-S-metilo.	Alho	0.15	mg/kg
				Cebola	0.15	mg/kg
				Chalota	0.15	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	0.7	mg/kg
				Couve chinesa	1.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.8	mg/kg
				Hortaliças brássicas de folhas ¹²	1.0	mg/kg
				Brócolos chinês ou Kai Lan	0.7	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	0.2	mg/kg
				Alface chinesa	0.4	mg/kg
				Espinafre	0.6	mg/kg
				Tomate	0.3	mg/kg
117	Aldicarbe	Aldicarb	Somatório de aldicarbe, sulfóxido de aldicarbe e sulfona de aldicarbe, expresso em aldicarbe.	Bolbos ¹³	0.03	mg/kg
				Cebola	0.1	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹⁴	0.03	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.1	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁴	0.03	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.02	mg/kg
				Melancia	0.02	mg/kg
				Feijão seco	0.1	mg/kg
				Soja seca	0.02	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.03	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
117	Aldicarbe	Aldicarb	Somatório de aldicarbe, sulfóxido de aldicarbe e sulfona de aldicarbe, expresso em aldicarbe.	Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁵	0.03	mg/kg
				Baga goji	0.02	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.03	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹⁶	0.03	mg/kg
				Mandioca	0.1	mg/kg
				Batata doce	0.1	mg/kg
				Batata	0.1	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.05	mg/kg
				Inhame chinês	0.1	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.03	mg/kg
260	Ametoctradi-na	Ametoctradin	Ametoctradina.	Alho	1.5	mg/kg
				Cebola	1.5	mg/kg
				Chalota	1.5	mg/kg
				Cebolinha verde	20	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	9.0	mg/kg
				Couve chinesa	50	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹⁷	3.0	mg/kg
				Pepino	1.0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	1.5	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	50	mg/kg
				Brócolio chinês ou Kai Lan	9.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	1.5	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Aipo	20	mg/kg
122	Amitraz	Amitraz	Somatório de amitraz e N-(2,4-dimetilbenzeno)-N'-metilformamidina, calculado por N-(2,4-dimetilbenzeno)-N'-metilformamidina.	Pepino	0.5	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.5	mg/kg
				Beringela	0.5	mg/kg
				Malagueta	0.5	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
2	Azinfos-metilo	Azinphos-methyl	Azinfos-metilo.	Hortaliças ²⁰	0.5	mg/kg
				Couve-flor	1.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.2	mg/kg
				Pepino	0.2	mg/kg
				Melancia	0.2	mg/kg
				Soja seca	0.05	mg/kg
				Pimentão	1.0	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
229	Azoxistrobina	Azoxystrobin	Azoxistrobina.	Brócolos chinês ou Kai Lan	5.0	mg/kg
				Bolbos ²¹	10	mg/kg
				Cebolinha	70	mg/kg
				Cebolinha chinesa	70	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	5.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	1.0	mg/kg
				Leguminosas secas ²²	0.07	mg/kg
				Soja seca	0.5	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	3.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	3.0	mg/kg
				Alface chinesa	3.0	mg/kg
				Chicória	0.3	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	3.0	mg/kg
				Legumes de vagem	3.0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ²³	1.0	mg/kg
				Batata	7.0	mg/kg
				Funcho de Florença	10	mg/kg
				Alcachofra	5.0	mg/kg
				Aspargo	0.01	mg/kg
				Aipo	5.0	mg/kg
155	Benalaxil	Benalaxyl	Benalaxil.	Cebola	0.02	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.3	mg/kg
				Melancia	0.1	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	1.0	mg/kg
				Tomate	0.2	mg/kg
				Batata	0.02	mg/kg
172	Bentazona	Bentazone	Bentazona.	Cebola	0.1	mg/kg
				Cebolinha verde	0.08	mg/kg
				Cebolinha	0.1	mg/kg
				Cebolinha chinesa	0.1	mg/kg
				Leguminosas secas ²⁴	0.05	mg/kg
				Subgrupo de feijão seco	0.5	mg/kg
				Subgrupo de ervilha seca	0.5	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.01	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente suculenta)	0.01	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	1.5	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
172	Bentazona	Bentazone	Bentazona.	Ervilha sem vagem (semente succulenta)	0.2	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	0.2	mg/kg
				Batata	0.1	mg/kg
261	Benzovindiflupir	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupir.	Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Subgrupo de feijão seco ²²	0.15	mg/kg
				Soja seca	0.08	mg/kg
				Subgrupo de ervilha seca	0.2	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.9	mg/kg
				Cogumelo	0.9	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.9	mg/kg
				Batata	0.02	mg/kg
219	Bifenazato	Bifenazate	Somatório de bifenazato e bifenazato-diazeno, expresso em bifenazato.	Hortaliças cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Leguminosas secas ²²	0.3	mg/kg
				Malagueta	3.0	mg/kg
				Pimentão	2.0	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
				Legumes de vagem	7.0	mg/kg
178	Bifentrina	Bifenthrin	Bifentrina (somatório de isómeros).	Beringela	0.3	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	0.4	mg/kg
				Leguminosas secas	0.3	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.4	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa var. parachinensis</i>)	0.4	mg/kg
				Couve-de-folhas	0.4	mg/kg
				Folhas de mostarda	4.0	mg/kg
				Nabiça	4.0	mg/kg
				Pimentos	0.5	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente succulenta)	0.9	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente succulenta)	0.05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.05	mg/kg
144	Bitertanol	Bitertanol	Bitertanol.	Pepino	0.5	mg/kg
				Tomate	3.0	mg/kg
221	Boscalide	Boscalid	Boscalide.	Bolbos ²¹	5.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	5.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
221	Boscalide	Boscalid	Boscalide.	Couve chinesa	40	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹⁷	3.0	mg/kg
				Pepino	5.0	mg/kg
				Leguminosas secas	3.0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	40	mg/kg
				Brócolos chinês ou Kai Lan	5.0	mg/kg
				Chicória	30	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	3.0	mg/kg
				Legumes de vagem	3.0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	2.0	mg/kg
47	Ião brometo	Bromide ion	Ião brometo de todas as origens, salvo o brometo de ligação covalente.	Legumes de talo ou caule ²⁵	30	mg/kg
				Funcho de Florença	5.0	mg/kg
				Repolho	100	mg/kg
				Brócolos	30	mg/kg
				Pepino	100	mg/kg
				Curgete	200	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	100	mg/kg
				Folha de rabanete	1,000	mg/kg
				Quiabo/Quiabo amarelo	200	mg/kg
				Pimentão	20	mg/kg
				Tomate	75	mg/kg
				Fava em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	500	mg/kg
				Ervilha verde em vagem tenra (vagem não madura)	500	mg/kg
70	Bromopropilato	Bromopropionate	Bromopropilato.	Nabo	200	mg/kg
				Rabanete	200	mg/kg
				Aipo	300	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.5	mg/kg
				Pepino	0.5	mg/kg
173	Buprofezina	Buprofezin	Buprofezina.	Curgete	0.5	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	3.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.7	mg/kg
				Soja seca	0.01	mg/kg
				Pimentos ²⁶	2.0	mg/kg
				Malagueta	10	mg/kg
				Tomate	2.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
174	Cadusafos	Cadusafos	Cadusafos.	Bolbos	0.02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁴	0.02	mg/kg
				Leguminosas secas	0.02	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷	0.02	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ²⁷	0.02	mg/kg
7	Captana	Captan	Captana.	Melões (excepto melancia)	10	mg/kg
				Pepino	3.0	mg/kg
				Tomate	5.0	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
8	Carbaril	Carbaryl	Carbaril.	Bolbos	1.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ³	1.0	mg/kg
				Repolho	2.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁴	1.0	mg/kg
				Soja seca	1.0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	1.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²⁸	1.0	mg/kg
				Pimentão	5.0	mg/kg
				Tomate	5.0	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	1.0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷	1.0	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ²⁹	1.0	mg/kg
				Aspargo	15	mg/kg
72	Carbendazime	Carbendazim	Somatório de benomil, carbendazime e tiofanato-metilo, expresso em carbendazime.	Cebolinha chinesa	2.0	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.5	mg/kg
				Pepino	0.5	mg/kg
				Pepininho	0.05	mg/kg
				Curgete	0.5	mg/kg
				Melancia	2.0	mg/kg
				Leguminosas secas	0.5	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	5.0	mg/kg
				Malagueta	2.0	mg/kg
				Tomate	3.0	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente succulenta)	0.02	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
72	Carbendazime	Carbendazim	Somatório de benomil, carbendazime e tiofanato-metilo, expresso em carbendazime.	Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	0.5	mg/kg
				Ervilha verde sem vagem (semente suculenta)	0.02	mg/kg
				Cenoura	0.2	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.1	mg/kg
				Aspargo	0.5	mg/kg
96	Carbofurão	Carbofuran	Somatório de carbofurão e 3-hidróxi carbofurão, expresso em carbofurão.	Bolbos	0.02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Leguminosas secas ²²	0.05	mg/kg
				Soja seca	0.2	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ³⁰	0.02	mg/kg
				Batata	0.1	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.2	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.02	mg/kg
145	Carbossulfão	Carbosulfan	Carbossulfão.	Cebolinha chinesa	0.05	mg/kg
				Repolho	1.0	mg/kg
				Couve chinesa	0.05	mg/kg
				Pepino	0.2	mg/kg
				Chi Qua (<i>Benincasa hispida</i> var. <i>chieh-qua</i>)	1.0	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	0.05	mg/kg
				Espinafre	0.05	mg/kg
				Beringela	0.1	mg/kg
				Quiabo/Quiabo amarelo	0.1	mg/kg
				Malagueta	0.1	mg/kg
				Pimentão	0.1	mg/kg
				Tomate	0.1	mg/kg
				Batata doce	1.0	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.3	mg/kg
				Aipo	0.05	mg/kg
230	Clorantranili-prol	Chlorantraniliprole	Clorantraniliprol.	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	2.0	mg/kg
				Couve chinesa	20	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.3	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
230	Clorantraniliprol	Chlorantraniliprole	Clorantraniliprol.	Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.6	mg/kg
				Cogumelo	0.6	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ³¹	20	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	2.0	mg/kg
				Nabiça	40	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁵	0.6	mg/kg
				Baga goji	1.0	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.8	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ³²	0.02	mg/kg
				Nabo	0.5	mg/kg
				Cenoura	0.08	mg/kg
				Funcho de Florença	20	mg/kg
				Alcachofra	2.0	mg/kg
254	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Clorfenapir.	Aipo	7.0	mg/kg
				Alface espargo	20	mg/kg
				Alho	0.01	mg/kg
				Cebola	0.01	mg/kg
				Repolho	1.0	mg/kg
				Couve chinesa	2.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁸⁹	0.3	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.4	mg/kg
				Pepino	0.5	mg/kg
				Soja seca	0.08	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.1	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	10	mg/kg
				Pimentos	0.3	mg/kg
				Tomate	0.4	mg/kg
81	Clorotalonil	Chlorothalonil	Clorotalonil.	Batata	0.01	mg/kg
				Alho-porro	40	mg/kg
				Cebola	1.5	mg/kg
				Allium chinense G. Don	10	mg/kg
				Allium fistulosum	10	mg/kg
				Chalota	1.5	mg/kg
				Cebolinha verde	10	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
81	Clorotalonil	Chlorothalonil	Clorotalonil.	Hortaliças brássicas de flor	5.0	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	6.0	mg/kg
				Couve chinesa	5.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia) ³³	2.0	mg/kg
				Melões	5.0	mg/kg
				Pepino	5.0	mg/kg
				Pepininho	3.0	mg/kg
				Lufa angular	5.0	mg/kg
				Bucha (<i>Luffa aegyptiaca</i>)	5.0	mg/kg
				Abóbora	5.0	mg/kg
				Curgete	5.0	mg/kg
				Melancia	5.0	mg/kg
				Abóbora d'água (fruto maduro)	5.0	mg/kg
				Leguminosas secas	1.0	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	5.0	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	5.0	mg/kg
				Acelga	50	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	5.0	mg/kg
				Espinafre	5.0	mg/kg
				Alface romana/Alface	5.0	mg/kg
				Pimentos	7.0	mg/kg
				Beringela	5.0	mg/kg
				Tomate	5.0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ³⁴	0.3	mg/kg
				Rábano picante	1.0	mg/kg
				Aspargo	0.01	mg/kg
				Aipo	20	mg/kg
201	Clorprofame	Chlorpropham	Clorprofame.	Batata	30	mg/kg
17	Clorpirimifos	Chlorpyrifos	Clorpirimifos.	Cebola	0.2	mg/kg
				Cebolinha chinesa	0.1	mg/kg
				Repolho	1.0	mg/kg
				Brócolo	2.0	mg/kg
				Couve-flor	1.0	mg/kg
				Couve chinesa	1.0	mg/kg
				Pepino	0.1	mg/kg
				Soja seca	0.1	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	0.1	mg/kg
				Espinafre	0.1	mg/kg
				Alface romana/Alface	0.1	mg/kg
				Pimentão	2.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
17	Clorpirimifos	Chlorpyrifos	Clorpirimifos.	Tomate	0.5	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente succulenta)	0.01	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	1.0	mg/kg
				Nabo	1.0	mg/kg
				Taro	1.0	mg/kg
				Cenoura	1.0	mg/kg
				Aipo-rábano	1.0	mg/kg
				Batata	2.0	mg/kg
				Nabo japonês	1.0	mg/kg
				Beterraba sacarina	1.0	mg/kg
				Alcachofra	0.05	mg/kg
				Aspargo	0.05	mg/kg
				Aipo	0.05	mg/kg
90	Clorpirimifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Clorpirimifos-metilo.	Repolho	0.1	mg/kg
				Leguminosas secas	5.0	mg/kg
				Pimentos	1.0	mg/kg
				Beringela	1.0	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Mandioca	5.0	mg/kg
				Batata doce	5.0	mg/kg
				Batata	5.0	mg/kg
187	Cletodime	Clethodim	Somatório de cletodime, metabólitos com 5-[2-(etiltio) etilamina]cicloexeno-3-cetona e 5-[2-(etiltio) etilamina]-5-hidroxilciclo-alcen-3-cetona, suas sulfonas e sulfoxídos, expresso em cletodime.	Alho	0.5	mg/kg
				Cebola	0.5	mg/kg
				Leguminosas secas ²²	2.0	mg/kg
				Soja seca	10	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.5	mg/kg
				Batata	0.5	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.1	mg/kg
156	Clofentezina	Clofentezine	Clofentezina.	Melões (excepto melancia)	0.1	mg/kg
				Pepino	0.5	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
238	Clotiandina	Clothianidin	Clotiandina.	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ³⁵	0.2	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	2.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Leguminosas secas	0.02	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
238	Clotiandina	Clothianidin	Clotiandina.	Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.05	mg/kg
				Cogumelo	0.05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	2.0	mg/kg
				Brócolos chinês ou Kai Lan	0.2	mg/kg
				Chicória	0.04	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ³⁶	0.05	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Legumes de vagem ³⁷	0.01	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.2	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.2	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ³⁸	0.04	mg/kg
				Alcachofra	0.05	mg/kg
263	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Ciantraniliprol.	Alho	0.05	mg/kg
				Cebola	0.05	mg/kg
				<i>Allium fistulosum</i>	8.0	mg/kg
				Chalota	0.05	mg/kg
				Cebolinha verde	8.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	2.0	mg/kg
				Couve chinesa	20	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.3	mg/kg
				Feijão seco	0.3	mg/kg
				Soja seca	0.4	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.5	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ³⁹	20	mg/kg
				Brócolos chinês ou Kai Lan	2.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	5.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²⁶	0.5	mg/kg
				Malagueta	1.0	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente suculenta)	0.3	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.3	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	1.5	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
263	Ciantraniliprol	Cyantranili-prole	Ciantraniliprol.	Soja sem vagem (semente suculenta)	0.3	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ²³	0.05	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Aipo	15	mg/kg
281	Ciazofamide	Cyazofamid	Ciazofamide.	Subgrupo de raízes bulbosas (cebol-a)	1.5	mg/kg
				Subgrupo de cebolinhas verdes	6.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	1.5	mg/kg
				Couve chinesa	15	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁴⁰	0.09	mg/kg
				Pepino	0.5	mg/kg
				Melancia	0.5	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ⁴¹	10	mg/kg
				Hortaliças brássicas de folhas ¹²	15	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	1.5	mg/kg
				Beringela	0.2	mg/kg
				Malagueta	0.8	mg/kg
				Pimentão	0.4	mg/kg
				Tomate	0.2	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.4	mg/kg
179	Cicloxicidime	Cycloxydim	Somatório de cicloxidime, metabólitos e as suas matérias resultantes da degradação que podem ser oxidadas como dióxido de 3-(3-tetraidrotiopianilo) glutarato de enxofre e dióxido de 3-hidroxilo-3-(3-tetraidrotiopianilo) - glutarato de enxofre, expresso em cicloxicidime.	Feijão sem vagem (semente suculenta)	0.07	mg/kg
				Batata	0.02	mg/kg
				Alho-porro	4.0	mg/kg
				Cebola	3.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	9.0	mg/kg
				Feijão seco	30	mg/kg
				Ervilha seca	30	mg/kg
				Soja seca	80	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	9.0	mg/kg
				Couve-de-folhas ⁴²	3.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	1.5	mg/kg
				Alface chinesa	1.5	mg/kg
				Pimentos	9.0	mg/kg
				Tomate	1.5	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	15	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
179	Cicloxicime	Cycloxydim	Somatório de cicloxicime, metabólitos e as suas matérias resultantes da degradação que podem ser oxidadas como dióxido de 3-(3-tetraidrotiopianilo) glutarato de enxofre e dióxido de 3-hidroxilo-3-(3-tetraidrotiopianilo)-glutarato de enxofre, expresso em cicloxicime.	Ervilha sem vagem (semente suculenta)	15	mg/kg
				Rutabaga	0.2	mg/kg
				Beterraba	0.2	mg/kg
				Cenoura	5.0	mg/kg
				Aipo-rábano	1.0	mg/kg
				Batata	3.0	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.2	mg/kg
273	Ciflumetofena	Cyflumetofen	Ciflumetofena.	Tomate	0.3	mg/kg
157	Ciflutrina / /beta-ciflutrina	Cyfluthrin / /beta-cyfluthrin	Ciflutrina (somatório de isómeros).	Cebolinha chinesa	0.5	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Couve-flor	2.0	mg/kg
				Couve chinesa	0.5	mg/kg
				Soja seca	0.03	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.3	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	0.5	mg/kg
				Espinafre	0.5	mg/kg
				Pimentos	0.2	mg/kg
				Beringela	0.2	mg/kg
				Tomate	0.2	mg/kg
				Batata	0.01	mg/kg
				Aipo	0.5	mg/kg
146	Cialotrina (incluindo lambda-cialotrina)	Cyhalothrin (including lambda-cyhalothrin)	Cialotrina (somatório de todos os isómeros).	Bolbos ⁴³	0.2	mg/kg
				Cebolinha chinesa	0.5	mg/kg
				Repolho	1.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas de flor	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	1.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Leguminosas secas	0.05	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.5	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.5	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	2.0	mg/kg
				Espinafre	2.0	mg/kg
				Alface romana/Alface	2.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.3	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.2	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.01	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
146	Cialotrina (incluindo lambdacyalotrina)	Cyhalothrin (including lambda-cyhalothrin)	Cialotrina (somatório de todos os isómeros).	Funcho de Florença	0.2	mg/kg
				Aspargo	0.02	mg/kg
				Aipo	0.5	mg/kg
118	Cipermetrina	Cypermethrins	Cipermetrina (soma-tório de isómeros).	Alho-porro	0.05	mg/kg
				Cebola	0.01	mg/kg
				Cebolinha chinesa	1.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ³⁵	1.0	mg/kg
				Repolho	5.0	mg/kg
				Couve chinesa	2.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹⁷	0.07	mg/kg
				Pepino	0.2	mg/kg
				Leguminosas secas	0.05	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.5	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ⁴⁴	0.7	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	1.0	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	2.0	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>)	1.0	mg/kg
				Couve-de-folhas	1.0	mg/kg
				Espinafre	2.0	mg/kg
				Alface romana/Alface	2.0	mg/kg
				Beringela	0.5	mg/kg
				Quiabo/Quiabo amarelo	0.5	mg/kg
				Malagueta	2.0	mg/kg
				Pimentão	0.1	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
				Baga goji	2.0	mg/kg
				Legumes de vagem	0.7	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷	0.01	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.1	mg/kg
				Alcachofra	0.1	mg/kg
				Aspargo	0.4	mg/kg
				Aipo	1.0	mg/kg
239	Ciproconazol	Cyproconazole	Ciproconazol.	Feijão seco	0.02	mg/kg
				Ervilha seca	0.02	mg/kg
				Soja seca	0.07	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente succulenta)	0.01	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.05	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
207	Ciprodinil	Cyprodinil	Ciprodinil.	Cebola	0.3	mg/kg
				Cebolinha	40	mg/kg
				Cebolinha chinesa	40	mg/kg
				Repolho	0.7	mg/kg
				Hortaliças brássicas de flor	2.0	mg/kg
				Couve chinesa	15	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Feijão seco	0.2	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	2.0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ⁴¹	50	mg/kg
				Hortaliças brássicas de folhas ¹²	15	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	2.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	2.0	mg/kg
				Legumes de vagem ⁴⁵	0.5	mg/kg
				Feijão em vagem	2.0	mg/kg
				Nabo	0.3	mg/kg
				Cenoura	1.5	mg/kg
				Cherovia	0.7	mg/kg
				Batata	0.01	mg/kg
