

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 proibição, 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

Limites

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 |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ³ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁴ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 ⁵ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 枸杞 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ⁶ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ⁷ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 莖類蔬菜 ⁸ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 朝鮮薊 | 0.3 | mg/kg |
| 246 | 啶蟲脒 | 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 |
| | | | | 花球蕓薹類 | 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 |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.8 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬葉菜 ¹² | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 0.6 | mg/kg |
| 番茄 | 0.3 | mg/kg | | | | |
| 117 | 涕滅威 | Aldicarb | 涕滅威、涕滅威亞砒及涕滅威砒之和,以涕滅威表示。 | 鱗莖類蔬菜 ¹³ | 0.03 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹⁴ | 0.03 | mg/kg |
| | | | | 孢子甘藍 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁴ | 0.03 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆屬蔬菜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) | 0.03 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 ⁵ | 0.03 | mg/kg |
| | | | | 枸杞 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.03 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ¹⁶ | 0.03 | mg/kg |
| 木薯 | 0.1 | mg/kg | | | | |
| 番薯 | 0.1 | mg/kg | | | | |
| 馬鈴薯 | 0.1 | mg/kg | | | | |

| 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、涕滅威亞砒及涕滅威砒之和，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 | 啞嘧菌胺 | Ametoctradin | 啞嘧菌胺。 | 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 |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 9.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 50 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁷ | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 除蘑菇外的食用菌 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) ¹⁸ | 50 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 9.0 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 1.5 | mg/kg |
| 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg | | | | |
| 芹菜/西芹 | 20 | mg/kg | | | | |
| 122 | 雙甲脞 | Amitraz | 雙甲脞及N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞之和，以N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞計算。 | 青瓜/黃瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 食用菌 ¹⁹ | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 辣椒 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.5 | mg/kg |
| 2 | 保棉磷 | Azinphos-methyl | 保棉磷。 | 蔬菜 ²⁰ | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg |
| 229 | 啞菌酯 | Azoxystrobin | 啞菌酯。 | 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 |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) 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 | Azoxystrobin | 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 |
| | | | | 朝鮮薊 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 蘆筍 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 芹菜/西芹 | 5.0 | mg/kg |
| 155 | 苯霜靈 | Benalaxyl | 苯霜靈。 | 洋葱 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.02 | mg/kg |
| 172 | 滅草松 | Bentazone | 滅草松。 | 洋葱 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/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 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 ²² | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 辣椒 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 | 7.0 | mg/kg |
| 178 | 聯苯菊酯 | Bifenthrin | 聯苯菊酯（異構體之和）。 | 茄子/矮瓜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） ¹¹ | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 菜薹/菜心 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 羽衣甘藍類 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 葉芥菜 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔葉 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 帶莢豌豆屬蔬菜（多汁種子） | 0.9 | 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 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 144 | 聯苯三唑醇 | Bitertanol |
| 番茄 | 3.0 | mg/kg | | | | |
| 221 | 啞酰菌胺 | Boscalid | 啞酰菌胺。 | 鱗莖類蔬菜 ²¹ | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） ¹¹ | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 40 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁷ | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜（包括蕓薹屬葉菜） ¹⁸ | 40 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 苦苣芽 | 30 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 莖類蔬菜 ²⁵ | 30 | mg/kg |
| | | | | 球莖茴香 | 5.0 | mg/kg |
| 47 | 溴離子 | Bromide ion | 所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴。 | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 100 | mg/kg |
| | | | | 青花菜/西蘭花 | 30 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 100 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 200 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 100 | mg/kg |
| | | | | 蕪菁葉 | 1000 | mg/kg |

| 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 |
|-----------------------|------|----------------|--------------------|------------------------------|--------|-------|
| 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 | 溴蟎酯 | Bromopropylate | 溴蟎酯。 | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆/四季豆(帶莢和多汁種子) | 3.0 | mg/kg |
| 173 | 噻嗪酮 | Buprofezin | 噻嗪酮。 | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 椒類 ²⁶ | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 辣椒 | 10 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 2.0 | mg/kg |
| 174 | 硫線磷 | Cadusafos | 硫線磷。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁴ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ⁷ | 0.02 | mg/kg |
| 莖類蔬菜 ²⁷ | 0.02 | mg/kg | | | | |
| 7 | 克菌丹 | Captan | 克菌丹。 | 甜瓜類(西瓜除外) | 10 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg |
| 8 | 甲萘威 | Carbaryl | 甲萘威。 | 鱗莖類蔬菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ³ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁴ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 ²⁸ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 1.0 | mg/kg |
| 塊根和塊莖類蔬菜 ⁷ | 1.0 | mg/kg | | | | |

| 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 |
| | | | | 抱子甘藍 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 小黃瓜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 辣椒 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆/四季豆(帶莢和多汁種子) | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢青豆(多汁種子) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.1 | mg/kg |
| 蘆筍 | 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 |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 ²² | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ³⁰ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.2 | mg/kg |
| 莖類蔬菜 | 0.02 | mg/kg | | | | |
| 145 | 丁硫克百威 | Carbosulfan | 丁硫克百威。 | 韭菜/韭黃 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 節瓜/毛瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 秋葵/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。 | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 20 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 除蘑菇外的食用菌 | 0.6 | mg/kg |
| | | | | 蘑菇 | 0.6 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) 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 |
| 高笋/莖用萵苣 | 20 | mg/kg | | | | |
| 254 | 蟲蟈腈 | Chlorfenapyr | 蟲蟈腈。 | 蒜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁸⁹ | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.08 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 10 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.01 | mg/kg |

| 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 |
| | | | | 薤/薑頭 | 10 | mg/kg |
| | | | | 大葱/威爾士洋葱 | 10 | mg/kg |
| | | | | 胡葱/紅葱頭 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 10 | mg/kg |
| | | | | 花球蕓薹類 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 孢子甘藍 | 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 |
| | | | | 葉萵菜/牛皮菜 | 50 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 長葉萵苣/萵苣 | 5.0 | mg/kg |
| 椒類 | 7.0 | mg/kg | | | | |
| 茄子/矮瓜 | 5.0 | mg/kg | | | | |
| 番茄 | 5.0 | mg/kg | | | | |
| 塊根和塊莖類蔬菜 ³⁴ | 0.3 | mg/kg | | | | |
| 辣根 | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 蘆筍 | 0.01 | mg/kg | | | | |
| 芹菜/西芹 | 20 | mg/kg | | | | |
| 201 | 氯苯胺靈 | Chlorpropham | 氯苯胺靈。 | 馬鈴薯 | 30 | mg/kg |
| 17 | 毒死蜱 | Chlorpyrifos | 毒死蜱。 | 洋葱 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 韭菜/韭黃 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 青花菜/西蘭花 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.1 | mg/kg |

| 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 |
| | | | | 朝鮮薊 | 0.05 | mg/kg |
| 蘆筍 | 0.05 | mg/kg | | | | |
| 芹菜/西芹 | 0.05 | mg/kg | | | | |
| 90 | 甲基毒死蜱 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基毒死蜱。 | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 木薯 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 番薯 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 5.0 | mg/kg |
| 187 | 烯草酮 | Clethodim | 烯草酮及含有5-[2-(乙硫基)丙基]環己烯-3-酮及5-[2-(乙硫基)丙基]-5-羥基環己-烯-3-酮部分的代謝物及其亞砒、砒之和，以烯草酮表示。 | 蒜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 ²² | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 10 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 156 | 四蟎嗪 | Clofentezine |
| 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。 | 蕁薹屬類蔬菜(蕁薹屬葉菜除外) 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(包括蕁薹屬葉菜) ¹⁸ | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 苦苣芽 | 0.04 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 ³⁶ | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ³⁷ | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 莖類蔬菜 ³⁸ | 0.04 | mg/kg |
| 朝鮮薊 | 0.05 | mg/kg | | | | |
| 263 | 溴氰蟲酰胺 | Cyantraniliprole | 溴氰蟲酰胺。 | 蒜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 大葱/威爾士洋葱 | 8.0 | mg/kg |
| | | | | 胡葱/紅葱頭 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 8.0 | mg/kg |
| | | | | 蕁薹屬類蔬菜(蕁薹屬葉菜除外) ¹¹ | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 20 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 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(包括蕁薹屬葉菜) 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(洋葱類) | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 青葱類 | 6.0 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 15 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁴⁰ | 0.09 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) ⁴¹ | 10 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬葉菜 ¹² | 15 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 辣椒 | 0.8 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢菜豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.07 | mg/kg |
| 馬鈴薯 | 0.02 | mg/kg | | | | |
| 179 | 噻草酮 | Cycloxydim | 噻草酮、代謝物及其可被氧化為3-(3-四氫噻喃基)戊二酸硫-二氧化物及3-羥基-3-(3-四氫噻喃基)戊二酸硫-二氧化物的降解產物之和,以噻草酮表示。 | 韭葱 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) 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/結球高苣 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用高苣 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 9.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) | 15 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 15 | mg/kg |
| | | | | 蕪菁甘藍 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 根甜菜/紅菜頭 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 根芹菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.2 | mg/kg |
| 273 | 丁氟蟎酯 | Cyflumetofen | 丁氟蟎酯。 | 番茄 | 0.3 | mg/kg |

| 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 |
| 芹菜/西芹 | 0.5 | mg/kg | | | | |
| 146 | 氯氟氰菊酯 (包括高效氯 氟氰菊酯) | Cyhalothrin (including lambda-cyhalothrin) | 氯氟氰菊酯(所有異構體之和)。 | 鱗莖類蔬菜 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 |
| | | | | 花球藝薹類 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 食用菌 ¹⁹ | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 長葉萵苣/萵苣 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 球莖茴香 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 蘆筍 | 0.02 | mg/kg |
| 芹菜/西芹 | 0.5 | mg/kg | | | | |
| 118 | 氯氰菊酯 | 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 |
| | | | | 藝薹屬類蔬菜(藝薹屬葉菜除外) 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（包括蕓薹屬葉菜） ⁴⁴ | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 菜薹/菜心 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 羽衣甘藍類 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 長葉萵苣/萵苣 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 秋葵/黃秋葵 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 辣椒 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 枸杞 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ⁷ | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 朝鮮薊 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 蘆筍 | 0.4 | mg/kg |
| 芹菜/西芹 | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 239 | 環丙唑醇 | Cyproconazole | 環丙唑醇。 | 乾菜豆屬蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 乾豌豆屬蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.07 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢豌豆屬蔬菜（多汁種子） | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.05 | mg/kg |
| 207 | 啞菌環胺 | Cyprodinil | 啞菌環胺。 | 洋葱 | 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 |
| | | | | 花球蕓薹類 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 15 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆屬蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 除蘑菇外的食用菌 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜（包括蕓薹屬葉菜） ⁴¹ | 50 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬葉菜 ¹² | 15 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ⁴⁵ | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆類 | 2.0 | mg/kg |
| 蘿蔔 | 0.3 | mg/kg | | | | |
| 胡蘿蔔 | 1.5 | mg/kg | | | | |

| 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 |
| | | | | 花球藝薹類 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(包括藝薹屬葉菜) 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 | 二嗪磷 | Diazinon | 二嗪磷。 | 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。 | 洋葱 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 大葱/威爾士洋葱 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 除蘑菇外的食用菌 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) ¹⁸ | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 芹菜/西芹 | 0.07 | mg/kg |
| 83 | 氯硝胺 | Dichloran | 氯硝胺。 | 洋葱 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 15 | mg/kg |
| 25 | 敵敵畏 | Dichlorvos | 敵敵畏。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ³⁵ | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ⁴⁸ | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔 | 0.5 | mg/kg |
| 莖類蔬菜 | 0.2 | mg/kg | | | | |
| 224 | 苯醚甲環唑 | Difenoconazole | 苯醚甲環唑。 | 蒜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 韭葱 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 9.0 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 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 |
|-----------------|--------|----------------|--|------------------------|--------|-------|
| 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 |
| | | | | 朝鮮薊 | 1.5 | mg/kg |
| 蘆筍 | 0.03 | mg/kg | | | | |
| 芹菜/西芹 | 3.0 | mg/kg | | | | |
| 130 | 除蟲脞 | Diflubenzuron | 除蟲脞。 | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 食用菌 ¹⁹ | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 葉芥菜 | 10 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 長葉萵苣/萵苣 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 辣椒 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 0.7 | mg/kg |
| 214 | 精二甲吩草胺 | Dimethenamid-P | 精二甲吩草胺及其對映異構體。此殘留物定義可適用於使用精二甲吩草胺或二甲吩草胺所產生的殘留物。 | 蒜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 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 | 0.01 | 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 |
|-----------------|------|------------|-------|--------------------|--------|-------|
| 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 |
| | | | | 孢子甘藍 | 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 |
| | | | | 朝鮮薊 | 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 | 最高殘留限量 | 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/威爾士洋葱 | 9.0 | mg/kg |
| | | | | 胡葱/紅葱頭 | 0.6 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 9.0 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 6.0 | mg/kg |
| | | | | 青花菜/西蘭花 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 球莖甘藍 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁷ | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 除蘑菇外的食用菌 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 蘑菇 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 羊蒿苣 | 10 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球蒿苣 | 10 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用蒿苣 | 9.0 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 30 | mg/kg |
| | | | | 芋葉 | 10 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 ²⁶ | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 辣椒 | 3.0 | mg/kg |
| 不帶莢菜豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.7 | mg/kg | | | | |
| 不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.15 | mg/kg | | | | |
| 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg | | | | |
| 朝鮮薊 | 2.0 | mg/kg | | | | |
| 芹菜/西芹 | 15 | mg/kg | | | | |
| 87 | 敵蟎普 | Dinocap | 敵蟎普的異構體及敵蟎普酚之和，以敵蟎普表示。 | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁴⁹ | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.07 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.3 | mg/kg |
| 255 | 呋蟲胺 | Dinotefuran | 呋蟲胺。 | 洋葱 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 6.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 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(包括蕓薹屬葉菜) ⁵⁰ | 6.0 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 西洋菜 | 7.0 | mg/kg |

| 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及其亞砷與砷之和，以乙拌磷表示。 | 乾菜豆屬蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆/四季豆(帶莢和多汁種子) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢青豆(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 | 二氰蔥醌 | Dithianon | 二氰蔥醌。 | 辣椒 | 2.0 | mg/kg |
| 105 | 二硫代氨基甲酸酯類 | Dithiocarbamates | 所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示。 | 蒜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 韭蔥 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 10 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 南瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 笋瓜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 羽衣甘藍類 | 15 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 長葉萵苣/萵苣 | 10 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.2 | mg/kg |
| 糖用甜菜 | 0.5 | mg/kg | | | | |
| 蘆筍 | 0.1 | mg/kg | | | | |
| 247 | 甲氨基阿維菌素苯甲酸鹽 | Emamectin benzoate | 甲氨基阿維菌素B1a苯甲酸鹽。 | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 0.05 | mg/kg |

| 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 |
|-----------------|-------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|--------|-------|
| 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。 | 葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁷ | 0.007 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 食用菌 ¹⁹ | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 銀耳/雲耳 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 木耳 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 葉芥菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 長葉萵苣/萵苣 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) | 0.01 | mg/kg |
| 32 | 硫丹 | Endosulfan | α -硫丹、 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和。 | 甜瓜類(西瓜除外) | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 芋頭 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 番薯 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg |
| 204 | S-氰戊菊酯 | Esfenvalerate | 氰戊菊酯異構體之和。 | 茄子/矮瓜 | 0.2 | 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 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 有棱絲瓜/廣東絲瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 絲瓜/水瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 南瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 食用菌 ¹⁹ | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 1.0 | mg/kg |
| 長葉萵苣/萵苣 | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 辣椒 | 0.2 | mg/kg | | | | |

| 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 |
| | | | | 蕁薹屬類蔬菜(蕁薹屬葉菜除外) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕁薹屬葉菜) | 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 ¹⁵ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ⁵³ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 番薯 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg |
| 莖類蔬菜 | 0.02 | mg/kg | | | | |
| 184 | 醚菊酯 | Etofenprox | 醚菊酯。 | 韭菜/韭黃 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 ²² | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 芹菜/西芹 | 1.0 | mg/kg |
| 241 | 乙蟎唑 | Etozazole | 乙蟎唑。 | 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/威爾士洋葱 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 胡葱/紅葱頭 | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 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 |
| | | | | 花球藝薹類 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 20 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 0.9 | mg/kg |
| | | | | 苦苣芽 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 ²⁶ | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 辣椒 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) | 0.8 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢菜豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.02 | mg/kg |
| 芹菜/西芹 | 40 | mg/kg | | | | |
| 85 | 苯線磷 | Fenamiphos | 苯線磷及其亞砷與砷之和,以苯線磷表示。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 藝薹屬類蔬菜(藝薹屬葉菜除外) ⁵⁴ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 孢子甘藍 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁵⁵ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括藝薹屬葉菜) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| 莖類蔬菜 | 0.02 | mg/kg | | | | |
| 192 | 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 |
| | | | | 朝鮮薊 | 0.1 | mg/kg |
| 197 | 腈苯唑 | Fenbuconazole | 腈苯唑。 | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 0.6 | mg/kg |
| 109 | 苯丁錫 | Fenbutatin oxide | 苯丁錫。 | 青瓜/黃瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 1.0 | mg/kg |
| 215 | 環酰菌胺 | Fenhexamid | 環酰菌胺。 | 青瓜/黃瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 小黃瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 30 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 30 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 2.0 | mg/kg |

| 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 |
| | | | | 蕁苔屬類蔬菜(蕁苔屬葉菜除外) 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(包括蕁苔屬葉菜) | 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 |
| | | | | 日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔 | 0.5 | mg/kg |
| 芹菜/西芹 | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 188 | 丁苯嗎啉 | Fenpropimorph | 丁苯嗎啉。 | 糖用甜菜 | 0.05 | mg/kg |
| 298 | 胺苯吡菌酮 | Fenpyrazamine | 胺苯吡菌酮。 | 青瓜/黃瓜 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 茄類 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 櫻桃番茄 | 3.0 | mg/kg |
| 193 | 啞蟎酯 | Fenpyroximate | 啞蟎酯。 | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.06 | mg/kg |
| | | | | 番茄類 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 茄類 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆類 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg |

| 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、其氧類似物及其亞砷與砷之和，以倍硫磷表示。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜（包括蕓薹屬葉菜） | 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 | 氟蟲腓 | Fipronil | 氟蟲腓。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 食用菌 ¹⁹ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜（包括蕓薹屬葉菜） | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 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。 | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 15 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁷ | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆類 ²² | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 乾豌豆類 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 除蘑菇外的食用菌 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬葉菜 ⁵⁶ | 15 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔葉 | 20 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 8.0 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 20 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆類 ⁵⁷ | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 帶莢豌豆類 | 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。 | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) 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/結球萵苣 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 7.0 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 芹菜/西芹 | 5.0 | mg/kg |
| 211 | 咯菌腈 | Fludioxonil | 咯菌腈。 | 球莖葱類(洋葱類) | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 青葱類 ²¹ | 0.8 | mg/kg |
| | | | | 細香葱/北葱 | 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 |
| | | | | 蕓薹屬葉菜 ⁵⁹ | 15 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔葉 | 20 | mg/kg |
| | | | | 西洋菜 | 10 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 10 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 40 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 30 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) | 0.6 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢菜豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.03 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 番薯 | 10 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 1.0 | mg/kg |
| 馬鈴薯 | 5.0 | mg/kg | | | | |
| 山藥/淮山 | 10 | mg/kg | | | | |
| 芹菜/西芹 | 15 | mg/kg | | | | |