169	Ciromazina	Cyromazine	Ciromazina.	Alcachofra	4.0	mg/kg
				Aipo	30	mg/kg
				Cebola	0.1	mg/kg
				Cebolinha verde	3.0	mg/kg
				Brócolo	1.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.5	mg/kg
				Pepino	2.0	mg/kg
				Curgete	2.0	mg/kg
				Feijão seco	3.0	mg/kg
				Grão-de-bico seco	3.0	mg/kg
				Lentilha seca	3.0	mg/kg
				Tremoço seco	3.0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	1.0	mg/kg
				Cogumelo	7.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	4.0	mg/kg
				Alface chinesa	4.0	mg/kg
				Folhas de mostarda	10	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	1.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
169	Ciromazina	Cyromazine	Ciromazina.	Ervilha em vagem (semente succulenta)	0.5	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente succulenta)	0.5	mg/kg
				Fava sem vagem (semente não madura)	0.5	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	0.5	mg/kg
				Feijão do dólico do Egípto em vagem (com vagem e semente succulenta)	0.5	mg/kg
				Feijão-de-lima sem vagem (semente succulenta)	1.0	mg/kg
				Feijão-de-corda em vagem (vagem não madura e semente succulenta)	0.5	mg/kg
				Alcachofra	3.0	mg/kg
20	2,4-D	2,4-D	2,4-D.	Couve chinesa	0.2	mg/kg
				Soja seca	0.01	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.1	mg/kg
				Beringela	0.1	mg/kg
				Malagueta	0.1	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
				Baga goji	0.1	mg/kg
				Batata	0.2	mg/kg
135	Deltametrina	Deltamethrin	Somatório de deltame-trina e seus isómeros -R- e trans.	Alho-porro	0.2	mg/kg
				Cebola	0.05	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Hortaliças brássicas de flor ⁴⁶	0.1	mg/kg
				Couve-flor	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	2.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Leguminosas secas	1.0	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.2	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hor-taliças brássicas de folhas) ¹⁸	2.0	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.1	mg/kg
				Alface romana/Alface	0.5	mg/kg
				Beringela	0.2	mg/kg
				Malagueta	0.2	mg/kg
				Tomate	0.3	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.2	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
135	Deltametrina	Deltamethrin	Somatório de deltametrina e seus isómeros -R- e trans.	Nabo	0.2	mg/kg
				Taro	0.2	mg/kg
				Rabanete	0.2	mg/kg
				Batata doce	0.5	mg/kg
				Cenoura	0.2	mg/kg
				Aipo-rábano	0.2	mg/kg
				Batata	0.01	mg/kg
				Nabo japonês	0.2	mg/kg
22	Diazinona	Diazinon	Diazinona.	Cebola	0.05	mg/kg
				Cebolinha verde	1.0	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Brócolo	0.5	mg/kg
				Couve-rábano	0.2	mg/kg
				Couve chinesa	0.05	mg/kg
				Pepino	0.1	mg/kg
				Curgete	0.05	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	0.2	mg/kg
				Couve-de-folhas	0.05	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	0.5	mg/kg
				Alface chinesa	0.5	mg/kg
				Espinafre	0.5	mg/kg
				Pimentão	0.05	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente succulenta)	0.2	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	0.2	mg/kg
				Ervilha verde sem vagem (semente succulenta)	0.2	mg/kg
				Nabo	0.1	mg/kg
				Cenoura	0.5	mg/kg
				Batata	0.01	mg/kg
				Nabo japonês	0.1	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.1	mg/kg
				Melões (excepto melancia) ⁴⁷	0.2	mg/kg
240	Dicamba	Dicamba	Dicamba.	Soja seca	10	mg/kg
				Aspargo	5.0	mg/kg
274	Diclobenil	Dichlobenil	2,6 - diclorobenzamida.	Cebola	0.01	mg/kg
				<i>Allium fistulosum</i>	0.02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	0.05	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
274	Diclobenil	Dichlobenil	2,6 - diclorobenzamida.	Couve chinesa	0.3	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.01	mg/kg
				Leguminosas secas	0.01	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.01	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	0.3	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.01	mg/kg
				Aipo	0.07	mg/kg
83	Diclorano	Dichloran	Diclorano.	Cebola	0.2	mg/kg
				Cenoura	15	mg/kg
25	Diclorvós	Dichlorvos	Diclorvós.	Bolbos	0.2	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ³⁵	0.2	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	0.5	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Leguminosas secas	0.1	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.2	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.2	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁴⁸	0.2	mg/kg
				Nabo	0.5	mg/kg
				Nabo japonês	0.5	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.2	mg/kg
224	Difenoconazola	Difenoconazole	Difenoconazola.	Alho	0.2	mg/kg
				Alho-porro	0.3	mg/kg
				Cebola	0.1	mg/kg
				Cebolinha verde	9.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	2.0	mg/kg
				Couve chinesa	1.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.7	mg/kg
				Pepino	1.0	mg/kg
				Pepininho	0.2	mg/kg
				Curgete	0.2	mg/kg
				Melancia	0.1	mg/kg
				Subgrupo de feijão seco ²²	0.05	mg/kg
				Soja seca	0.1	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
224	Difenoconazola	Difenoconazole	Difenoconazola.	Subgrupo de ervilha seca	0.15	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	2.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	2.0	mg/kg
				Alface chinesa	2.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²⁶	0.6	mg/kg
				Malagueta	0.9	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.7	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	0.7	mg/kg
				Cenoura	0.2	mg/kg
				Aipo-rábano	0.5	mg/kg
				Batata	4.0	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.2	mg/kg
				Alcachofra	1.5	mg/kg
				Aspargo	0.03	mg/kg
				Aipo	3.0	mg/kg
130	Diflubenzurão	Diflubenzuron	Diflubenzurão.	Repolho	2.0	mg/kg
				Couve-flor	1.0	mg/kg
				Couve chinesa	1.0	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.3	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	1.0	mg/kg
				Folhas de mostarda	10	mg/kg
				Espinafre	1.0	mg/kg
				Alface romana/Alface	1.0	mg/kg
				Malagueta	3.0	mg/kg
				Pimentão	0.7	mg/kg
214	Dimetenamida-P	Dimethenamida-P	Dimetenamida-P e os seus enantiômeros. Esta definição de resíduo é aplicável aos resíduos produzidos durante a utilização de dimetenamida-P ou dimetenamida.	Alho	0.01	mg/kg
				Cebola	0.01	mg/kg
				Chalota	0.01	mg/kg
				Cebolinha verde	0.01	mg/kg
				Leguminosas secas	0.01	mg/kg
				Batata doce	0.01	mg/kg
				Beterraba	0.01	mg/kg
				Batata	0.01	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.01	mg/kg
151	Dimetipina	Dimethipin	Dimetipina.	Batata	0.05	mg/kg
27	Dimetoato	Dimethoate	Dimetoato.	Alho	0.2	mg/kg
				Cebola	0.2	mg/kg
				Cebolinha verde	0.2	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
27	Dimetoato	Dimethoate	Dimetoato.	Lírio (caule)	0.2	mg/kg
				Cebolinha chinesa	0.2	mg/kg
				Repolho	1.0	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.2	mg/kg
				Couve-flor	1.0	mg/kg
				Couve chinesa	1.0	mg/kg
				Soja seca	0.05	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.5	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	1.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	0.3	mg/kg
				Espinafre	1.0	mg/kg
				Folha de rabanete	1.0	mg/kg
				Alface romana/Alface	1.0	mg/kg
				Beringela	0.5	mg/kg
				Malagueta	0.5	mg/kg
				Pimentão	0.5	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente succulenta)	1.0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente succulenta)	0.5	mg/kg
				Fava sem vagem (semente não madura)	0.5	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	0.5	mg/kg
				Feijão do dólico do Egípto em vagem (com vagem e semente succulenta)	0.5	mg/kg
				Feijão-de-corda em vagem (vagem não madura e semente succulenta)	0.5	mg/kg
				Nabo	0.5	mg/kg
				Rabanete	0.1	mg/kg
				Cenoura	0.5	mg/kg
				Batata	0.5	mg/kg
				Nabo japonês	0.5	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.5	mg/kg
				Inhame chinês	0.5	mg/kg
				Alcachofra	0.5	mg/kg
				Aspargo	0.5	mg/kg
				Aipo	0.5	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
225	Dimetomorfe	Dimethomorph	Dimetomorfe (somatório dos isómeros).	Alho	0.6	mg/kg
				Alho-porro	0.8	mg/kg
				Cebola	0.6	mg/kg
				<i>Allium fistulosum</i>	9.0	mg/kg
				Chalota	0.6	mg/kg
				Cebolinha verde	9.0	mg/kg
				Repolho	6.0	mg/kg
				Brócolo	4.0	mg/kg
				Couve-rábano	0.02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹⁷	0.5	mg/kg
				Pepino	5.0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	1.5	mg/kg
				Cogumelo	1.5	mg/kg
				Alface-de-cordeiro	10	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	10	mg/kg
				Alface chinesa	9.0	mg/kg
				Espinafre	30	mg/kg
				Folha de taro	10	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²⁶	1.5	mg/kg
				Malagueta	3.0	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente succulenta)	0.7	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente succulenta)	0.15	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Alcachofra	2.0	mg/kg
				Aipo	15	mg/kg
87	Dinocape	Dinocap	Somatório de isómeros de dinocape e fenol de dinocape, expresso em dinocape.	Hortaliças cucurbitáceas ⁴⁹	0.05	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.5	mg/kg
				Pepino	0.7	mg/kg
				Curgete	0.07	mg/kg
				Pimentos	0.2	mg/kg
				Tomate	0.3	mg/kg
255	Dinotefurano	Dinotefuran	Dinotefurano.	Cebola	0.1	mg/kg
				Cebolinha verde	4.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	2.0	mg/kg
				Couve chinesa	6.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹⁷	0.5	mg/kg
				Pepino	2.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
255	Dinotefurano	Dinotefuran	Dinotefurano.	Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.5	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ⁵⁰	6.0	mg/kg
				Brócolos chinês ou Kai Lan	2.0	mg/kg
				Agrião	7.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Aipo	0.6	mg/kg
31	Diquato	Diquat	Ião positivo de diquato.	Subgrupo de feijão seco	0.4	mg/kg
				Subgrupo de ervilha seca	0.9	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.01	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.01	mg/kg
				Mandioca	0.05	mg/kg
				Batata doce	0.05	mg/kg
				Batata	0.1	mg/kg
				Inhame chinês	0.05	mg/kg
74	Dissulfutão	Disulfoton	Somatório de dissulfutão, demeton-S-metilo e os seus sulfóxidos e sulfonas, expresso em dissulfutão.	Feijão seco	0.2	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	0.2	mg/kg
				Ervilha verde em vagem tenra (vagem não madura)	0.1	mg/kg
				Ervilha verde sem vagem (semente succulenta)	0.02	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.2	mg/kg
				Aspargo	0.02	mg/kg
180	Ditianão	Dithianon	Ditianão.	Malagueta	2.0	mg/kg
105	Ditiocarbamatos	Dithiocarbamates	Todos os tipos de ditiocarbamatos, determinados como dissulfeto de carbono (CS_2) por método de acidolise, expressos em CS_2 mg/kg.	Alho	0.5	mg/kg
				Alho-porro	0.5	mg/kg
				Cebola	0.5	mg/kg
				Cebolinha verde	10	mg/kg
				Repolho	5.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.5	mg/kg
				Pepino	2.0	mg/kg
				Abóbora	0.2	mg/kg
				Curgete	1.0	mg/kg
				Melancia	1.0	mg/kg
				Abóbora-menina	0.1	mg/kg
				Couve-de-folhas	15	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
105	Ditiocarbamatos	Dithiocarbamates	Todos os tipos de ditiocarbamatos, determinados como dissulfeto de carbono (CS_2) por método de acidolise, expressos em CS_2 mg/kg.	Alface americana/Alface repolhuda	0.5	mg/kg
				Alface romana/Alface	10	mg/kg
				Pimentão	1.0	mg/kg
				Tomate	2.0	mg/kg
				Cenoura	1.0	mg/kg
				Batata	0.2	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.5	mg/kg
				Aspargo	0.1	mg/kg
247	Benzoato de emamectina	Emamectin benzoate	Benzoato de Emamectina B1a.	Repolho	0.1	mg/kg
				Couve chinesa	0.05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹⁷	0.007	mg/kg
				Pepino	0.02	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.05	mg/kg
				<i>Tremella fuciformis</i> /cogumelo «orelha de nuvem»	0.02	mg/kg
				Cogumelo orelha-de-judas	0.02	mg/kg
				Brócolos chinês ou Kai Lan	0.05	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	0.1	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	1.0	mg/kg
				Alface chinesa	0.7	mg/kg
				Folhas de mostarda	0.2	mg/kg
				Alface romana/Alface	0.7	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.01	mg/kg
32	Endosulfano	Endosulfan	Somatório de α -endosulfano, β -endosulfano e sulfato de endosulfano.	Melões (excepto melancia)	2.0	mg/kg
				Pepino	1.0	mg/kg
				Curgete	0.5	mg/kg
				Melancia	0.05	mg/kg
				Soja seca	1.0	mg/kg
				Beringela	0.1	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
				Taro	0.05	mg/kg
				Batata doce	0.05	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
204	Esfenvalerato	Esfenvalerate	Somatório de isómeros do fenvarelato.	Beringela	0.2	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Couve-flor	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	3.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.2	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
204	Esfenvalerato	Esfenvalerate	Somatório de isómeros do fenvarelato.	Pepino	0.2	mg/kg
				Lufa angular	0.2	mg/kg
				Bucha (<i>Luffa aegyptiaca</i>)	0.2	mg/kg
				Abóbora	0.2	mg/kg
				Curgete	0.2	mg/kg
				Melancia	0.2	mg/kg
				Soja seca	0.1	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.2	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	1.0	mg/kg
				Espinafre	1.0	mg/kg
				Alface romana/Alface	1.0	mg/kg
				Malagueta	0.2	mg/kg
				Tomate	0.2	mg/kg
				Baga goji	0.2	mg/kg
				Nabo	0.05	mg/kg
				Cenoura	0.05	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Nabo japonês	0.05	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.05	mg/kg
				Inhame chinês	0.05	mg/kg
106	Etefão	Ethephon	Etefão.	Melões (excepto melancia) ⁵¹	1.0	mg/kg
				Malagueta	5.0	mg/kg
				Tomate	2.0	mg/kg
149	Etoprofos	Ethoprophos	Etoprofos.	Bolbos	0.02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Leguminosas secas	0.05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁵²	0.02	mg/kg
				Pimentão	0.05	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁵³	0.02	mg/kg
				Batata doce	0.05	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.02	mg/kg
184	Etufenprox	Etufenprox	Etufenprox.	Cebolinha chinesa	1.0	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	1.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
184	Etufenprox	Etufenprox	Etufenprox.	Leguminosas secas ²²	0.05	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	1.0	mg/kg
				Espinafre	1.0	mg/kg
				Aipo	1.0	mg/kg
241	Etoxazol	Etoxazole	Etoxazol.	Pepino	0.02	mg/kg
208	Famoxadona	Famoxadone	Famoxadona.	Pepino	1.0	mg/kg
				Curgete	0.2	mg/kg
				Tomate	2.0	mg/kg
				Batata	0.02	mg/kg
264	Fenamidona	Fenamidone	Fenamidona.	Alho	0.15	mg/kg
				Alho-porro	0.3	mg/kg
				Cebola	0.15	mg/kg
				<i>Allium fistulosum</i>	3.0	mg/kg
				Chalota	0.15	mg/kg
				Cebolinha verde	3.0	mg/kg
				Repolho	0.9	mg/kg
				Hortaliças brássicas de flor	4.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	20	mg/kg
				Alface chinesa	0.9	mg/kg
				Chicória	0.01	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²⁶	1.5	mg/kg
				Malagueta	4.0	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.8	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente suculenta)	0.15	mg/kg
				Cenoura	0.2	mg/kg
				Batata	0.02	mg/kg
				Aipo	40	mg/kg
85	Fenamifos	Fenamiphos	Somatório de fenamifos e os seus sulfóxidos e sulfonas, expresso em fenamifos.	Bolbos	0.02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ⁵⁴	0.02	mg/kg
				Repolho	0.05	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁵⁵	0.02	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.05	mg/kg
				Leguminosas secas	0.02	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
85	Fenamifos	Fenamiphos	Somatório de fenamifos e os seus sulfóxidos e sulfonas, expresso em fenamifos.	Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.02	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.02	mg/kg
192	Fenarimol	Fenarimol	Fenarimol.	Melões (excepto melancia)	0.05	mg/kg
				Pimentão	0.5	mg/kg
				Alcachofra	0.1	mg/kg
197	Fenebuconazol	Fenbuconazole	Fenebuconazol.	Melões (excepto melancia)	0.2	mg/kg
				Pepino	0.2	mg/kg
				Curgete	0.05	mg/kg
				Pimentos	0.6	mg/kg
109	Óxido de fenebutaestanho	Fenbutatin oxide	Óxido de fenebutaestanho.	Pepino	0.5	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
215	Fenehexamida	Fenhexamid	Fenehexamida.	Pepino	1.0	mg/kg
				Pepininho	1.0	mg/kg
				Curgete	1.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	30	mg/kg
				Alface chinesa	30	mg/kg
				Pimentos	2.0	mg/kg
				Beringela	2.0	mg/kg
				Tomate	2.0	mg/kg
				Bolbos	0.5	mg/kg
37	Fenitrotião	Fenitrothion	Fenitrotião.	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ³	0.5	mg/kg
				Repolho	0.2	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Leguminosas secas	5.0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.5	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.5	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷	0.5	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.5	mg/kg
185	Fenepropatri-na	Fenpropathrin	Fenepropatrina.	Cebolinha chinesa	1.0	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	1.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	5.0	mg/kg
				Pepininho	0.2	mg/kg
				Melancia	5.0	mg/kg
				Soja seca	0.1	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
185	Fenepropatri-na	Fenpropathrin	Fenepropatrina.	Couve chinesa (Pak Choi)	1.0	mg/kg
				Espinafre	1.0	mg/kg
				Alface romana/Alface	0.5	mg/kg
				Pimentos	1.0	mg/kg
				Beringela	0.2	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Nabo	0.5	mg/kg
				Nabo japonês	0.5	mg/kg
				Aipo	1.0	mg/kg
188	Fenepropimorfe	Fenpropimorph	Fenepropimorf.	Beterraba sacarina	0.05	mg/kg
298	Fenepirazamina	Fenpyrazamine	Fenepirazamina.	Pepino	0.7	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	1.5	mg/kg
				Alface chinesa	1.5	mg/kg
				Pimentão	3.0	mg/kg
				Tomate	3.0	mg/kg
				Solanáceas	3.0	mg/kg
				Tomate-cereja	3.0	mg/kg
193	Fenepiroximato	Fenpyroximate	Fenepiroximato.	Melões (excepto melancia)	0.2	mg/kg
				Pepino	0.3	mg/kg
				Curgete	0.06	mg/kg
				Subgrupo de tomates	0.3	mg/kg
				Solanáceas	0.3	mg/kg
				Feijão em vagem	0.5	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
39	Fentião	Fenthion	Somatório de fentião, seus análogos oxigenados, bem como seus sufóxidos e sulfonas, expresso em fentião.	Bolbos	0.05	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.05	mg/kg
119	Fenvalerato	Fenvalerate	Somatório de isómeros de fenvalerato.	Repolho	0.5	mg/kg
				Couve-flor	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	3.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.2	mg/kg
				Pepino	0.2	mg/kg
				Lufa angular	0.2	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
119	Fenvalerato	Fenvalerate	Somatório de isómeros de fenvalerato.	Bucha (<i>Luffa aegyptiaca</i>)	0.2	mg/kg
				Abóbora	0.2	mg/kg
				Curgete	0.2	mg/kg
				Melancia	0.2	mg/kg
				Soja seca	0.1	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.2	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	3.0	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	1.0	mg/kg
				Espinafre	1.0	mg/kg
				Alface romana/Alface	1.0	mg/kg
				Beringela	0.2	mg/kg
				Malagueta	0.2	mg/kg
				Tomate	0.2	mg/kg
				Baga goji	0.2	mg/kg
				Nabo	0.05	mg/kg
				Cenoura	0.05	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Nabo japonês	0.05	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.05	mg/kg
				Inhame chinês	0.05	mg/kg
202	Fipronil	Fipronil	Fipronil.	Bolbos	0.02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.02	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷	0.02	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.2	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.02	mg/kg
282	Flonicamide	Flonicamid	Flonicamide.	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	2.0	mg/kg
				Couve chinesa	15	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹⁷	0.2	mg/kg
				Pepino	1.0	mg/kg
				Subgrupo de feijão seco ²²	0.15	mg/kg
				Subgrupo de ervilha seca	1.0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.4	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
282	Flonicamide	Flonicamid	Flonicamide.	Hortaliças brássicas de folhas ⁵⁶	15	mg/kg
				Nabiça	20	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	1.5	mg/kg
				Alface chinesa	8.0	mg/kg
				Espinafre	20	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.4	mg/kg
				Feijão em vagem ⁵⁷	0.7	mg/kg
				Ervilha em vagem	0.8	mg/kg
				Feijão suculento sem vagem ⁵⁸	0.3	mg/kg
				Ervilha suculenta sem vagem	0.4	mg/kg
				Nabo	0.4	mg/kg
				Batata	0.2	mg/kg
				Aipo	1.5	mg/kg
283	Fluazifope- <i>p</i> -butilo	Fluazifop- <i>p</i> -butyl	Fluazifope-butilo, definido como somatório de fluazifope- <i>p</i> -butilo, ácido de fluazifope e os seus conjugados, expresso em ácido de fluazifope.	Alho	0.3	mg/kg
				Cebola	0.3	mg/kg
				Chalota	0.3	mg/kg
				Repolho	3.0	mg/kg
				Feijão seco	40	mg/kg
				Soja seca	15	mg/kg
				Ervilha forrageira seca	3.0	mg/kg
				Alface chinesa	0.01	mg/kg
				Beringela	0.4	mg/kg
				Tomate	0.4	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	6.0	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	15	mg/kg
				Rutabaga	4.0	mg/kg
				Rabanete	4.0	mg/kg
				Cenoura	0.6	mg/kg
				Aipo-rábano	0.4	mg/kg
				Batata	0.6	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.5	mg/kg
242	Flubendiamida	Flubendiamide	Flubendiamida.	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	4.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Leguminosas secas	1.0	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	4.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	5.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
242	Flubendiamida	Flubendiamide	Flubendiamida.	Alface chinesa	7.0	mg/kg
				Pimentos	0.7	mg/kg
				Tomate	2.0	mg/kg
				Legumes de vagem	2.0	mg/kg
				Aipo	5.0	mg/kg
211	Fludioxonil	Fludioxonil	Fludioxonil.	Subgrupo de raízes bulbosas (cebolila)	0.5	mg/kg
				Subgrupo de cebolinhas verdes ²¹	0.8	mg/kg
				Cebolinha	9.0	mg/kg
				Cebolinha chinesa	9.0	mg/kg
				Repolho	2.0	mg/kg
				Brócolio	0.7	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Feijão seco	0.5	mg/kg
				Ervilha seca	0.07	mg/kg
				Grão-de-bico seco	0.3	mg/kg
				Lentilha seca	0.3	mg/kg
				Soja seca	0.2	mg/kg
				Hortaliças brássicas de folhas ⁵⁹	15	mg/kg
				Nabiça	20	mg/kg
				Agrião	10	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	10	mg/kg
				Alface chinesa	40	mg/kg
				Espinafre	30	mg/kg
				Pimentos	1.0	mg/kg
				Beringela	0.3	mg/kg
				Tomate	3.0	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.6	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente suculenta)	0.4	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	0.3	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.03	mg/kg
				Nabo	0.3	mg/kg
				Batata doce	10	mg/kg
				Cenoura	1.0	mg/kg
				Batata	5.0	mg/kg
				Inhame chinês	10	mg/kg
				Aipo	15	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
265	Fluensulfona	Fluensulfone	Somatório de fluensulfona e ácido 3,4,4-trifluorobut-3-eno-1-sulfónico, expresso em equivalentes de fluensulfona.	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	1.5	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.3	mg/kg
				Pepino	0.7	mg/kg
				Curgete	0.7	mg/kg
				Melancia	0.3	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.7	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ⁶⁰	1.0	mg/kg
				Komatsuna	9.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	0.8	mg/kg
				Folhas de mostarda	20	mg/kg
				Nabiça	50	mg/kg
				Espinafre	4.0	mg/kg
				Folha de rabanete	10	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.7	mg/kg
				Legumes de vagem	0.1	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁶¹	3.0	mg/kg
				Nabo	4.0	mg/kg
				Rutabaga	4.0	mg/kg
				Rabanete	4.0	mg/kg
				Batata doce	0.8	mg/kg
				Beterraba	4.0	mg/kg
				Cenoura	4.0	mg/kg
				Aipo-rábano	4.0	mg/kg
				Cerefólio	4.0	mg/kg
				Rábano picante	4.0	mg/kg
				Cherovia	4.0	mg/kg
				Batata	0.8	mg/kg
				Nabo japonês	4.0	mg/kg
				Aipo	2.0	mg/kg
284	Flumioxazina	Flumioxazin	Flumioxazina.	Cebola	0.02	mg/kg
				Repolho	0.02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Feijão seco	0.07	mg/kg
				Ervilha seca	0.07	mg/kg
				Grão-de-bico seco	0.07	mg/kg
				Lentilha seca	0.07	mg/kg
				Soja seca	0.02	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
284	Flumioxazina	Flumioxazin	Flumioxazina.	Tremoço seco	0.07	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.02	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Batata doce	0.02	mg/kg
				Batata	0.02	mg/kg
				Alcachofra	0.02	mg/kg
				Aspargo	0.02	mg/kg
235	Fluopicolide	Fluopicolide	Fluopicolide.	Cebola	1.0	mg/kg
				<i>Allium fistulosum</i>	10	mg/kg
				Repolho	7.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas de flor	2.0	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.2	mg/kg
				Couve chinesa	30	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	1.0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	30	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	1.0	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Funcho de Florença	30	mg/kg
				Aipo	20	mg/kg
				Alface espargo	30	mg/kg
243	Fluopirame	Fluopyram	Fluopirame.	Alho	0.07	mg/kg
				Alho-porro	0.15	mg/kg
				Cebola	0.07	mg/kg
				<i>Allium fistulosum</i>	2.0	mg/kg
				Cebolinha verde	15	mg/kg
				Repolho	0.15	mg/kg
				Brócolo	0.3	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.3	mg/kg
				Couve-flor	0.09	mg/kg
				Pepino	0.5	mg/kg
				Subgrupo de feijão seco ²²	0.15	mg/kg
				Soja seca	0.3	mg/kg
				Subgrupo de ervilha seca	0.7	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	15	mg/kg
				Alface chinesa	15	mg/kg
				Chicória	0.15	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
243	Fluopirame	Fluopyram	Fluopirame.	Pimentos ⁶²	3.0	mg/kg
				Subgrupo de tomates ³⁶	0.5	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Solanáceas	0.5	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	1.0	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente suculenta)	0.2	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.2	mg/kg
				Cenoura	0.4	mg/kg
				Batata	0.15	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.04	mg/kg
				Alcachofra	0.4	mg/kg
				Aspargo	0.01	mg/kg
285	Flupiradifurona	Flupyradifuron	Flupiradifurona.	Bolbos	0.01	mg/kg
				Repolho	1.5	mg/kg
				Couve-flor	6.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.4	mg/kg
				Pepino	0.4	mg/kg
				Curgete	0.2	mg/kg
				Feijão seco	0.4	mg/kg
				Ervilha seca	3.0	mg/kg
				Soja seca	1.5	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	4.0	mg/kg
				Pimentos	0.9	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	1.5	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente suculenta)	0.2	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	3.0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	3.0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁶³	0.7	mg/kg
				Batata doce	0.05	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
165	Flusilazol	Flusilazole	Flusilazol.	Pepino	1.0	mg/kg
				Soja seca	0.05	mg/kg
				Tomate	0.2	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
165	Flusilazol	Flusilazole	Flusilazol.	Feijão-de-porco em vagem tenra (vagem não madura)	0.2	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.05	mg/kg
205	Flutolanil	Flutolanil	Flutolanil.	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	0.05	mg/kg
				Couve chinesa	0.07	mg/kg
				Hortaliças brássicas de folhas ¹²	0.07	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.05	mg/kg
248	Flutriafol	Flutriafol	Flutriafol.	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	1.5	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.3	mg/kg
				Soja seca	0.4	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	1.5	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	1.5	mg/kg
				Pimentos	1.0	mg/kg
				Tomate	0.8	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.02	mg/kg
				Aipo	3.0	mg/kg
256	Fluxapiroxade	Fluxapyroxad	Fluxapiroxade.	Alho	0.6	mg/kg
				Cebola	0.6	mg/kg
				Chalota	0.6	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	2.0	mg/kg
				Couve chinesa	4.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Feijão seco	0.3	mg/kg
				Ervilha seca	0.4	mg/kg
				Grão-de-bico seco	0.4	mg/kg
				Lentilha seca	0.4	mg/kg
				Soja seca	0.15	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.6	mg/kg
				Hortaliças brássicas de folhas ⁵⁶	4.0	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	2.0	mg/kg
				Nabiça	8.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	4.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.6	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente suculenta)	0.09	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	2.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
256	Fluxapiroxade	Fluxapyroxad	Fluxapiroxade.	Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.09	mg/kg
				Soja sem vagem (semente suculenta)	0.5	mg/kg
				Soja/soja verde em vagem (semente suculenta)	1.5	mg/kg
				Nabo	0.2	mg/kg
				Cenoura	1.0	mg/kg
				Cherovia	1.0	mg/kg
				Subgrupo de tubérculos e bolbos sólidos ²³	0.03	mg/kg
				Batata	0.07	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.15	mg/kg
				Aipo	10	mg/kg
41	Folpete	Folpet	Folpete.	Cebola	1.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	3.0	mg/kg
				Pepino	1.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	50	mg/kg
				Tomate	3.0	mg/kg
				Batata	0.1	mg/kg
302	Fosetyl-Al	Fosetyl-Al	Somatório de ácido etil-fosfórico e os seus sais, ácido fosfórico e os seus sais, expresso em ácido fosfórico.	Melões (excepto melancia)	60	mg/kg
				Pepino	60	mg/kg
				Curgete	70	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	200	mg/kg
				Alface chinesa	40	mg/kg
				Espinafre	20	mg/kg
				Pimentão	7.0	mg/kg
				Tomate	8.0	mg/kg
175	Glufossinato-amónio	Glufosinate-ammonium	Somatório de glufossinato-amónio, 3-[hidroxilo (metilo) fosfinilo] ácido propiónico e N-acetil-glufosinato, calculado por glufosinato (ácido livre).	Cebola	0.05	mg/kg
				Feijão verde seco	0.05	mg/kg
				Soja seca	2.0	mg/kg
				Alface-de-cordeiro	0.05	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	0.4	mg/kg
				Alface chinesa	0.4	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	0.05	mg/kg
				Cenoura	0.05	mg/kg
				Batata	0.1	mg/kg
				Beterraba sacarina	1.5	mg/kg
				Aspargo	0.4	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
158	Glifosato	Glyphosate	Soja: glifosato e N-acetilo glifosato, expresso em glifosato. Outros cultivos: glifosato.	Melões (excepto melancia)	0.1	mg/kg
				Melancia	0.1	mg/kg
				Feijão seco	2.0	mg/kg
				Ervilha seca	5.0	mg/kg
				Lentilha seca	5.0	mg/kg
				Soja seca	20	mg/kg
				Baga goji	0.1	mg/kg
				Beterraba sacarina	15	mg/kg
194	Haloxifope	Haloxyfop	Somatório de haloxifope (incluindo haloxifope-P), os seus ésteres e conjugados, expresso em haloxifope.	Cebola	0.2	mg/kg
				Feijão seco	3.0	mg/kg
				Ervilha seca	0.2	mg/kg
				Grão-de-bico seco	0.05	mg/kg
				Soja seca	2.0	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.5	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	0.7	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	1.0	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.4	mg/kg
176	Hexitiazox	Hexythiazox	Hexitiazox.	Hortaliças cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Beringela	0.1	mg/kg
				Tomate	0.1	mg/kg
110	Imazalil	Imazalil	Imazalil.	Melões (excepto melancia)	2.0	mg/kg
				Pepino	0.5	mg/kg
				Pepininho	0.5	mg/kg
				Tomate	0.3	mg/kg
				Batata	9.0	mg/kg
276	Imazamox	Imazamox	Imazamox.	Feijão seco	0.05	mg/kg
				Ervilha seca	0.05	mg/kg
				Lentilha seca	0.2	mg/kg
				Soja seca	0.1	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.05	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.05	mg/kg
266	Imazapic	Imazapic	Imazapic.	Soja seca	0.5	mg/kg
267	Imazapir	Imazapyr	Imazapir.	Lentilha seca	0.3	mg/kg
				Soja seca	5.0	mg/kg
289	Imazetapir	Imazethapyr	Somatório de imazetapir, 5-hidroxietil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolina-2-ilo) ácido nicotínico, expresso em imazetapir.	Lentilha seca	0.1	mg/kg
				Soja seca	0.1	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
206	Imidaclopride	Imidacloprid	Somatório de imidaclopride e seus metabólitos que contêm radical 6-cloro piridilo, expresso em imidaclopride.	Alho-porro	0.05	mg/kg
				Cebola	0.1	mg/kg
				Cebolinha chinesa	1.0	mg/kg
				Repolho	1.0	mg/kg
				Brócolo	0.5	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.5	mg/kg
				Couve-flor	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	0.2	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.2	mg/kg
				Pepino	1.0	mg/kg
				Curgete	1.0	mg/kg
				Melancia	0.2	mg/kg
				Chi Qua (<i>Benincasa hispida var. chieh-quas</i>)	0.5	mg/kg
				Leguminosas secas ²²	2.0	mg/kg
				Soja seca	3.0	mg/kg
				Couve-de-folhas	5.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	2.0	mg/kg
				Nabiça	5.0	mg/kg
				Pimentos	1.0	mg/kg
				Beringela	1.0	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Baga goji	1.0	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	5.0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.5	mg/kg
				Aipo	6.0	mg/kg
216	Indoxacarbe	Indoxacarb	Somatório de indoxacarbe e os seus enantiômero R.	Repolho	3.0	mg/kg
				Brócolo	0.2	mg/kg
				Couve-flor	1.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Grão-de-bico seco	0.2	mg/kg
				Feijão-de-corda seco	0.1	mg/kg
				Feijão-mungo seco	0.2	mg/kg
				Soja seca	0.5	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	2.0	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	2.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
216	Indoxacarbe	Indoxacarb	Somatório de indoxacarbe e os seus enantiómero R.	Alface americana/Alface repolhuda	7.0	mg/kg
				Alface chinesa	3.0	mg/kg
				Espinafre	3.0	mg/kg
				Pimentos	0.3	mg/kg
				Beringela	0.5	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
				Batata	0.02	mg/kg
111	Iprodiona	Iprodione	Iprodiona.	Cebola	0.2	mg/kg
				Brócolo	25	mg/kg
				Pepino	2.0	mg/kg
				Feijão seco	0.1	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	10	mg/kg
				Alface chinesa	25	mg/kg
				Chicória	1.0	mg/kg
				Tomate	5.0	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	2.0	mg/kg
				Cenoura	10	mg/kg
290	Isofetamida	Isofetamid	Isofetamida.	Isofetamida.	5.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	7.0	mg/kg
				Feijão em vagem	0.6	mg/kg
				Ervilha em vagem	0.6	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.15	mg/kg
249	Isopirasame	Isopyrazam	Isopirazame (somatório de isómeros cis e trans).	Pepino	0.06	mg/kg
				Pimentão	0.09	mg/kg
				Tomate	0.4	mg/kg
				Solanáceas	0.4	mg/kg
				Tomate-cereja	0.4	mg/kg
				Cenoura	0.15	mg/kg
				Grão-de-bico seco	0.01	mg/kg
268	Isoxaflutol	Isoxaflutole	Somatório de isoxaflutol e dicetona nitrilo, expresso em isoxaflutol.			
199	Cresoxima-metilo	Kresoxim-methyl	Cresoxima-metilo.	Alho	0.01	mg/kg
				Alho-porro	10	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ³³	0.5	mg/kg
				Melões	1.0	mg/kg
				Pimentão	0.3	mg/kg
				Rutabaga	0.05	mg/kg
				Beterraba	0.05	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.05	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
286	Lufenurão	Lufenuron	Lufenurão.	Repolho	1.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.4	mg/kg
				Pepino	0.09	mg/kg
				Soja seca	0.01	mg/kg
				Pimentão	0.8	mg/kg
				Tomate	0.4	mg/kg
				Batata	0.01	mg/kg
49	Malatião	Malathion	Malatião.	Alho	0.5	mg/kg
				Cebola	1.0	mg/kg
				Cebolinha verde	5.0	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Couve-flor	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	8.0	mg/kg
				Pepino	0.2	mg/kg
				Leguminosas secas	8.0	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.5	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	8.0	mg/kg
				Folhas de mostarda	2.0	mg/kg
				Espinafre	3.0	mg/kg
				Folha de rabanete	5.0	mg/kg
				Alface romana/Alface	8.0	mg/kg
				Pimentos ²⁶	0.1	mg/kg
				Malagueta	0.5	mg/kg
				Beringela	0.5	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	1.0	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Fava sem vagem (semente não madura)	2.0	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Feijão do dólico do Egípto em vagem (com vagem e semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Feijão-de-corda em vagem (vagem não madura e semente suculenta)	2.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
49	Malatião	Malathion	Malatião.	Nabo	0.5	mg/kg
				Taro	8.0	mg/kg
				Rabanete	0.2	mg/kg
				Batata doce	8.0	mg/kg
				Cenoura	0.5	mg/kg
				Batata	0.5	mg/kg
				Nabo japonês	0.5	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.5	mg/kg
				Inhame chinês	0.5	mg/kg
				Aspargo	1.0	mg/kg
102	Hidrazida maleica	Maleic hydrazide	Hidrazida maleica.	Aipo	1.0	mg/kg
				Alho	15	mg/kg
				Cebola	15	mg/kg
				Chalota	15	mg/kg
				Cebolinha verde	15	mg/kg
231	Mandipropamida	Mandipropamida	Mandipropamida.	Batata	50	mg/kg
				Cebola	0.1	mg/kg
				Cebolinha verde	7.0	mg/kg
				Repolho	3.0	mg/kg
				Brócolo	2.0	mg/kg
				Couve chinesa	25	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.5	mg/kg
				Pepino	0.2	mg/kg
				Curgete	0.2	mg/kg
				Melancia	0.2	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	25	mg/kg
				Pimentos	1.0	mg/kg
				Tomate	0.3	mg/kg
				Feijão em vagem	1.0	mg/kg
				Batata	0.1	mg/kg
				Funcho de Florença	25	mg/kg
				Aipo	20	mg/kg
				Alface espargo	25	mg/kg
244	Meptyldinocap	Meptyldinocap	Dinocape (somatório de todos os isómeros).	Melões (excepto melancia)	0.5	mg/kg
				Pepino	0.07	mg/kg
				Curgete	0.07	mg/kg
277	Mesotriona	Mesotrione	Mesotriona.	Soja seca	0.03	mg/kg
				Quiabo/Quiabo amarelo	0.01	mg/kg
				Aspargo	0.01	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
100	Metamidofos	Methamido-phos	Metamidofos.	Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	1.0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁴⁸	0.05	mg/kg
				Nabo	0.1	mg/kg
				Nabo japonês	0.1	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.02	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ⁸	0.05	mg/kg
				Alcachofra	0.2	mg/kg
51	Metidatião	Methidathion	Metidatião.	Bolbos	0.05	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Leguminosas secas ²²	0.05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷	0.05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.05	mg/kg
132	Metiocarbe	Methiocarb	Somatório de metiocarbe, sulfóxido de metiocarbe e sulfona de metiocarbe, expresso em metiocarbe.	Alho-porro	0.5	mg/kg
				Cebola	0.5	mg/kg
				Repolho	0.1	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.05	mg/kg
				Couve-flor	0.1	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.2	mg/kg
				Ervilha seca	0.1	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	0.05	mg/kg
				Pimentão	2.0	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	0.1	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.05	mg/kg
				Alcachofra	0.05	mg/kg
94	Metomil	Methomyl	Somatório de metomil e tiodicarbe, expresso em metomil.	Bolbos	0.2	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.2	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Leguminosas secas	0.2	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.2	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁶⁴	0.2	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
94	Metomil	Methomyl	Somatório de metomil e tiodicarbe, expresso em metomil.	Pimentos	0.7	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Legumes de vagem ⁶⁵	0.2	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	1.0	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	5.0	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	1.0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.2	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ²⁹	0.2	mg/kg
				Aspargo	2.0	mg/kg
209	Metoxifenozi-da	Methoxyfeno-zide	Metoxifenozida.	Repolho	7.0	mg/kg
				Brócolو	3.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁶⁶	0.3	mg/kg
				Feijão seco	0.5	mg/kg
				Ervilha seca	5.0	mg/kg
				Feijão-de-corda seco	5.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	15	mg/kg
				Alface chinesa	30	mg/kg
				Folhas de mostarda	30	mg/kg
				Nabiça	7.0	mg/kg
				Pimentos	2.0	mg/kg
				Tomate	2.0	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente suculenta)	0.3	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.3	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	2.0	mg/kg
				Nabo	0.4	mg/kg
				Batata doce	0.02	mg/kg
				Cenoura	0.5	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.3	mg/kg
				Aipo	15	mg/kg
52	Bromoeto de metilo	Methyl bromide	Bromoeto de metilo.	Leguminosas secas	5.0	mg/kg
				Mandioca	5.0	mg/kg
				Batata doce	5.0	mg/kg
				Batata	5.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
257	Ácido 2-metil-4-clorofenoxyacético (MCPA)	2-Methyl-4-chlorophenoxyacetic acid (MCPA)	MMCPA.	Ervilha seca	0.01	mg/kg
278	Metrafenona	Metrafenone	Metrafenona.	Hortaliças cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Cogumelo	0.5	mg/kg
				Beringela	0.6	mg/kg
				Malagueta	2.0	mg/kg
				Pimentão	2.0	mg/kg
				Tomate	0.6	mg/kg
181	Miclobutanol	Myclobutanil	Miclobutanol.	Bolbos ²¹	0.06	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹⁷	0.2	mg/kg
				Pepino	1.0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ⁶⁷	0.05	mg/kg
				Pimentos	3.0	mg/kg
				Tomate	0.3	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.8	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.06	mg/kg
				Funcho de Florença	0.06	mg/kg
217	Novalurão	Novaluron	Novalurão.	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	0.7	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Leguminosas secas ²²	0.1	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.7	mg/kg
				Cogumelo	0.7	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.7	mg/kg
				Acelga	15	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa</i> var. <i>parchinensis</i>)	0.7	mg/kg
				Couve-de-folhas	0.7	mg/kg
				Folhas de mostarda	25	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.7	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	0.7	mg/kg
				Soja sem vagem (semente suculenta)	0.01	mg/kg
				Soja/soja verde em vagem (semente suculenta)	0.01	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
217	Novalurão	Novaluron	Novalurão.	Batata	0.01	mg/kg
				Beterraba sacarina	15	mg/kg
55	Ometoato	Omethoate	Ometoato.	Bolbos	0.02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Leguminosas secas	0.05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷	0.02	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.02	mg/kg
126	Oxamil	Oxamyl	Somatório de oxamil e oxamilo-oxima, expresso em oxamil.	Couve-de-bruxelas	0.01	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	2.0	mg/kg
				Pepino	2.0	mg/kg
				Curgete	0.04	mg/kg
				Melancia	0.01	mg/kg
				Pimentos ⁶⁸	0.01	mg/kg
				Pimentão	2.0	mg/kg
				Tomate	2.0	mg/kg
				Solanáceas	0.01	mg/kg
				Tomate-cereja	0.01	mg/kg
				Cenoura	0.1	mg/kg
				Cherovia	0.01	mg/kg
				Batata	0.1	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.01	mg/kg
291	Oxatiapiprolina	Oxathiapiproline	Oxatiapiprolina.	Alho	0.04	mg/kg
				Alho gigante	0.04	mg/kg
				Alho-porro	2.0	mg/kg
				Cebola	0.04	mg/kg
				<i>Allium fistulosum</i>	2.0	mg/kg
				Chalota	0.04	mg/kg
				Cebolinha verde	2.0	mg/kg
				Repolho	0.7	mg/kg
				Brócolo	1.5	mg/kg
				Couve-flor	0.3	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Soja seca	0.01	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
291	Oxatiapiprolina	Oxathiapiproline	Oxatiapiprolina.	Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.4	mg/kg
				Hortaliças brássicas de folhas	10	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	3.0	mg/kg
				Alface chinesa	5.0	mg/kg
				Espinafre	15	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.4	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente succulenta)	1.0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente succulenta)	0.05	mg/kg
				Subgrupo de tubérculos e bulbos sólidos	0.04	mg/kg
				Subgrupo de rebentos de plantas	2.0	mg/kg
166	Oxidemetão-metilo	Oxydemeton-methyl	Somatório de oxidemetão-metilo, demetão-metilo e sulfóxido de demetão-S-metilo, expresso em oxidemetão-metilo.	Couve-flor	0.01	mg/kg
				Couve-rábano	0.05	mg/kg
				Leguminosas secas ²²	0.1	mg/kg
				Couve-de-folhas	0.01	mg/kg
				Batata	0.01	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.01	mg/kg
57	Paraquat	Paraquat	Ião positivo de paraquat.	Bulbos	0.05	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	0.05	mg/kg
				Couve chinesa	0.07	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁴	0.05	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.02	mg/kg
				Melancia	0.02	mg/kg
				Leguminosas secas	0.5	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.05	mg/kg