| 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 | 氟噻蟲砒 | Fluensulfone | 氟噻蟲砒及3,4,4-三氟丁-3-烯-1-磺酸(BSA)之和,以氟噻蟲砒當量表示。 | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) | 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(包括蕓薹屬葉菜) 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。 | 洋葱 | 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。 | 洋葱 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 大葱/威爾士洋葱 | 10 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 7.0 | mg/kg |
| | | | | 花球蕓薹類 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 孢子甘藍 | 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(包括蕓薹屬葉菜) ¹⁸ | 30 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 球莖茴香 | 30 | mg/kg |
| | | | | 芹菜/西芹 | 20 | mg/kg |
| 蒿笋/莖用蒿苣 | 30 | mg/kg | | | | |
| 243 | 氟吡菌酰胺 | Fluopyram | 氟吡菌酰胺。 | 蒜 | 0.07 | mg/kg |
| | | | | 韭葱 | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 0.07 | mg/kg |
| | | | | 大葱/威爾士洋葱 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 15 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 青花菜/西蘭花 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 孢子甘藍 | 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/結球蒿苣 | 15 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用蒿苣 | 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) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.04 | mg/kg |
| | | | | 朝鮮薊 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 蘆筍 | 0.01 | mg/kg |
| 285 | 氟吡呋喃酮 | Flupyradifurone | 氟吡呋喃酮。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 6.0 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆屬蔬菜 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 乾豌豆屬蔬菜 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 0.9 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢菜豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ⁶³ | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 番薯 | 0.05 | mg/kg |
| 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg | | | | |
| 165 | 氟硅唑 | Flusilazole | 氟硅唑。 | 青瓜/黃瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢刀豆(未成熟莢) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.05 | mg/kg |
| 205 | 氟酰胺 | Flutolanil | 氟酰胺。 | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 0.07 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬葉菜 ¹² | 0.07 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 0.05 | mg/kg |
| 248 | 粉唑醇 | Flutriafol | 粉唑醇。 | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 1.0 | mg/kg |

| 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 |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆屬蔬菜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 乾豌豆屬蔬菜 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 乾鷹嘴豆 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 乾小扁豆 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 除蘑菇外的食用菌 | 0.6 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬葉菜 ⁵⁶ | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔葉 | 8.0 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/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/結球萵苣 | 200 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 40 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 20 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 7.0 | mg/kg |
| | | | 番茄 | 8.0 | mg/kg | |
| 175 | 草銨膦 | 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。 | 洋葱 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 羊萵苣 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆/四季豆（帶莢和多汁種子） | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 蘆筍 | 0.4 | mg/kg |
| 158 | 草甘膦 | Glyphosate | 黃豆：草甘膦及N-乙酰草甘膦，以草甘膦表示。 其他作物：草甘膦。 | 甜瓜類（西瓜除外） | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆屬蔬菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 乾豌豆屬蔬菜 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 乾小扁豆 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 20 | mg/kg |
| | | | | 枸杞 | 0.1 | mg/kg |
| 糖用甜菜 | 15 | mg/kg | | | | |
| 194 | 氟吡禾靈 | Haloxypop | 氟吡禾靈（包括氟吡禾靈-P）、其酯類及其共軛物之和，以氟吡禾靈表示。 | 洋葱 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆屬蔬菜 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 乾豌豆屬蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾鷹嘴豆 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜（未成熟莢和多汁種子） | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 帶莢豌豆屬蔬菜（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 | 噻嗪酮 | Hexythiazox | 噻嗪酮。 | 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-氧代-2-咪唑啉-2-基)煙酸之和，以咪唑乙煙酸表示。 | 乾小扁豆 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.1 | mg/kg |
| 206 | 吡蟲啉 | Imidacloprid | 吡蟲啉及其含有6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示。 | 韭葱 | 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 |
| | | | | 孢子甘藍 | 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 | 節蟲威 | Indoxacarb | 節蟲威及其R-對映異構體之和。 | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 青花菜/西蘭花 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/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 | 異丙噻菌胺 | Isofetamid | 異丙噻菌胺。 | 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 | 吡唑萘菌胺 | Isopyrazam | 吡唑萘菌胺（順式異構體及反式異構體之和）。 | 甜瓜類（西瓜除外） | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.06 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 0.09 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 茄類 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 櫻桃番茄 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 0.15 | mg/kg |
| 268 | 異噁唑草酮 | Isoxaflutole | 異噁唑草酮及其二酮腈之和，以異噁唑草酮表示。 | 乾鷹嘴豆 | 0.01 | mg/kg |
| 199 | 醚菌酯 | Kresoxim-methyl | 醚菌酯。 | 蒜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 韭葱 | 10 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ³³ | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 蕪菁甘藍 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 根甜菜/紅菜頭 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.05 | mg/kg |
| 286 | 虱螨脲 | Lufenuron | 虱螨脲。 | 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 |
| | | | | 洋葱 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 8.0 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 8.0 | mg/kg |
| | | | | 食用菌 ¹⁹ | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 8.0 | mg/kg |
| | | | | 葉芥菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 蕪菁葉 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 長葉萵苣/萵苣 | 8.0 | mg/kg |
| 椒類 ²⁶ | 0.1 | mg/kg | | | | |
| 辣椒 | 0.5 | mg/kg | | | | |

| 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(包括蕪菁屬葉菜) 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 |
| | | | | 高笋/莖用莴苣 | 25 | mg/kg |
| 244 | 硝苯菌酯 | Meptyldinocap | 敵蟎普（所有異構體之和）。 | 甜瓜類（西瓜除外） | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.07 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.07 | mg/kg |
| 277 | 硝磺草酮 | Mesotrione | 硝磺草酮。 | 乾大豆/黃豆 | 0.03 | mg/kg |
| | | | | 秋葵/黃秋葵 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 蘆筍 | 0.01 | mg/kg |
| 236 | 氰氟蟲腓 | Metaflumizone | 氰氟蟲腓，氰氟蟲腓E-異構體及氰氟蟲腓Z-異構體之和。 | 孢子甘藍 | 0.8 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 6.0 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球莴苣 | 7.0 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 0.6 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 0.6 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.6 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.02 | mg/kg |
| 138 | 甲霜靈 | Metalaxyl | 甲霜靈。 | 洋葱 | 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 |
| | | | | 孢子甘藍 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類（西瓜除外） | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 小黃瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 笋瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球莴苣 | 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 |
| | | | | 蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 ²² | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜（包括蕁薹屬葉菜） | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ⁶ | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜（未成熟莢和多汁種子） | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ⁴⁸ | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 莖類蔬菜 ⁸ | 0.05 | mg/kg |
| 朝鮮薊 | 0.2 | mg/kg | | | | |
| 51 | 殺撲磷 | Methidathion | 殺撲磷。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 ²² | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜（包括蕁薹屬葉菜） | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 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 | 甲硫威及甲硫威亞砒與甲硫威砒之和，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 |
| | | | | 朝鮮薊 | 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 |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜（包括蕓薹屬葉菜） | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 ⁶⁴ | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ⁶⁵ | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜（未成熟莢和多汁種子） | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 帶莢豌豆屬蔬菜（多汁種子） | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆/四季豆（帶莢和多汁種子） | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 莖類蔬菜 ²⁹ | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 蘆筍 | 2.0 | mg/kg |
| 209 | 甲氧蟲酰肼 | 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 |
| | | | | 蕁薹屬類蔬菜 (蕁薹屬葉菜除外) | 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 (包括蕁薹屬葉菜) 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 | 氟酰胺 | Novaluron | 氟酰胺。 | 蕁薹屬類蔬菜 (蕁薹屬葉菜除外) 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 |
| | | | | 葉萵菜/牛皮菜 | 15 | mg/kg |
| | | | | 菜薹/菜心 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 羽衣甘藍類 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 葉芥菜 | 25 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆/四季豆 (帶莢和多汁種子) | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢大豆 (多汁種子) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 帶莢大豆/毛豆 (多汁種子) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.01 | mg/kg |
| 糖用甜菜 | 15 | mg/kg | | | | |
| 55 | 氧樂果 | Omethoate | 氧樂果。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 蕁薹屬類蔬菜 (蕁薹屬葉菜除外) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜 (包括蕁薹屬葉菜) | 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 | 殺線威及殺線威肱之和，以殺線威表示。 | 孢子甘藍 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.04 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 椒類 ⁶⁸ | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 茄類 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 櫻桃番茄 | 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/威爾士洋葱 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 胡葱/紅葱頭 | 0.04 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 青花菜/西蘭花 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 除蘑菇外的食用菌 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬葉菜 | 10 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球高苣 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用高苣 | 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 |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|--------|-------|
| 166 | 亞砒磷 | Oxydemeton-methyl | 亞砒磷、甲基內吸磷及砒吸磷之和，以亞砒磷表示。 | 花椰菜/椰菜花 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 球莖甘藍 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 ²² | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 羽衣甘藍類 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.01 | mg/kg |
| 57 | 百草枯 | Paraquat | 百草枯陽離子。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 蕁薹屬類蔬菜(蕁薹屬葉菜除外) ¹¹ | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 0.07 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁴ | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 除蘑菇外的食用菌 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 蘑菇 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕁薹屬葉菜) ¹⁸ | 0.07 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 苦苣芽 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ⁷ | 0.05 | mg/kg |
| 莖類蔬菜 | 0.05 | mg/kg | | | | |
| 58 | 對硫磷 | Parathion | 對硫磷。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 蕁薹屬類蔬菜(蕁薹屬葉菜除外) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕁薹屬葉菜) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ⁷ | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 莖類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| 59 | 甲基對硫磷 | Parathion-methyl | 甲基對硫磷。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 蕁薹屬類蔬菜(蕁薹屬葉菜除外) ³ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 ⁶⁹ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆屬蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾豌豆屬蔬菜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕁薹屬葉菜) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.02 | mg/kg | | | | |

| 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 |
| | | | | 朝鮮薊 | 0.06 | mg/kg |
| 292 | 二甲戊靈 | Pendimethalin | 二甲戊靈。 | 蒜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 大葱/威爾士洋葱 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 胡葱/紅葱頭 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 韭菜/韭黃 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆屬蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾豌豆屬蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬葉菜 ⁷⁰ | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 羽衣甘藍類 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 長葉萵苣/萵苣 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 球莖茴香 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 蘆筍 | 0.1 | mg/kg |
| 芹菜/西芹 | 0.2 | mg/kg | | | | |
| 253 | 吡噻菌胺 | Penthiopyrad | 吡噻菌胺。 | 洋葱 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 大葱/威爾士洋葱 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 花球蕓薹類 | 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 | 吡嘧菌胺 | Penthiopyrad | 吡嘧菌胺。 | 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(包括蕓薹屬葉菜) ⁷¹ | 30 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 蕪菁葉 | 50 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢菜豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 0.6 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.5 | mg/kg |
| 芹菜/西芹 | 15 | mg/kg | | | | |
| 120 | 氯菊酯 | Permethrin | 氯菊酯(異構體之和)。 | 鱗莖類蔬菜 ⁷² | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 韭葱 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ⁷³ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 青花菜/西蘭花 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 球莖甘藍 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁷⁴ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 小黃瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 笋瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 食用菌 ¹⁹ | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) ⁷⁵ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 羽衣甘藍類 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 ⁵ | 1.0 | mg/kg |
| 枸杞 | 2.0 | mg/kg | | | | |

| 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 |
| | | | | 芹菜/西芹 | 2.0 | mg/kg |
| 128 | 稻豐散 | Phenthoate | 稻豐散。 | 節瓜/毛瓜 | 0.1 | mg/kg |
| 112 | 甲拌磷 | Phorate | 甲拌磷、其氧類似物及其亞砷與砷之和,以甲拌磷表示。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ⁷⁹ | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆/四季豆(帶莢和多汁種子) | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ³⁰ | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 莖類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 60 | 伏殺硫磷 | Phosalone |
| 白菜/普通白菜 | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 菠菜 | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 長葉萵苣/萵苣 | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 103 | 亞胺硫磷 | Phosmet | 亞胺硫磷。 | 大白菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg |
| 258 | 啞氧菌酯 | Picoxystrobin | 啞氧菌酯。 | 西瓜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆類 | 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 |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ⁸⁰ | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁵⁵ | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/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/結球萵苣 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 ⁵ | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 枸杞 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| 朝鮮薊 | 5.0 | mg/kg | | | | |
| 蘆筍 | 0.01 | mg/kg | | | | |
| 142 | 咪鮮胺 | Prochloraz | 咪鮮胺及其含有2,4,6-三氯苯酚部分的代謝產物之和，以咪鮮胺表示。 | 蒜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 西瓜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 食用菌 ⁸¹ | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 蘑菇 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 菜薹/菜心 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 辣椒 | 2.0 | mg/kg |
| 171 | 丙溴磷 | Profenofos | 丙溴磷。 | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔葉 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 辣椒 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 10 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 番薯 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg |
| 日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔 | 1.0 | mg/kg | | | | |

| 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 |
| | | | | 113 | 炔麟特 | Propargite |
| 馬鈴薯 | 0.3 | mg/kg | | | | |
| 日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔 | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 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 | | | | |
| 160 | 丙環唑 | Propiconazole | 丙環唑。 | 長葉萵苣/萵苣 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.03 | mg/kg |
| 232 | 丙硫菌唑 | Prothioconazole | 丙硫菌唑—脫硫。 | 乾大豆/黃豆 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁶⁶ | 0.2 | mg/kg |
| 279 | 吡啶啉 | Pymetrozine | 吡啶啉。 | 乾豆類 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.2 | mg/kg |
| 210 | 吡啶醚菌酯 | Pyraclostrobin | 吡啶醚菌酯。 | 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 |
| 210 | 吡啶醚菌酯 | Pyraclostrobin | 吡啶醚菌酯。 | 馬鈴薯 | 0.03 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.3 | mg/kg |
| 210 | 吡啶醚菌酯 | Pyraclostrobin | 吡啶醚菌酯。 | 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 |
| | | | | 花球蕓薹類 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 孢子甘藍 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁸² | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) ⁸³ | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆屬蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾豌豆類 ⁸⁴ | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 乾小扁豆 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 芥藍/芥蘭 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 羽衣甘藍類 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球萵苣 | 40 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔葉 | 20 | mg/kg |
| | | | | 苦苣芽 | 0.09 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢蠶豆(未成熟種子) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆類 ⁸⁵ | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 帶莢菜豆/四季豆(帶莢和多汁種子) | 0.6 | mg/kg |
| | | | | 帶莢豌豆類 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢多汁豌豆類 | 0.08 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢菜豆(多汁種子) | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 0.5 | mg/kg |
| 馬鈴薯 | 0.02 | mg/kg | | | | |
| 糖用甜菜 | 0.2 | mg/kg | | | | |
| 塊莖及球莖類蔬菜 | 0.02 | mg/kg | | | | |
| 朝鮮薊 | 2.0 | mg/kg | | | | |
| 蘆筍 | 0.01 | mg/kg | | | | |
| 芹菜/西芹 | 1.5 | mg/kg | | | | |
| 63 | 除蟲菊素 | Pyrethrins | 除蟲菊素1與除蟲菊素2之和。 | 大白菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 椒類 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |

| 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 | 啞氧靈 | Quinoxifen | 啞氧靈。 | 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 | 苯嘧磺草胺 | Saflufenacil | 苯嘧磺草胺。 | 乾豆類 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢大豆(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/威爾士洋葱 | 0.8 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 0.8 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) 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 | 多殺菌素 | Spinosad | 多殺菌素A和多殺菌素D之和。 | 芥藍/芥蘭 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 10 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) 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 | 最高殘留限量 | 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 |
| | | | | 蒿笋/莖用蒿苳 | 10 | mg/kg |
| 237 | 螺螨酯 | Spirodiclofen | 螺螨酯。 | 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 | 螺甲蟎酯 | Spiromesifen | 螺甲蟎酯，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，以螺甲蟎酯表示。 | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 15 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 ⁸⁹ | 0.09 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) 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-甲氧基-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 |
| | | | | 花球蕓薹類 | 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(包括蕓薹屬葉菜) 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 |
|-----------------|-------|---------------|---|------------------------------|--------|-------|
| 234 | 螺蟲乙酯 | Spirotetramat | 螺蟲乙酯及其烯醇代謝物，3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺蟲乙酯表示。 | 朝鮮薊 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 芹菜/西芹 | 4.0 | mg/kg |
| | | | | 高笋/莖用高苣 | 7.0 | mg/kg |
| 252 | 氟啶蟲胺腈 | Sulfoxaflor | 氟啶蟲胺腈。 | 蒜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.4 | mg/kg |
| | | | | 青花菜/西蘭花 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 0.04 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 6.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 乾菜豆屬蔬菜 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 除蘑菇外的食用菌 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) ¹⁸ | 6.0 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ⁹⁰ | 0.03 | mg/kg |
| | | | | 胡蘿蔔 | 0.05 | mg/kg |
| 芹菜/西芹 | 1.5 | mg/kg | | | | |
| 189 | 戊唑醇 | Tebuconazole | 戊唑醇。 | 蒜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 韭葱 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 洋葱 | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 胡葱/紅葱頭 | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 青葱/小葱/香葱 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 青花菜/西蘭花 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 孢子甘藍 | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 西葫蘆/翠玉瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 ²² | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 西生菜/結球高苣 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 1.0 | mg/kg |
| 番茄 | 0.7 | mg/kg | | | | |

| 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 |
| | | | | 朝鮮薊 | 0.6 | mg/kg |
| | | | | 蘆筍 | 0.02 | mg/kg |
| 196 | 蟲酰肼 | Tebufenozide | 蟲酰肼。 | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 青花菜/西蘭花 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 10 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) 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 | 氟苯脒 | Teflubenzuron | 氟苯脒。 | 韭菜/韭黃 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 抱子甘藍 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 花椰菜/椰菜花 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 甜瓜類(西瓜除外) | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 青瓜/黃瓜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 小黃瓜 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 乾大豆/黃豆 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 白菜/普通白菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 菠菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 芹菜/西芹 | 0.5 | mg/kg |
| 167 | 特丁硫磷 | Terbufos | 特丁硫磷、其氧類似物及其亞砷與砷之和，以特丁硫磷表示。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 ²² | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ¹⁵ | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 ⁷ | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 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 |
| | | | | 笋瓜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 茄子/矮瓜 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 甜椒 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 番茄 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 枸杞 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.02 | mg/kg |
| 245 | 噻蟲嗪 | Thiamethoxam | 噻蟲嗪。 | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) ¹¹ | 5.0 | mg/kg |
| | | | | 大白菜 | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 乾豆類 | 0.04 | mg/kg |
| | | | | 除蘑菇外的食用菌 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 蘑菇 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 葉菜類蔬菜(包括蕓薹屬葉菜) ¹⁸ | 3.0 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 豆莢類蔬菜 ³⁷ | 0.01 | mg/kg |
| | | | | 嫩莢菜豆屬蔬菜(未成熟莢和多汁種子) | 0.3 | mg/kg |
| | | | | 塊根和塊莖類蔬菜 | 0.3 | mg/kg |
| 朝鮮薊 | 0.5 | mg/kg | | | | |
| 芹菜/西芹 | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 191 | 甲基立枯磷 | Tolclofos-methyl | 甲基立枯磷。 | 西生菜/結球萵苣 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 唐生菜/葉用萵苣 | 2.0 | mg/kg |
| | | | | 蘿蔔 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 馬鈴薯 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔 | 0.1 | mg/kg |
| 269 | 啞蟲酰胺 | Tolfenpyrad | 啞蟲酰胺。 | 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 |
| | | | | 朝鮮薊 | 0.7 | mg/kg |
| 168 | 三唑醇 | Triadimenol | 三唑酮及三唑醇之和。 | 葫蘆科瓜類蔬菜 | 0.2 | mg/kg |
| | | | | 非葫蘆科果類蔬菜 | 1.0 | mg/kg |
| | | | | 糖用甜菜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 朝鮮薊 | 0.7 | mg/kg |
| 143 | 三唑磷 | Triazophos | 三唑磷。 | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 節瓜/毛瓜 | 0.1 | mg/kg |
| | | | | 不帶莢大豆(多汁種子) | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 帶莢大豆/毛豆(多汁種子) | 1.0 | mg/kg |
| 213 | 呋菌酯 | Trifloxystrobin | 呋菌酯。 | 韭葱 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 韭菜/韭黃 | 0.7 | mg/kg |
| | | | | 結球甘藍/椰菜/卷心菜 | 1.5 | mg/kg |
| | | | | 花球藝薹類 | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 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-氟-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 | 噻嗪靈 | Triforine | 噻嗪靈。 | 孢子甘藍 | 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 不包括朝鮮薊。