				Cogumelo	0.05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	0.07	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.05	mg/kg
				Chicória	0.05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷	0.05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.05	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
58	Paratião	Parathion	Paratião.	Bolbos	0.01	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.01	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.01	mg/kg
				Leguminosas secas	0.1	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.01	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.01	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.01	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷	0.01	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.01	mg/kg
59	Paratião-metilo	Parathion-methyl	Paratião-metilo.	Bolbos	0.02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ³	0.02	mg/kg
				Repolho	0.05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Leguminosas secas ⁶⁹	0.02	mg/kg
				Feijão seco	0.05	mg/kg
				Ervilha seca	0.3	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.02	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ³⁰	0.02	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.02	mg/kg
182	Penconazol	Penconazole	Penconazol.	Melões (excepto melancia)	0.15	mg/kg
				Pepino	0.1	mg/kg
				Pepininho	0.06	mg/kg
				Curgete	0.06	mg/kg
				Beringela	0.09	mg/kg
				Pimentão	0.2	mg/kg
				Tomate	0.2	mg/kg
				Alcachofra	0.06	mg/kg
292	Pendimetalina	Pendimethalin	Pendimetalina.	Alho	0.1	mg/kg
				Cebola	0.05	mg/kg
				<i>Allium fistulosum</i>	0.4	mg/kg
				Chalota	0.05	mg/kg
				Cebolinha verde	0.4	mg/kg
				Cebolinha chinesa	0.2	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
292	Pendimetalina	Pendimethalin	Pendimetalina.	Repolho	0.2	mg/kg
				Couve chinesa	0.3	mg/kg
				Feijão seco	0.05	mg/kg
				Ervilha seca	0.05	mg/kg
				Hortaliças brássicas de folhas ⁷⁰	0.3	mg/kg
				Couve-de-folhas	0.5	mg/kg
				Alface chinesa	4.0	mg/kg
				Espinafre	0.2	mg/kg
				Alface romana/Alface	0.1	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.05	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	0.05	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.05	mg/kg
				Cenoura	0.5	mg/kg
				Funcho de Florença	0.05	mg/kg
				Aspargo	0.1	mg/kg
				Aipo	0.2	mg/kg
253	Pentiopirade	Penthiopyrad	Pentiopirade.	Cebola	0.7	mg/kg
				<i>Allium fistulosum</i>	4.0	mg/kg
				Cebolinha verde	4.0	mg/kg
				Repolho	4.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas de flor	5.0	mg/kg
				Couve chinesa	30	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Leguminosas secas	0.3	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	2.0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ⁷¹	30	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	5.0	mg/kg
				Folha de rabanete	50	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	2.0	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	3.0	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente suculenta)	0.3	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	3.0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.3	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
253	Pentiopirade	Penthiopyrad	Pentiopirade.	Nabo	3.0	mg/kg
				Cenoura	0.6	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.5	mg/kg
				Aipo	15	mg/kg
120	Permetrina	Permethrin	Permetrina (somatório de isómeros).	Bolbos ⁷²	1.0	mg/kg
				Alho-porro	0.5	mg/kg
				Cebolinha verde	0.5	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ⁷³	1.0	mg/kg
				Repolho	5.0	mg/kg
				Brócolo	2.0	mg/kg
				Couve-flor	0.5	mg/kg
				Couve-rábano	0.1	mg/kg
				Couve chinesa	5.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁷⁴	1.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	2.0	mg/kg
				Pepino	0.5	mg/kg
				Pepininho	0.5	mg/kg
				Curgete	0.5	mg/kg
				Melancia	2.0	mg/kg
				Abóbora-menina	0.5	mg/kg
				Leguminosas secas	2.0	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.1	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ⁷⁵	1.0	mg/kg
				Couve-de-folhas	5.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	2.0	mg/kg
				Espinafre	2.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁵	1.0	mg/kg
				Baga goji	2.0	mg/kg
				Legumes de vagem ⁷⁶	1.0	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente succulenta)	0.1	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷⁷	1.0	mg/kg
				Nabo	0.1	mg/kg
				Cenoura	0.1	mg/kg
				Rábano picante	0.5	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Nabo japonês	0.1	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
120	Permetrina	Permethrin	Permetrina (somatório de isómeros).	Beterraba sacarina	0.05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ⁷⁸	1.0	mg/kg
				Aipo	2.0	mg/kg
128	Pentoato	Phenthoate	Pentoato.	Chi Qua (<i>Benincasa hispida var. chieh-quae</i>)	0.1	mg/kg
112	Forato	Phorate	Somatório de forato, seus análogos oxigenados, bem como os seus sulfóxidos e sulfonas, expresso em forato.	Bolbos	0.01	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.01	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.01	mg/kg
				Leguminosas secas	0.05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.01	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.01	mg/kg
				Legumes de vagem ⁷⁹	0.01	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	0.05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ³⁰	0.01	mg/kg
				Batata	0.3	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.01	mg/kg
60	Fosalona	Phosalone	Fosalona.	Couve chinesa	1.0	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	1.0	mg/kg
				Espinafre	1.0	mg/kg
				Alface romana/Alface	1.0	mg/kg
103	Fosmete	Phosmet	Fosmete.	Couve chinesa	0.5	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
258	Picoxistrobina	Picoxystrobin	Picoxistrobina.	Melancia	0.05	mg/kg
				Subgrupo de feijão seco	0.06	mg/kg
				Subgrupo de ervilha seca	0.06	mg/kg
				Malagueta	0.5	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
62	Butóxido de piperonilo	Piperonyl butoxide	Butóxido de piperonilo.	Hortaliças cucurbitáceas	1.0	mg/kg
				Leguminosas secas	0.2	mg/kg
				Alface chinesa	50	mg/kg
				Folhas de mostarda	50	mg/kg
				Nabiça	50	mg/kg
				Espinafre	50	mg/kg
				Pimentos	2.0	mg/kg
				Tomate	2.0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.5	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
101	Pirimicarbe	Pirimicarb	Pirimicarbe.	Alho	0.1	mg/kg
				Cebola	0.1	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ⁸⁰	0.5	mg/kg
				Repolho	1.0	mg/kg
				Couve-flor	1.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁵⁵	1.0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.2	mg/kg
				Leguminosas secas	0.2	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.5	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa var. parachinensis</i>)	0.5	mg/kg
				Couve-de-folhas	0.3	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	5.0	mg/kg
				Alface chinesa	5.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁵	0.5	mg/kg
				Baga goji	1.0	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.7	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.05	mg/kg
				Alcachofra	5.0	mg/kg
				Aspargo	0.01	mg/kg
142	Procloraz	Prochloraz	Somatório de procloraz e seus metabólitos que contêm 2,4,6-triclorofenol, expresso em procloraz.	Alho	0.1	mg/kg
				Pepino	1.0	mg/kg
				Melancia	0.1	mg/kg
				Fungos comestíveis ⁸¹	2.0	mg/kg
				Cogumelo	3.0	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa var. parachinensis</i>)	2.0	mg/kg
				Malagueta	2.0	mg/kg
171	Profenofos	Profenofos	Profenofos.	Repolho	0.5	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	5.0	mg/kg
				Nabiça	5.0	mg/kg
				Malagueta	3.0	mg/kg
				Tomate	10	mg/kg
				Nabo	1.0	mg/kg
				Batata doce	0.05	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
				Nabo japonês	1.0	mg/kg
148	Propamocarbe	Propamocarb	Propamocarbe.	Alho-porro	30	mg/kg
				Cebola	2.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
148	Propamocarbe	Propamocarb	Propamocarbe.	Repolho	1.0	mg/kg
				Brócolo	3.0	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	2.0	mg/kg
				Couve-flor	2.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	5.0	mg/kg
				Endívia	2.0	mg/kg
				Couve-de-folhas	20	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	100	mg/kg
				Alface chinesa	100	mg/kg
				Espinafre	40	mg/kg
				Chicória	2.0	mg/kg
				Beringela	0.3	mg/kg
				Pimentão	3.0	mg/kg
				Tomate	2.0	mg/kg
				Nabo	1.0	mg/kg
113	Propargite	Propargite	Propargite.	Batata	0.3	mg/kg
				Nabo japonês	1.0	mg/kg
				Couve chinesa	2.0	mg/kg
				Feijão seco	0.3	mg/kg
				Fava seca	0.3	mg/kg
				Grão-de-bico seco	0.3	mg/kg
				Tremoço seco	0.3	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	2.0	mg/kg
				Espinafre	2.0	mg/kg
				Alface romana/Alface	2.0	mg/kg
160	Propiconazol	Propiconazole	Propiconazol.	Tomate	2.0	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.02	mg/kg
				Soja seca	0.2	mg/kg
232	Protioconazol	Prothioconazole	Protioconazol-dessulfuração.	Tomate	3.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁶⁶	0.2	mg/kg
				Leguminosas secas	1.0	mg/kg
				Batata	0.02	mg/kg
279	Pimetrozina	Pymetrozine	Pimetrozina.	Beterraba sacarina	0.3	mg/kg
				Repolho	0.2	mg/kg
210	Piraclostrobi-na	Pyraclostrobin	Piraclostrobina.	Alho	0.15	mg/kg
				Alho-porro	0.7	mg/kg
				Cebola	1.5	mg/kg
				Cebolinha verde	1.5	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
210	Piraclostrobin-na	Pyraclostrobin	Piraclostrobina.	Hortaliças brássicas de flor	0.1	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.3	mg/kg
				Couve chinesa	5.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁸²	0.5	mg/kg
				Melões (excepto melancia) ⁸³	0.2	mg/kg
				Feijão seco	0.2	mg/kg
				Subgrupo de ervilha seca ⁸⁴	0.3	mg/kg
				Lentilha seca	0.5	mg/kg
				Soja seca	0.05	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.1	mg/kg
				Couve-de-folhas	1.0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	40	mg/kg
				Nabiça	20	mg/kg
				Chicória	0.09	mg/kg
				Pimentos	0.5	mg/kg
				Beringela	0.3	mg/kg
				Tomate	0.3	mg/kg
				Fava sem vagem (semente não madura)	0.01	mg/kg
				Feijão em vagem ⁸⁵	0.3	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	0.6	mg/kg
				Ervilha em vagem	0.3	mg/kg
				Ervilha succulenta sem vagem	0.08	mg/kg
				Feijão sem vagem (sementes succulentas)	0.3	mg/kg
				Nabo	0.5	mg/kg
				Cenoura	0.5	mg/kg
				Batata	0.02	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.2	mg/kg
				Subgrupo de tubérculos e bolbos sólidos	0.02	mg/kg
				Alcachofra	2.0	mg/kg
				Aspargo	0.01	mg/kg
				Aipo	1.5	mg/kg
63	Piretrinas	Pyrethrins	Somatório de piretrinas 1 e 2.	Couve chinesa	1.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Leguminosas secas	0.1	mg/kg
				Pimentos	0.05	mg/kg
				Tomate	0.05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.05	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
226	Pirimetanil	Pyrimethanil	Pirimetanil.	Cebola	0.2	mg/kg
				Cebolinha verde	3.0	mg/kg
				Pepino	2.0	mg/kg
				Ervilha seca	0.5	mg/kg
				Ervilha forrageira seca	0.5	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	3.0	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	3.0	mg/kg
				Cenoura	1.0	mg/kg
				Batata	0.05	mg/kg
200	Piriproxifena	Pyriproxyfen	Piriproxifena.	Melões (excepto melancia)	0.07	mg/kg
				Pepino	0.04	mg/kg
				Pepininho	0.04	mg/kg
				Curgete	0.04	mg/kg
				Pimentos	0.6	mg/kg
				Beringela	0.6	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
222	Quinoxifena	Quinoxifen	Quinoxifena.	Melões (excepto melancia)	0.1	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	8.0	mg/kg
				Alface chinesa	20	mg/kg
				Pimentos	1.0	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.03	mg/kg
64	Quintozeno	Quintozeno	Quintozeno.	Repolho	0.1	mg/kg
				Brócolo	0.05	mg/kg
				Couve-flor	0.05	mg/kg
				Melancia	0.02	mg/kg
				Leguminosas secas ⁸⁶	0.02	mg/kg
				Ervilha seca	0.01	mg/kg
				Soja seca	0.01	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁹	0.1	mg/kg
				Beringela	0.1	mg/kg
				Malagueta	0.1	mg/kg
				Pimentão	0.05	mg/kg
				Tomate	0.1	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	0.1	mg/kg
				Batata	0.2	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.01	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
251	Saflufenacil	Saflufenacil	Saflufenacil.	Leguminosas secas	0.3	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	0.01	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.01	mg/kg
				Soja sem vagem (semente suculenta)	0.01	mg/kg
259	Sedaxane	Sedaxane	Sedaxane.	Leguminosas secas	0.01	mg/kg
				Batata	0.02	mg/kg
233	Espinotorame	Spinetoram	Espinotorame.	Alho-porro	0.05	mg/kg
				Cebola	0.01	mg/kg
				<i>Allium fistulosum</i>	0.8	mg/kg
				Cebolinha verde	0.8	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ³⁵	0.3	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.01	mg/kg
				Subgrupo de frutos de hortícolas da família das cucurbitáceas – pepinos e curgetes	0.04	mg/kg
				Soja seca	0.01	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	0.3	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>)	0.3	mg/kg
				Couve-de-folhas	0.3	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	10	mg/kg
				Alface chinesa	10	mg/kg
				Espinafre	8.0	mg/kg
				Pimentos ⁶²	0.4	mg/kg
				Beringela	0.1	mg/kg
				Tomate	0.06	mg/kg
				Legumes de vagem ⁸⁷	0.05	mg/kg
				Feijão-de-corda em vagem (vagem não madura e semente suculenta)	0.1	mg/kg
				Batata	0.01	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.01	mg/kg
				Aipo	6.0	mg/kg
203	EspinosaDE	Spinosad	Somatório de espinosaDE A e espinosaDE D.	Brócolo chinês ou Kai Lan	2.0	mg/kg
				Couve chinesa	10	mg/kg
				Beringela	1.0	mg/kg
				Cebola	0.1	mg/kg
				Cebolinha verde	4.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	2.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
203	EspinosaDE	Spinosad	Somatório de espino-sade A e espino-sade D.	Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Soja seca	0.01	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	10	mg/kg
				Pimentos ⁸⁸	0.3	mg/kg
				Quiabo/Quiabo amarelo	1.0	mg/kg
				Malagueta	1.0	mg/kg
				Pimentão	1.0	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.3	mg/kg
				Batata	0.01	mg/kg
				Funcho de Florença	10	mg/kg
				Aipo	2.0	mg/kg
				Alface espargo	10	mg/kg
237	Spirodiclofena	Spirodiclofen	Spirodiclofena.	Pepino	0.07	mg/kg
				Pepininho	0.07	mg/kg
				Pimentão	0.2	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
294	Spiromesifena	Spiromesifen	Somatório de spiomesifena e 4-hidroxilo-3-(2,4,6-trimetilfenil)-1-oxaspiro[4,4]nona-3-eno-2-ona, expresso em spiomesifena.	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	3.0	mg/kg
				Couve chinesa	15	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁸⁹	0.09	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.3	mg/kg
				Pepino	0.15	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	15	mg/kg
				Brócolo chinês ou Kai Lan	3.0	mg/kg
				Pimentos	0.5	mg/kg
				Beringela	0.7	mg/kg
				Pêra-meloa	0.5	mg/kg
				Tomate	0.7	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	1.0	mg/kg
				Mandioca	0.02	mg/kg
				Batata doce	0.02	mg/kg
				Batata	0.02	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
234	Espirotetramato	Spirotetramat	Somatório de espirotetramato, metabólitos de enol, 3-(2,5-dimetilbenzenil)-4-hidroxilo-8-metoxilo-1-nitrospiro[4,5]decano-3-alceno-2-cetona, expresso em espirotetramato.	Cebola	0.4	mg/kg
				Repolho	2.0	mg/kg
				Hortaliças brássicas de flor	1.0	mg/kg
				Couve chinesa	7.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Leguminosas secas ²²	2.0	mg/kg
				Soja seca	4.0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	1.0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	7.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²⁶	1.0	mg/kg
				Malagueta	2.0	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	1.5	mg/kg
				Batata	0.8	mg/kg
				Funcho de Florença	7.0	mg/kg
				Alcachofra	1.0	mg/kg
				Aipo	4.0	mg/kg
				Alface espargo	7.0	mg/kg
252	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor	Sulfoxaflor.	Alho	0.01	mg/kg
				Cebola	0.01	mg/kg
				Cebolinha verde	0.7	mg/kg
				Repolho	0.4	mg/kg
				Brócolo	3.0	mg/kg
				Couve-flor	0.04	mg/kg
				Couve chinesa	6.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Feijão seco	0.3	mg/kg
				Soja seca	0.3	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	1.5	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	6.0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	1.5	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁹⁰	0.03	mg/kg
				Cenoura	0.05	mg/kg
				Aipo	1.5	mg/kg
189	Tebuconazol	Tebuconazole	Tebuconazol.	Alho	0.1	mg/kg
				Alho-porro	0.7	mg/kg
				Cebola	0.15	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
189	Tebuconazol	Tebuconazole	Tebuconazol.	Chalota	0.15	mg/kg
				Cebolinha verde	2.0	mg/kg
				Repolho	1.0	mg/kg
				Brócolo	0.2	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.3	mg/kg
				Couve-flor	0.05	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.15	mg/kg
				Pepino	1.0	mg/kg
				Curgete	0.2	mg/kg
				Leguminosas secas ²²	0.3	mg/kg
				Soja seca	0.15	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	5.0	mg/kg
				Beringela	0.1	mg/kg
				Pimentão	1.0	mg/kg
				Tomate	0.7	mg/kg
				Feijão em vagem	3	mg/kg
				Cenoura	0.4	mg/kg
				Alcachofra	0.6	mg/kg
				Aspargo	0.02	mg/kg
196	Tebufenozida	Tebufenozide	Tebufenozida.	Repolho	5.0	mg/kg
				Brócolo	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	10	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	10	mg/kg
				Pimentos	1.0	mg/kg
				Tomate	1.0	mg/kg
				Funcho de Florença	10	mg/kg
				Aipo	10	mg/kg
				Alface espargo	10	mg/kg
190	Teflubenzurão	Teflubenzuron	Teflubenzurão.	Cebolinha chinesa	0.5	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.5	mg/kg
				Couve-flor	0.01	mg/kg
				Couve chinesa	0.5	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.3	mg/kg
				Pepino	0.5	mg/kg
				Pepininho	1.5	mg/kg
				Soja seca	0.05	mg/kg
				Couve chinesa (Pak Choi)	0.5	mg/kg
				Espinafre	0.5	mg/kg
				Tomate	1.5	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
190	Teflubenzurão	Teflubenzuron	Teflubenzurão.	Batata	0.05	mg/kg
				Aipo	0.5	mg/kg
167	Terbufos	Terbufos	Somatório de terbufos, seus análogos oxigenados, bem como seus sulfóxidos e sulfonas, expresso em terbufos.	Bolbos	0.01	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.01	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.01	mg/kg
				Leguminosas secas ²²	0.01	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.01	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.01	mg/kg
				Legumes de vagem ¹⁵	0.01	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁷	0.01	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.02	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.01	mg/kg
65	Tiabendazol	Thiabendazole	Tiabendazol.	Fungos comestíveis ⁸¹	5.0	mg/kg
				Cogumelo	60	mg/kg
				Endívia	0.05	mg/kg
				Chicória	0.05	mg/kg
				Batata	15	mg/kg
223	Tiaclopride	Thiacloprid	Tiaclopride.	Repolho	0.5	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.2	mg/kg
				Pepino	1.0	mg/kg
				Curgete	0.3	mg/kg
				Melancia	0.2	mg/kg
				Abóbora-menina	0.2	mg/kg
				Beringela	0.7	mg/kg
				Pimentão	1.0	mg/kg
				Tomate	0.5	mg/kg
				Baga goji	1.0	mg/kg
245	Tiametoxame	Thiamethoxam	Tiametoxame.	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹¹	5.0	mg/kg
				Couve chinesa	3.0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.5	mg/kg
				Leguminosas secas	0.04	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelo	0.7	mg/kg
				Cogumelo	0.7	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹⁸	3.0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
245	Tiametoxame	Thiamethoxam	Tiametoxame.	Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.7	mg/kg
				Legumes de vagem ³⁷	0.01	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0.3	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.3	mg/kg
				Alcachofra	0.5	mg/kg
				Aipo	1.0	mg/kg
191	Tolclofos -metilo	Tolclofos -methyl	Tolclofos-metilo.	Alface americana/Alface repolhuda	2.0	mg/kg
				Alface chinesa	2.0	mg/kg
				Nabo	0.1	mg/kg
				Batata	0.2	mg/kg
				Nabo japonês	0.1	mg/kg
269	Tolfenpirade	Tolfenpyrad	Tolfenpirade.	Beringela	0.5	mg/kg
				Repolho	0.5	mg/kg
				Couve chinesa	0.5	mg/kg
				Batata	0.01	mg/kg
133	Triadimefão	Triadimefon	Somatório de triadimefão e triadimenol.	Repolho	0.05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	1.0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0.05	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.1	mg/kg
				Alcachofra	0.7	mg/kg
168	Triadimenol	Triadimenol	Somatório de triadimefão e triadimenol.	Hortaliças cucurbitáceas	0.2	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	1.0	mg/kg
				Beterraba sacarina	0.1	mg/kg
				Alcachofra	0.7	mg/kg
143	Triazofos	Triazophos	Triazofos.	Repolho	0.1	mg/kg
				Chi Qua (<i>Benincasa hispida</i> var. <i>chih-qua</i>)	0.1	mg/kg
				Soja sem vagem (semente suculenta)	0.5	mg/kg
				Soja/soja verde em vagem (semente suculenta)	1.0	mg/kg
213	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	Trifloxistrobina.	Alho-porro	0.7	mg/kg
				Cebolinha chinesa	0.7	mg/kg
				Repolho	1.5	mg/kg
				Hortaliças brássicas de flor	0.5	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0.1	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.3	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
213	Trifloxistrobina	Trifloxystrobin	Trifloxistrobina.	Feijão seco Ervilha seca Lentilha seca Soja seca Brócolio chinês ou Kai Lan Alface americana/Alface repolhuda Nabiça Espinafre Beringela Pimentão Tomate Nabo Cenoura Batata Nabo japonês Beterraba sacarina Aspargo Aipo	0.01 0.01 0.01 0.05 0.5 15 15 20 0.7 0.3 0.7 0.08 0.1 0.02 0.08 0.05 0.05 1.0	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg
270	Triflumizol	Triflumizole	4-cloro-2-trifluorometilanilino, expresso em triflumizol.	Pepino	0.5	mg/kg
116	Triforina	Triforine	Triforina.	Couve-de-bruxelas Hortaliças cucurbitáceas Beringela Tomate Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	0.2 0.5 1.0 0.7 1.0	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg
159	Vinclozolina	Vinclozolin	Somatório de vinclozolina e todos os metabólitos que contêm 3,5-dicloroanilino, expresso em vinclozolina.	Pepino Tomate	1.0 3.0	mg/kg mg/kg
227	Zoxamida	Zoxamide	Zoxamida.	Hortaliças cucurbitáceas Tomate Batata	2.0 2.0 0.02	mg/kg mg/kg mg/kg