9 不包括甜瓜類(西瓜除外)、青瓜/黃瓜、西瓜。

10 不包括茄子/矮瓜、番茄、枸杞。

11 不包括大白菜。

12 不包括芥藍/芥蘭。

13 不包括洋葱。

14 不包括孢子甘藍。

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、蒿笋/莖用蒿苣。

- 28 不包括甜椒、番茄、枸杞。
- 29 不包括蘆筍。
- 30 不包括馬鈴薯、糖用甜菜。
- 31 不包括芥藍/芥蘭、蘿蔔葉、苦苣芽。
- 32 不包括蘿蔔、胡蘿蔔。
- 33 不包括甜瓜。
- 34 不包括辣根。
- 35 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜、大白菜。
- 36 不包括番茄。
- 37 不包括嫩莢菜豆屬蔬菜（未成熟莢和多汁種子）。
- 38 不包括球莖茴香、朝鮮薊。
- 39 不包括芥藍/芥蘭、西生菜/結球萵苣、苦苣芽。
- 40 不包括青瓜/黃瓜、西瓜。
- 41 不包括蕓薹屬葉菜、苦苣芽。
- 42 僅限皺葉羽衣甘藍。
- 43 不包括韭菜/韭黃。
- 44 不包括芥藍/芥蘭、白菜/普通白菜、菜薹/菜心、羽衣甘藍類、菠菜、長葉萵苣/萵苣、苦苣芽。
- 45 不包括不帶莢鮮花生（未成熟種子）、帶莢菜豆類。
- 46 不包括花椰菜/椰菜花。
- 47 僅限羅馬甜瓜、哈密瓜。
- 48 不包括蘿蔔、日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔、糖用甜菜。
- 49 不包括甜瓜類（西瓜除外）、青瓜/黃瓜、西葫蘆/翠玉瓜。
- 50 不包括芥藍/芥蘭、西洋菜、苦苣芽。
- 51 僅限哈密瓜。
- 52 不包括甜椒。
- 53 不包括番薯、馬鈴薯、糖用甜菜。
- 54 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜、抱子甘藍。
- 55 不包括甜瓜類（西瓜除外）。
- 56 不包括芥藍/芥蘭、蘿蔔葉。
- 57 不包括帶莢大豆/毛豆（多汁種子）。
- 58 不包括不帶莢大豆（多汁種子）。
- 59 不包括蘿蔔葉。
- 60 不包括小菘菜、西生菜/結球萵苣、葉芥菜、蘿蔔葉、菠菜、蕪菁葉。
- 61 不包括蘿蔔、蕪菁甘藍、蕪菁/園藝蘿蔔、番薯、根甜菜/紅菜頭、胡蘿蔔、根芹菜、細葉芹、辣根、歐洲防風、馬鈴薯、日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔。
- 62 不包括秋葵/黃秋葵、洛神葵。
- 63 不包括番薯、馬鈴薯。
- 64 不包括椒類、番茄。
- 65 不包括嫩莢菜豆屬蔬菜（未成熟莢和多汁種子）、帶莢豌豆屬蔬菜（多汁種子）、帶莢菜豆/四季豆（帶莢和多汁種子）、不帶莢鮮花生（未成熟種子）。
- 66 不包括西瓜。
- 67 不包括苦苣芽。
- 68 不包括秋葵/黃秋葵、甜椒、洛神葵。

- 69 不包括乾菜豆屬蔬菜、乾豌豆屬蔬菜、乾大豆/黃豆。
- 70 不包括芥藍/芥蘭、羽衣甘藍類。
- 71 不包括蕓薹屬葉菜、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、笋瓜。
- 75 不包括羽衣甘藍類、西生菜/結球萵苣、菠菜。
- 76 不包括帶莢豌豆屬蔬菜（多汁種子）、不帶莢鮮花生（未成熟種子）。
- 77 不包括蘿蔔、胡蘿蔔、辣根、馬鈴薯、日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔、糖用甜菜。
- 78 不包括芹菜/西芹。
- 79 不包括不帶莢鮮花生（未成熟種子）、帶莢菜豆/四季豆（帶莢和多汁種子）。
- 80 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜、花椰菜/椰菜花、大白菜。
- 81 不包括蘑菇、銀耳/雲耳、木耳。
- 82 不包括羅馬甜瓜。
- 83 僅限羅馬甜瓜。
- 84 不包括乾小扁豆。
- 85 不包括帶莢菜豆/四季豆（帶莢和多汁種子）。
- 86 不包括乾豌豆屬蔬菜、乾大豆/黃豆。
- 87 不包括不帶莢蠶豆（未成熟種子）、不帶莢大豆（多汁種子）、帶莢大豆/毛豆（多汁種子）、帶莢豇豆屬蔬菜（未成熟莢和多汁種子）。
- 88 不包括秋葵/黃秋葵、辣椒、甜椒。
- 89 不包括甜瓜類（西瓜除外）、青瓜/黃瓜。
- 90 不包括胡蘿蔔。

表二

食品中農藥最高再殘留限量列表

| 編號 ¹ | 農藥名稱 | 農藥英文名稱 | 殘留物定義 | 食品類別/名稱 | 最高再殘留限量 | 單位 |
|-----------------|---------|---------------------|--------------|-----------------------|---------|-------|
| 1 | 艾氏劑及狄氏劑 | Aldrin and dieldrin | 艾氏劑及狄氏劑之和。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） | 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（包括蕓薹屬葉菜） | 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'-滴滴伊(滴滴涕)之和。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.05 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) | 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(包括蕓薹屬葉菜) | 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 |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) | 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(包括蕓薹屬葉菜) | 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 |
| 43 | 七氯 | Heptachlor | 七氯與環氧七氯之和。 | 鱗莖類蔬菜 | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 蕓薹屬類蔬菜(蕓薹屬葉菜除外) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | 葫蘆科瓜類蔬菜 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(包括蕓薹屬葉菜) | 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-metilnilina (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 Egipto 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 |
| | | | | Brócolo 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 | Ametoctradina | 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 |
| | | | | Brócolo 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. | Brócolo 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 succulenta) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Feijão sem vagem (semente succulenta) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Ervilha em vagem (semente succulenta) | 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. | Hortalças 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. | Hortalças 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 |
| | | | | Hortalças brássicas (excepto hortalças 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 |
| | | | | Hortalças brássicas (excepto hortalças 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 |
| | | | | Brócolo 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 |
| | | | | Legumes de talo ou caule ²⁵ | 30 | mg/kg |
| | | | | Funcho de Florença | 5.0 | mg/kg |
| 47 | Ião brometo | Bromide ion | Ião brometo de todas as origens, salvo o brometo de ligação covalente. | Repolho | 100 | mg/kg |
| | | | | Brócolo | 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 |
| | | | | Nabo | 200 | mg/kg |
| | | | | Rabanete | 200 | mg/kg |
| Aipo | 300 | mg/kg | | | | |
| 70 | Bromopropilato | B r o m o p r o - p y l a t e | Bromopropilato. | Melões (excepto melancia) | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Pepino | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Curgete | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta) | 3.0 | mg/kg |
| 173 | Buprofezina | Buprofezin | Buprofezina. | 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 |
| 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 suculenta) | 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 succulenta) | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Ervilha verde sem vagem (semente succulenta) | 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 | Clorantraniliprol | 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 |
| | | | | Hortalças de folhas (incluindo hortalças 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 |
| | | | | Aipo | 7.0 | mg/kg |
| Alface espargo | 20 | mg/kg | | | | |
| 254 | Clorfenapir | Chlorfenapyr | Clorfenapir. | Alho | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Cebola | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Repolho | 1.0 | mg/kg |
| | | | | Couve chinesa | 2.0 | mg/kg |
| | | | | Hortalças 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 |
| | | | | Batata | 0.01 | mg/kg |
| 81 | Clorotalonil | Chlorothalonil | Clorotalonil. | Alho-porro | 40 | mg/kg |
| | | | | Cebola | 1.5 | mg/kg |
| | | | | Allium chinense G. Don | 10 | mg/kg |
| | | | | <i>Allium fistulosum</i> | 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 | Clorpirifos | Chlorpyrifos | Clorpirifos. | 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 | Clorpirifos | Chlorpyrifos | Clorpirifos. | 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 | Clorpirifos-metilo | Chlorpyrifos-methyl | Clorpirifos-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-alceno-3-cetona, suas sulfonas e sulfóxidos, 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 |
| 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 |
| | | | | Brócolo 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 |
| | | | | Brócolo 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 | Cyantraniliprole | Ciantraniliprol. | Soja sem vagem (semente succulenta) | 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 (cebola) | 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 succulenta) | 0.4 | mg/kg |
| Feijão sem vagem (semente succulenta) | 0.07 | mg/kg | | | | |
| Batata | 0.02 | mg/kg | | | | |
| 179 | Cicloxidime | 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 cicloxidime. | 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 succulenta) | 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 | Cicloxidime | Cycloxydim | Somatório de cicloxidime, metabólitos e as suas matérias resultantes da degradação que podem ser oxidadas como dióxido de 3-(3-tetraidro-tiopianilo) glutarato de enxofre e dióxido de 3-hidroxilo-3-(3-tetraidro-tiopianilo) - glutarato de enxofre, expresso em cicloxidime. | Ervilha sem vagem (semente suculeta) | 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 lambda-cialotrina) | 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 (somatório 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 var. 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 |
| | | | | Alcachofra | 4.0 | mg/kg |
| Aipo | 30 | mg/kg | | | | |
| 169 | Ciromazina | Cyromazine | Ciromazina. | 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 Egipto 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 |
| | | | | Aipo | 4.0 | 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 deltametrina 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 hortaliças 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 | Difenoconazole | Difenoconazole | Difenoconazole. | 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 | Dimethenamid-P | Dimetenamida-P e os seus enantiómeros. 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 Egipto 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 (soma-tório 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 suculeta) | 0.7 | mg/kg | | | | |
| Ervilha sem vagem (semente suculeta) | 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 |
| | | | | Brócolo 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 diquat. | 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 |
| | | | | Brócolo 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 | Endossulfano | Endosulfan |
| 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 fenvalerato. | 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 fenvalerato. | 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 | Etofenprox | Etofenprox | Etofenprox. | 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 | Etofenprox | Etofenprox | Etofenprox. | 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 | Fenamifos | 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 fenbutaestanho | Fenbutatinoxide | Óxido de fenbutaestanho. | 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 |
| 37 | Fenitrotião | Fenitrothion | Fenitrotião. | Bolbos | 0.5 | mg/kg |
| | | | | 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 | Fenepropatrina | 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 | Fenpropatrina | Fenpropathrin | Fenpropatrina. | 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 | Fenpropimorfe | Fenpropimorph | Fenpropimorfe. | Beterraba sacarina | 0.05 | mg/kg |
| 298 | Fenpirazamina | Fenpyrazamine | Fenpirazamina. | 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 sufonas, 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 |
| 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 | Flubendiamida |
| 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 | Flubendiamida | 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 (cebola) | 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 |
| | | | | Brócolo | 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. | Hortalças brássicas (excepto hortalças 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 |
| | | | | Hortalças de folhas (incluindo hortalças 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 |
| | | | | Hortalças 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 | Flupyradifurone | 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 |
| 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. | Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas) ¹¹ | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Couve chinesa | 0.07 | mg/kg |
| | | | | Hortalças brássicas de folhas ¹² | 0.07 | mg/kg |
| | | | | Brócolo chinês ou Kai Lan | 0.05 | mg/kg |
| 248 | Flutriafol | Flutriafol | Flutriafol. | Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas) ¹¹ | 1.5 | mg/kg |
| | | | | Hortalças 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 | Fluxaproxade | Fluxapyroxad | Fluxaproxade. | Alho | 0.6 | mg/kg |
| | | | | Cebola | 0.6 | mg/kg |
| | | | | Chalota | 0.6 | mg/kg |
| | | | | Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas) ¹¹ | 2.0 | mg/kg |
| | | | | Couve chinesa | 4.0 | mg/kg |
| | | | | Hortalças 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 |
| | | | | Hortalças 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 | Fluxapirroxade | Fluxapyroxad | Fluxapirroxade. | Ervilha sem vagem (semente succulenta) | 0.09 | mg/kg |
| | | | | Soja sem vagem (semente succulenta) | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Soja/soja verde em vagem (semente succulenta) | 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 | Fosetil-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) fosfínilo] 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 succulenta) | 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 | Haloxifop | 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. | Hortalças 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</i> var. <i>chieh-qua</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 enantiómero 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 suculenta) | 2.0 | mg/kg |
| | | | | Cenoura | 10 | mg/kg |
| | | | | Beterraba sacarina | 0.1 | mg/kg |
| 290 | Isofetamida | Isofetamid | Isofetamida. | Alface americana/Alface repolhuda | 5.0 | mg/kg |
| | | | | Alface chinesa | 7.0 | mg/kg |
| | | | | Feijão em vagem | 0.6 | mg/kg |
| | | | | Ervilha em vagem | 0.6 | mg/kg |
| 249 | Isopirasame | Isopyrazam | Isopirazame (somatório de isómeros cis e trans). | Melões (excepto melancia) | 0.15 | mg/kg |
| | | | | 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 |
| 268 | Isoxaflutol | Isoxaflutole | Somatório de isoxaflutol e dicetona nitrilo, expresso em isoxaflutol. | Grão-de-bico seco | 0.01 | mg/kg |
| 199 | Cresoxima-metilo | Kresoxim-methyl | Cresoxima-metilo. | Alho | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Alho-porro | 10 | mg/kg |
| | | | | Hortalças 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 Egipto 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 |
| Aipo | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 102 | Hidrazida maleica | Maleic hydrazide | Hidrazida maleica. | Alho | 15 | mg/kg |
| | | | | Cebola | 15 | mg/kg |
| | | | | Chalota | 15 | mg/kg |
| | | | | Cebolinha verde | 15 | mg/kg |
| | | | | Batata | 50 | mg/kg |
| 231 | Mandipropamida | Mandipropamid | Mandipropamida. | 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 |
| | | | | Hortalças de folhas (incluindo hortalças 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 | Meptildinocape | 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 |
|---------------------|-------------------|--------------------------|---|---|---------------------------|---------|
| 236 | Metaflumizona | Metaflumizone | Somatório de metaflumizona e isómeros E e Z de metaflumizona. | Couve-de-bruxelas | 0.8 | mg/kg |
| | | | | Couve chinesa (Pak Choi) | 6.0 | mg/kg |
| | | | | Alface americana/Alface repolhuda | 7.0 | mg/kg |
| | | | | Pimentos | 0.6 | mg/kg |
| | | | | Beringela | 0.6 | mg/kg |
| | | | | Tomate | 0.6 | mg/kg |
| | | | | Batata | 0.02 | mg/kg |
| 138 | Metalaxil | Metalaxyl | Metalaxil. | Cebola | 2.0 | mg/kg |
| | | | | Repolho | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Brócolo | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Couve-de-bruxelas | 0.2 | mg/kg |
| | | | | Couve-flor | 2.0 | mg/kg |
| | | | | Melões (excepto melancia) | 0.2 | mg/kg |
| | | | | Pepino | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Pepininho | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Curgete | 0.2 | mg/kg |
| | | | | Melancia | 0.2 | mg/kg |
| | | | | Abóbora-menina | 0.2 | mg/kg |
| | | | | Soja seca | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Alface americana/Alface repolhuda | 2.0 | mg/kg |
| | | | | Espinafre | 2.0 | mg/kg |
| | | | | Pimentos | 1.0 | mg/kg |
| | | | | Tomate | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Ervilha em vagem (semente succulenta) | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Ervilha sem vagem (semente succulenta) | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Cenoura | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Batata | 0.05 | mg/kg |
| Beterraba sacarina | 0.05 | mg/kg | | | | |
| Aspargo | 0.05 | mg/kg | | | | |
| 100 | Metamidofos | Methamidophos | Metamidofos. | Bolbos | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas) | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Hortalças cucurbitáceas | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Leguminosas secas ²² | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Soja seca | 0.1 | mg/kg |
| | | | | Hortalças de folhas (incluindo hortalças brássicas de folhas) | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Legumes de vagem ⁶ | 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 |
|---------------------|-------------------|--------------------------|---|---|---------------------------|---------|
| 100 | Metamidofos | Methamidophos | 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 | Metoxifenozi- da. | Repolho | 7.0 | mg/kg |
| | | | | Brócolo | 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 | Brometo de metilo | Methyl bromide | Brometo 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-clorofenoxiacético (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 | Miclobutanil | Myclobutanil | Miclobutanil. | 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 var. parachinensis</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 | Oxatiapirolina | Oxathiapiprolin | Oxatiapirolina. | 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 | Oxathiapiprolin | 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 bolbos 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 | Paraquato | Paraquat | Ião positivo de paraquato. | Bolbos | 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</i> var. <i>chieh-qua</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 |
| | | | | Aspargo | 0.01 | mg/kg |
| 142 | Prochloraz | Prochloraz | Somatório de prochloraz e seus metabólitos que contêm 2,4,6-triclorofenol, expresso em prochloraz. | 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 |
| Batata | 0.3 | mg/kg | | | | |
| Nabo japonês | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 113 | Propargite | Propargite | Propargite. | 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 |
| | | | | Tomate | 2.0 | mg/kg |
| | | | | Batata | 0.03 | mg/kg |
| 160 | Propiconazol | Propiconazole | Propiconazol. | Soja seca | 0.2 | mg/kg |
| | | | | Tomate | 3.0 | mg/kg |
| | | | | Beterraba sacarina | 0.02 | mg/kg |
| 232 | Protioconazol | Prothioconazole | Protioconazol-dessulfuração. | Hortaliças cucurbitáceas ⁶⁶ | 0.2 | mg/kg |
| | | | | Leguminosas secas | 1.0 | mg/kg |
| | | | | Batata | 0.02 | mg/kg |
| | | | | Beterraba sacarina | 0.3 | mg/kg |
| 279 | Pimetrozina | Pymetrozine | Pimetrozina. | Repolho | 0.2 | mg/kg |
| 210 | Piraclostrobina | 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 | Piraclostrobina | 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 | Pirimetanol | Pyrimethanil | Pirimetanol. | 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 | Quintozene | 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 | Saftufenacil | Saftufenacil | Saftufenacil. | Leguminosas secas | 0.3 | mg/kg |
| | | | | Ervilha em vagem (semente succulenta) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Ervilha sem vagem (semente succulenta) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Soja sem vagem (semente succulenta) | 0.01 | mg/kg |
| 259 | Sedaxane | Sedaxane | Sedaxane. | Leguminosas secas | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Batata | 0.02 | mg/kg |
| 233 | Espineterame | Spinetoram | Espineterame. | 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 var. 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 succulenta) | 0.1 | mg/kg |
| Batata | 0.01 | mg/kg | | | | |
| Beterraba sacarina | 0.01 | mg/kg | | | | |
| Aipo | 6.0 | mg/kg | | | | |
| 203 | Espinósade | Spinósad | Somatório de espinósade A e espinósade 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 | Espinósade | Spinosad | Somatório de espinósade A e espinósade D. | Hortalças cucurbitáceas | 0.2 | mg/kg |
| | | | | Soja seca | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Hortalças de folhas (incluindo hortalças 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 | Espirodiclofena | Spirodiclofen | Espirodiclofena. | Pepino | 0.07 | mg/kg |
| | | | | Pepininho | 0.07 | mg/kg |
| | | | | Pimentão | 0.2 | mg/kg |
| | | | | Tomate | 0.5 | mg/kg |
| 294 | Espiromesifena | Spiromesifen | Somatório de espiromesifena e 4-hidroxilo-3-(2,4,6-trimetilfenil)-1-oxaspiro[4,4]nona-3-eno-2-ona, expresso em espiromesifena. | Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas) ¹¹ | 3.0 | mg/kg |
| | | | | Couve chinesa | 15 | mg/kg |
| | | | | Hortalças cucurbitáceas ⁸⁹ | 0.09 | mg/kg |
| | | | | Melões (excepto melancia) | 0.3 | mg/kg |
| | | | | Pepino | 0.15 | mg/kg |
| | | | | Hortalças de folhas (incluindo hortalças 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 |
| | | | | Hortalças de folhas (incluindo hortalças 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 |
| | | | | Batata | 0.02 | mg/kg |
| 245 | Tiametoxame | Thiametoxam | 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>chieh-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 | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Ervilha seca | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Lentilha seca | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Soja seca | 0.05 | mg/kg |
| | | | | Brócolo chinês ou Kai Lan | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Alface americana/Alface repolhuda | 15 | mg/kg |
| | | | | Nabiça | 15 | mg/kg |
| | | | | Espinafre | 20 | mg/kg |
| | | | | Beringela | 0.7 | mg/kg |
| | | | | Pimentão | 0.3 | mg/kg |
| | | | | Tomate | 0.7 | mg/kg |
| | | | | Nabo | 0.08 | mg/kg |
| | | | | Cenoura | 0.1 | mg/kg |
| | | | | Batata | 0.02 | mg/kg |
| | | | | Nabo japonês | 0.08 | mg/kg |
| Beterraba sacarina | 0.05 | mg/kg | | | | |
| Aspargo | 0.05 | mg/kg | | | | |
| Aipo | 1.0 | mg/kg | | | | |
| 270 | Triflumizol | Triflumizole | 4-cloro-2-trifluorometilanilino, expresso em triflumizol. | Pepino | 0.5 | mg/kg |
| 116 | Triforina | Triforine | Triforina. | Couve-de-bruxelas | 0.2 | mg/kg |
| | | | | Hortaliças cucurbitáceas | 0.5 | mg/kg |
| | | | | Beringela | 1.0 | mg/kg |
| | | | | Tomate | 0.7 | mg/kg |
| | | | | Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta) | 1.0 | mg/kg |
| 159 | Vinclozolina | Vinclozolin | Somatório de vinclozolina e todos os metabólitos que contêm 3,5-dicloroanilino, expresso em vinclozolina. | Pepino | 1.0 | mg/kg |
| | | | | Tomate | 3.0 | mg/kg |
| 227 | Zoxamida | Zoxamide | Zoxamida. | Hortaliças cucurbitáceas | 2.0 | mg/kg |
| | | | | Tomate | 2.0 | mg/kg |
| | | | | Batata | 0.02 | 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 aspargo.
- 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, chervia, 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 dieldrina | 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 | Heptachloro | Heptachlor | Somatório de heptachloro e epóxido de heptachloro. | Bolbos | 0.02 | mg/kg |
| | | | | Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas) | 0.02 | mg/kg |
| | | | | Hortalças cucurbitáceas ⁷ | 0.02 | mg/kg |
| | | | | Melões (excepto melancia) | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Melancia | 0.01 | mg/kg |
| | | | | Leguminosas secas | 0.02 | mg/kg |
| | | | | Hortalças de folhas (incluindo hortalças 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 |
| | | | | Raízes tuberosas e tubérculos | 0.02 | mg/kg |
| Legumes de talo ou caule | 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