Notas:

¹ A numeração refere-se a números, elaborados pelo Comité do *Codex Alimentarius* para os pesticidas.² Não inclui Pak Choi de Xangai.³ Não inclui repolho.⁴ Não inclui melões (excepto melancia), melancia.⁵ Não inclui baga goji.

- ⁶ Não inclui feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta) e amendoim fresco sem vagem (semente não madura).
- ⁷ Não inclui beterraba sacarina.
- ⁸ Não inclui alcachofra.
- ⁹ Não inclui melões (excepto melancia), pepino e melancia.
- ¹⁰ Não inclui beringela, tomate e baga goji.
- ¹¹ Não inclui couve chinesa.
- ¹² Não inclui brócolo chinês ou Kai Lan.
- ¹³ Não inclui cebola.
- ¹⁴ Não inclui couve-de-bruxelas.
- ¹⁵ Não inclui amendoim fresco sem vagem (semente não madura).
- ¹⁶ Não inclui mandioca, batata doce, batata, beterraba sacarina, inhame chinês.
- ¹⁷ Não inclui pepino.
- ¹⁸ Não inclui brócolo chinês ou Kai Lan e chicória.
- ¹⁹ Não inclui *tremella fuciformis*/cogumelo «orelha de nuvem» e cogumelo orelha-de-judas.
- ²⁰ Não inclui brócolo, couve-flor, melões (excepto melancia), pepino, melancia, soja seca, pimentão, tomate e batata.
- ²¹ Não inclui cebolinha e cebolinha chinesa.
- ²² Não inclui soja seca.
- ²³ Não inclui batata.
- ²⁴ Não inclui subgrupo de feijão seco, subgrupo de ervilha seca.
- ²⁵ Não inclui funcho de Florença.
- ²⁶ Não inclui malagueta.
- ²⁷ Não inclui funcho de Florença, aipo chinês, rebento de bambu, aipo, alface espargo.
- ²⁸ Não inclui pimentão, tomate e baga goji.
- ²⁹ Não inclui espargos.
- ³⁰ Não inclui batata e beterraba sacarina.
- ³¹ Não inclui brócolo chinês ou Kai Lan, nabiça e chicória.
- ³² Não inclui nabo e cenoura.
- ³³ Não inclui melões.
- ³⁴ Não inclui rábano picante.
- ³⁵ Não inclui repolho e couve chinesa.
- ³⁶ Não inclui tomate.
- ³⁷ Não inclui feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta).
- ³⁸ Não inclui funcho de Florença e alcachofra.
- ³⁹ Não inclui brócolo chinês ou Kai Lan, alface americana/alface repolhuda e chicória.
- ⁴⁰ Não inclui pepino e melancia.
- ⁴¹ Não inclui hortaliças brássicas de folhas e chicória.
- ⁴² Inclui apenas couve frisada.
- ⁴³ Não inclui cebolinha chinesa.
- ⁴⁴ Não inclui brócolo chinês ou Kai Lan, couve chinesa (Pak Choi), Choi Sam (*Brassica rapa var. parachinensis*), couve-de-folhas, espinafre, alface romana/alface e chicória.
- ⁴⁵ Não inclui amendoim fresco sem vagem (semente não madura), feijão em vagem.
- ⁴⁶ Não inclui couve-flor.
- ⁴⁷ Inclui apenas meloa e apenas melão Hami.
- ⁴⁸ Não inclui nabo, nabo japonês e beterraba sacarina.