Lista dos pesticidas isentos de limites máximos de resíduos

| 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D747、FZB24及MBI 600 | Estirpes de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> D747, FZB24 e MBI 600 | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> strain D747, FZB24 and MBI 600 |
| 蠟樣芽孢桿菌 | <i>Bacillus cereus</i> | <i>Bacillus cereus</i> |
| 堅強芽孢桿菌I-1582 | <i>Bacillus firmus</i> I-1582 | <i>Bacillus firmus</i> I-1582 |
| 地衣芽孢桿菌 | <i>Bacillus licheniformis</i> | <i>Bacillus licheniformis</i> |
| 短小芽孢桿菌菌株GB34、BU F-33、GHA180及QST2808 | Estirpes de <i>Bacillus pumilus</i> GB34, BU F-33, GHA180 e QST2808 | <i>Bacillus pumilus</i> strains GB34, BU F-33, GHA180 and QST2808 |
| 球形芽孢桿菌 | <i>Bacillus sphaericus</i> | <i>Bacillus sphaericus</i> |
| 枯草芽孢桿菌 | <i>Bacillus subtilis</i> | <i>Bacillus subtilis</i> |
| 蘇雲金桿菌 | <i>Bacillus thuringiensis</i> | <i>Bacillus thuringiensis</i> |
| BLAD多肽 | Banda de <i>Lupinus albus</i> doce (BLAD) | Banda de <i>Lupinus albus</i> doce (BLAD) |
| 鹼式碳酸銅(孔雀石)、銅氨絡合物、乙二胺銅絡合物、氫氧化銅、辛酸銅、氧氯化銅、氯氧硫酸銅、松香酯銅、鹼式硫酸銅、五水硫酸銅及氧化亞銅 | Carbonato de cobre básico (malaquite), complexo de cobre e amónia, complexo de etilenodiamina de cobre, hidróxido de cobre, octanoato de cobre, oxiclureto de cobre, sulfato oxiclureto de cobre, sal de cobre de ácidos gordos e rosínico, sulfato básico de cobre, sulfato de cobre pentaidrato e óxido cuproso | Basic copper carbonate (malachite), copper ammonia complex, copper ethylenediamine complex, copper hydroxide, copper octanoate, copper oxychloride, copper oxychloride sulfate, copper salts of fatty and rosin acids, copper sulfate basic, copper sulfate pentahydrate and cuprous oxide |
| 白僵菌 | <i>Beauveria</i> spp. | <i>Beauveria</i> spp. |
| 蜂蠟 | Cera de abelha | Beeswax |
| 血粉 | Farinha de sangue | Blood meal |
| 硼酸及硼酸鹽〔包括硼砂(十水合硼酸鈉)、四水八硼酸二鈉、氧化硼(硼酐)、硼酸鈉及偏硼酸鈉〕 | Ácido bórico e boratos [incluindo bórax (borato de sódio decahidratado), octaborato dissódico tetrahidratado, óxido bórico (anidrido bórico), borato de 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-hidroxiopropil éter, Celulose, 2-hidroxiethyl éter, Celulose, 2-hidroxiopropil metil éter, Éter metílico de celulose, Celulose, mistura com celulose, carboximetil éter, sal de sódio, Polpa de celulose, Celulose regenerado | Cellulose, Cellulose acetate, Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt, Cellulose, 2-hydroxypropyl ether, Cellulose, 2-hydroxyethyl ether, Cellulose, 2-hydroxypropyl methyl ether, Cellulose, methyl ether, Cellulose, mixture with cellulose carboxymethyl ether, sodium salt, Cellulose pulp, Cellulose regenerated |
| 釀酒酵母菌株LAS02 | Estirpes de <i>Cerevisane, Saccharomyces cerevisiae</i> LAS02 | <i>Cerevisane, Saccharomyces cerevisiae</i> strain LAS02 |
| 甲殼素、幾丁聚糖及殼聚糖鹽酸鹽 | Quitina, quitosana e cloridrato de quitosana | Chitin, chitosan and chitosan hydrochloride |
| 氯化苦、整形醇、氯酸鎂、氯酸鈉、氯化鉀、氯化鎂、氯化鈉 | Cloropicrina, cloroflurenol, clorato de magnésio, clorato de sódio, cloreto de potássio, cloreto de magnésio, cloreto de sódio | Chlorpicrin, chlorflurenol, magnesium chlorate, sodium chlorate, potassium chloride, magnesium chloride, sodium chloride |
| 鐵杉紫色桿菌菌株PRAA4-1 ^T | Estirpe de <i>Chromobacterium subtsugae</i> PRAA4-1 ^T | <i>Chromobacterium subtsugae</i> strain PRAA4-1 ^T |
| 肉桂醛(3-苯基-2-丙烯醛) | Cinamaldeído (3-fenil-2-propenal) | Cinnamaldehyde (3-phenyl-2-propenal) |
| 香茅醇 | Citronelol | Citronellol |
| 丁香油 | Óleo de cravo | Clove oil |
| 咖啡渣 | Borra de café | Coffee grounds |
| 高分子多羥基酸絡合物 | Complexo de ácidos poliméricos polidroxílicos | Complex polymeric polyhydroxy acids |
| 耳霉菌 | <i>Conidioblous thromboides</i> | <i>Conidioblous thromboides</i> |
| 盾殼霉菌株CON/M/91-08 | Estirpe de <i>Coniothyrium minitans</i> CON/M/91-08 | <i>Coniothyrium minitans</i> strain CON/M/91-08 |