- ⁴⁹ Não inclui melões (excepto melancia), pepino e curgete.
- ⁵⁰ Não inclui brócolo chinês ou Kai Lan, agrião e chicória.
- ⁵¹ Inclui apenas melão Hami.
- ⁵² Não inclui pimentão.
- ⁵³ Não inclui batata doce, batata e beterraba sacarina.
- ⁵⁴ Não inclui repolho e couve-de-bruxelas.
- ⁵⁵ Não inclui melões (excepto melancia).
- ⁵⁶ Não inclui brócolo chinês ou Kai Lan e nabiça.
- ⁵⁷ Não inclui soja/soja verde em vagem (semente suculenta).
- ⁵⁸ Não inclui soja sem vagem (semente suculenta).
- ⁵⁹ Não inclui nabiça.
- ⁶⁰ Não inclui komatsuna, alface americana/alface repolhuda, folhas de mostarda, nabiça, espinafre e folha de rabanete.
- ⁶¹ Não inclui nabo, rutabaga, rabanete, batata doce, beterraba, cenoura, aipo-rábano, cerefólio, rábano picante, cherovia, batata e nabo japonês.
- ⁶² Não inclui quiabo/quiabo amarelo e rosélia.
- ⁶³ Não inclui batata doce e batata.
- ⁶⁴ Não inclui pimentos e tomate.
- ⁶⁵ Não inclui feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta), ervilha em vagem (semente suculenta), feijão em vagem/feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta), amendoim fresco sem vagem (semente não madura).
- ⁶⁶ Não inclui melancia.
- ⁶⁷ Não inclui chicória.
- ⁶⁸ Não inclui quiabo/quiabo amarelo, pimentão e rosélia.
- ⁶⁹ Não inclui feijão seco, ervilha seca e soja seca.
- ⁷⁰ Não inclui brócolo chinês ou Kai Lan e couve-de-folhas.
- ⁷¹ Não inclui hortaliças brássicas de folhas, brócolo chinês ou Kai Lan, folha de rabanete e chicória.
- ⁷² Não inclui alho-porro e cebolinha verde.
- ⁷³ Não inclui repolho, brócolo, couve-flor, couve-rábano e couve chinesa.
- ⁷⁴ Não inclui melões (excepto melancia), pepino, pepininho, curgete, melancia e abóbora-menina.
- ⁷⁵ Não inclui couve-de-folhas, alface americana/alface repolhuda e espinafre.
- ⁷⁶ Não inclui ervilha em vagem (semente suculenta) e amendoim fresco sem vagem (semente não madura).
- ⁷⁷ Não inclui nabo, cenoura, rábano picante, batata, nabo japonês e beterraba sacarina.
- ⁷⁸ Não inclui aipo.
- ⁷⁹ Não inclui amendoim fresco sem vagem (semente não madura) e feijão em vagem/feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta).
- ⁸⁰ Não inclui repolho, couve-flor e couve chinesa.
- ⁸¹ Não inclui cogumelo, *tremella fuciformis*/cogumelo «orelha de nuvem» e cogumelo orelha-de-judas.
- ⁸² Não inclui meloa.
- ⁸³ Inclui apenas meloa.
- ⁸⁴ Não inclui lentilha seca.
- ⁸⁵ Não inclui feijão em vagem/feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta).
- ⁸⁶ Não inclui ervilha seca e soja seca.
- ⁸⁷ Não inclui fava sem vagem (semente não madura), soja sem vagem (semente suculenta), soja/soja verde em vagem (semente suculenta), feijão-de-corda em vagem (vagem não madura e semente suculenta).
- ⁸⁸ Não inclui quiabo/quiabo amarelo, malagueta e pimentão.
- ⁸⁹ Não inclui melões (excepto melancia) e pepino.
- ⁹⁰ Não inclui cenoura.