| 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</i> L. | <i>Equisetum arvense</i> L. |
| (E)-2-(Z)-4-癸二烯酸乙酯 (梨酯) | Etil-2E,4Z-decadienoato (éster de pêra) | Ethyl-2E,4Z-decadienoate (pear ester) |
| 乙烯 | Etileno | Ethylene |
| 茶樹提取物 | Extracto de melaleuca | Extract from tea tree |
| Chenopodium ambrosioides near ambrosioides的提取物及人工合成的Chenopodium ambrosioides near ambrosioides提取物中的萜烯成分(α -松油烯、D-葶烯和對異丙基甲苯) | Extracto de Chenopodium ambrosioides próximo a ambrosioides e constituinte de terpene do extracto de Chenopodium ambrosioides próximo a ambrosioides (α -terpinena, d-limoneno e p-cimeno), como feito sinteticamente | Extract of Chenopodium ambrosioides near ambrosioides and terpene constituents of the extract of Chenopodium ambrosioides near ambrosioides (α -terpinene, d-limonene and p-cymene), as synthetically manufactured |
| 脂肪酸 C_7 - C_{20} 、脂肪酸鉀鹽、脂肪酸酯、高級脂肪酸銨鹽(C_8 - C_{18} 飽和脂肪酸、 C_8 - C_{12} 不飽和脂肪酸)及肥皂 | Ácido gordo C_7 - C_{20} , sal de potássio do ácido gordo, éster do ácido gordo, sal de amónio do ácido gordo superior (C_8 - C_{18} saturado; C_8 - C_{12} insaturado) e sabão | Fatty acids C_7 - C_{20} , potassium salts of fatty acids, fatty acid ester, ammonium salts of higher fatty acids (C_8 - C_{18} saturated; C_8 - C_{12} unsaturated) and soap |
| 脂肪族醇 | Álcoois gordos (álcool alifático) | Fatty alcohols (aliphatic alcohols) |
| FEN560 (胡蘆巴或胡蘆巴籽粉) | FEN 560 (feno-grego ou semente de feno-grego em pó) | FEN 560 (fenugreek or fenugreek seed powder) |
| 魚油 | Óleo de peixe | Fish oil |
| 果糖 | Frutose | Fructose |
| 富馬酸 | Ácido fumárico | Fumaric acid |

| 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) |
| Heptamaloxyloglucan | Heptamaloxyloglucano | Heptamaloxyloglucan |
| 高油菜素內酯 | Homobrassinólido | Homobrassinolide |
| 腐植酸及其鉀鹽、鈉鹽 | Ácido húmico e os seus sais de potássio e de sódio | Humic acid and its potassium and sodium salts |
| 芹菜夜蛾核型多角體病毒的包含體 | Corpúsculo de inclusão de vírus da poliedrose multinuclear de <i>Anagrapha falcifera</i> | Inclusion bodies of the multi-nuclear polyhedrosis virus of <i>Anagrapha falcifera</i> |
| 印度穀螟顆粒體病毒 | Granulovírus da traça-indiana-da-farinha | Indian meal moth granulosis virus |
| 吲哚-3-丁酸及吲哚-3-乙酸 | Ácido índole-3-bútrico e ácido índole-3-acético | Indole-3-butyric acid and indole-3-acetic acid |
| 乙二胺四乙酸鐵絡合物 | Complexo EDTA ferro (III) | Iron (III) EDTA complex |
| 玖煙色擬青霉菌株97 | Estirpe de <i>Isaria fumosorosea</i> Apopka 97 | <i>Isaria fumosorosea</i> Apopka strain 97 |
| 滅活酸性瘡癩鏈霉菌RL-110 ^T | Estirpe de <i>Streptomyces acidiscabies</i> RL-110 ^T inativado e não viável | Killed, nonviable <i>Streptomyces acidiscabies</i> strain RL-110 ^T |
| 乳酸 | Ácido láctico | Lactic acid |
| 昆布多糖 | Laminarina | Laminarin |
| 羊毛脂 | Lanolina | Lanolin |
| 蠟蚱輪枝菌菌株Ve6 | Estirpe de <i>lecanicillium muscarium</i> Ve6 | <i>Lecanicillium muscarium</i> strain Ve6 |
| 卵磷脂及大豆卵磷脂 | Lecitina e lecitina de soja | Lecithins and soya lecithins |
| L-穀氨酸 | Ácido L-glutâmico | L-glutamic acid |

| 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 granulosus virus of <i>Cydia pomonella</i> (codling moth) |
| 氨基寡糖素 | Oligosacarinas | Oligochitosac charins |
| 橙油 | Óleo de laranja | Orange oil |
| 玫瑰色擬青霉菌株FE9901 | Estirpe de <i>paecilomyces fumosoroseus</i> FE 9901 | <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> strain FE 9901 |
| 淡紫擬青霉 | <i>Paecilomyces lilacinus</i> | <i>Paecilomyces lilacinus</i> |
| 多粘類芽孢桿菌 | <i>Paenibacillus polymyxa</i> | <i>Paenibacillus polymyxa</i> |
| 紙 | Papel | Paper |
| 巴斯德桿菌菌株Pn1 | <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 | <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 |
| 穿刺巴斯德芽菌 | <i>Pasteuria penetrans</i> | <i>Pasteuria penetrans</i> |
| 巴斯德芽菌屬種(腎形線蟲)- Pr3 | <i>Pasteuria</i> spp. (nematoda de <i>Rotylenchulus reniformis</i>)- Pr3 | <i>Pasteuria</i> spp. (<i>Rotylenchulus reniformis</i> nematode)- Pr3 |
| 美高協巴氏桿菌 | <i>Pasteuria usgae</i> | <i>Pasteuria usgae</i> |
| 鳳果花葉病毒菌株CH2分雜株1906 | Isolado do estirpe do vírus do mosaico do pepino CH2 1906 | <i>Pepino mosaic virus</i> strain CH2 isolate 1906 |
| 胡椒 | Pimenta | Pepper |
| 過氧乙酸 | Ácido peracético (ácido peroxiacético) | Peracetic acid (peroxyacetic acid) |
| 信息素 | Ferormonas | Pheromones |
| 大伏革菌 | <i>Phlebiopsis gigantea</i> | <i>Phlebiopsis gigantea</i> |

| 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> granulosus 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> granulosus virus (PxGV) |
| 聚半乳糖醛酸酶 | Poligalacturonase | Polygalacturonase |
| 聚-N-乙酰基-D-葡萄糖胺 | Poli-N-acetil-D-glucosamina | Poly-N-acetyl-D-glucosamine |
| 多氧霉素D鋅鹽 | Sal de zinco de polioxina D | Polyoxin D zinc salt |
| 碘化鉀、三碘化鉀及碘甲烷 | Iodeto de potássio, triiodeto de potássio e iodometano | Potassium iodide, potassium triiodide and iodomethane |
| 鄰硝基苯酚鉀、對硝基苯酚鉀、鄰硝基苯酚鈉及對硝基苯酚鈉 | O-nitrofenolato de potássio, p-nitrofenolato de potássio, o-nitrofenolato de sódio e p-nitrofenolato de sódio | Potassium o-nitrophenolate, potassium p-nitrophenolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate |
| 2-丙醇（異丙醇） | 2-Propanol (álcool isopropílico) | 2-Propanol (isopropyl alcohol) |
| 水解蛋白 | Hidrolisado de proteína | Protein hydrolysate |
| 粘蟲顆粒體病毒 | Granulovírus <i>Pseudaletia unipuncta</i> (PuGV) | <i>Pseudaletia unipuncta</i> granulosus virus (PuGV) |
| 綠針假單胞菌菌株63-28及MA342 | Estirpes de <i>Pseudomonas chlororaphis</i> 63-28 e MA342 | <i>Pseudomonas chlororaphis</i> strains 63-28 and MA342 |
| 螢光假單胞桿菌 | <i>Pseudomonas fluorescens</i> | <i>Pseudomonas fluorescens</i> |
| 丁香假單胞桿菌 | <i>Pseudomonas syringae</i> | <i>Pseudomonas syringae</i> |
| 絮絨假酶菌菌株PF-A22 UL | Estirpe de <i>Pseudozyma flocculosa</i> PF-A22 UL | <i>Pseudozyma flocculosa</i> strain PF-A22 UL |
| 寡雄腐霉菌 | <i>Pythium oligandrum</i> | <i>Pythium oligandrum</i> |
| 石英砂 | Areia de quartzo | Quartz sand |
| 菜籽油 | Óleo de canola | Rapeseed oil |
| Rescalure | Rescalura | Rescalure |
| 大虎杖提取物 | Extracto de <i>reynoutria sachalinensis</i> | <i>Reynoutria sachalinensis</i> extract |
| 鼠李醯脂生物表面活性劑 | 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 |
| 硫磺、硫酸、硫酸二氫單脲(硫酸鹽尿素)及硫酸亞鐵 | Enxofre, ácido sulfúrico, di-hidrogenossulfato de monocarbamida (sulfato de ureia) e sulfato ferroso | Sulfur, sulfuric acid, monocarbamide dihydrogen sulfate (urea sulfate) and ferrous sulfate |
| 葵花籽油 | Óleo de girassol | Sunflower oil |
| 氫化水解澱粉糖漿 | Xarope de amido hidrolisado e hidrogenado | Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated |
| 妥爾油 | Tall oil | Tall oil |
| 萜類混合物QRD460 | Mistura de terpenoide QRD 460 | Terpenoid blend QRD 460 |
| 三十烷醇 | Triacantanol | Triacantanol |
| 木霉菌 | <i>Trichoderma</i> spp. | <i>Trichoderma</i> spp. |
| 誘蠅羧酯 | Trimedlure | Trimedlure |
| 三甲胺鹽酸鹽 | Cloridrato de trimetilamina | Trimethylamine hydrochloride |
| 奧德曼細基格孢菌株U3 | <i>Ulocladium oudemansii</i> (estirpe U3) | <i>Ulocladium oudemansii</i> (U3 strain) |
| 群青藍 (C.I.顏料藍29) | Azul ultramarino (C.I. pigmento azul 29) | Ultramarine blue (C.I. pigment blue 29) |
| 尿素 | Ureia | Urea |
| 香蘭素 | Vanilina | Vanillin |
| 苜蓿黃萎病菌分離株WCS850 | Isolado de <i>Verticillium albo-atrum</i> WCS850 | <i>Verticillium albo-atrum</i> isolate WCS850 |
| 厚孢輪枝菌(厚垣輪枝孢菌) | <i>Verticillium chlamyosporium</i> | <i>Verticillium chlamyosporium</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> |