Tabela 2
Lista dos limites máximos de resíduos exógenos de pesticidas em géneros alimentícios

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos exógenos	Unidade
1	Aldrina e diel-drina	Aldrin and dieldrin	Somatório de aldrina e dieldrina.	Bolbos	0.05	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.1	mg/kg
				Leguminosas secas	0.05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²	0.05	mg/kg
				Legumes de vagem ³	0.05	mg/kg
				Ervilha verde sem vagem (semente suculenta)	1.0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0.1	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.05	mg/kg
12	Clordano	Chlordane	Somatório de cis-clordano e trans-clordano.	Hortaliças	0.02	mg/kg
21	DDT	DDT	Somatório de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD).	Bolbos	0.05	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Leguminosas secas	0.05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Legumes de vagem ⁴	0.05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁵	0.05	mg/kg
				Cenoura	0.2	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.05	mg/kg
33	Endrina	Endrin	Somatório de endrina e cetona de endrina.	Bolbos	0.05	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Leguminosas secas	0.01	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0.05	mg/kg
				Legumes de vagem ⁴	0.05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁶	0.05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0.05	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos exógenos	Unidade
43	Heptacloro	Heptachlor	Somatório de heptacloro e epóxido de heptacloro.	Bolbos	0.02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁷	0.02	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0.01	mg/kg
				Melancia	0.01	mg/kg
				Leguminosas secas	0.02	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0.02	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²	0.02	mg/kg
				Baga goji	0.01	mg/kg
				Legumes de vagem ⁴	0.02	mg/kg

Notas:

¹ A numeração refere-se a números, elaborados pelo Comité do *Codex Alimentarius* para os pesticidas.

² Não inclui baga goji.

³ Não inclui ervilha verde sem vagem (semente suculenta).

⁴ Não inclui amendoim fresco sem vagem (semente não madura).

⁵ Não inclui cenoura e beterraba sacarina.

⁶ Não inclui beterraba sacarina.

⁷ Não inclui melões (excepto melancia) e melancia.

表三

Tabela 3

獲豁免訂定最高殘留限量的農藥名單

List of pesticides exempt from maximum residue limits

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

中文名稱	葡文名稱	英文名稱
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D 747、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)	<i>Banda de 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、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 (malaquite), complexo de cobre e amónia, complexo de etilenodiamina de cobre, hidróxido de cobre, octanoato de cobre, oxicloreto de cobre, sulfato oxicloreto de cobre, sal de cobre de ácidos gordos e rosínico, sulfato básico de cobre, sulfato de cobre pentahidrato 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 sódio e metaborato de sódio]	Boric acid and borates [including borax (sodium borate decahydrate), disodium octaborate tetrahydrate, boric oxide (boric anhydride), sodium borate and sodium metaborate]
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)

中文名稱	葡文名稱	英文名稱
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、鈉銻絡合物及其水解物	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 chloride, 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>Conidiobolus thrombooides</i>	<i>Conidiobolus thrombooides</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

中文名稱	葡文名稱	英文名稱
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-propileno	1,3-dioxolan-2-one, 4-methyl-propylene carbonate
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 L.</i>	<i>Equisetum arvense L.</i>
(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	Etíleno	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-蒈烯和對異丙基甲苯)	Extracto de Chenopodium ambrosioides próximo a ambrosioides e constituinte de terpene do extracto de Chenopodium ambrosioides próximo a ambrosioides (α -terpinene, d-limonene 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

中文名稱	葡文名稱	英文名稱
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)
Heptamaloxylglucan	Heptamaloxiloglucano	Heptamaloxylglucan
高油菜素內酯	Homobrassinóido	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-butryic acid and indole-3-acetic acid
乙二胺四乙酸鐵絡合物	Complexo EDTA ferro (III)	Iron (III) EDTA complex
玖煙色擬青霉菌株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
蠟蚧輪枝菌菌株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

中文名稱	葡文名稱	英文名稱
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 granulosis 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 usgæ</i>	<i>Pasteuria usgæ</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 peroxyacético)	Peracetic acid (peroxyacetic acid)
信息素	Ferormonas	Pheromones
大伏革菌	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>

中文名稱	葡文名稱	英文名稱
菜青蟲顆粒體病毒	Granulovírus <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	Granulovírus <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-acetyl-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	Granulovírus <i>Pseudaletia unipuncta</i> (PuGV)	<i>Pseudaletia unipuncta</i> granulosis virus (PuGV)
綠針假單胞菌株 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)

中文名稱	葡文名稱	英文名稱
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
硫礦、硫酸、硫酸二氫單脲(硫酸鹽尿素)及硫酸亞鐵	Enxofre, ácido sulfúrico, dihidrogenossulfato 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	Tall oil	Tall oil
萜類混合物QRD460	Mistura de terpenoide QRD 460	Terpenoid blend QRD 460
三十烷醇	Triacontanol	Triacontanol
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>