

澳門特別行政區
第 2/2023 號行政法規

修改第 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
取代附表

第11/2020號行政法規第一條第二款所指的附件表一及表二，分別由作為本行政法規組成部分的附件所載表一及表二取代。

第二條
生效

本行政法規自公佈翌日起生效。

二零二三年一月十一日制定。

命令公佈。

行政長官 賀一誠

REGIÃO ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DE MACAU

Regulamento Administrativo n.º 2/2023

Alteração ao 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

Substituição das tabelas anexas

As Tabelas 1 e 2 a que se refere o n.º 2 do artigo 1.º do Regulamento Administrativo n.º 11/2020 são substituídas respectivamente pelas Tabelas 1 e 2 constantes do Anexo ao presente regulamento administrativo, que dele faz parte integrante.

Artigo 2.º

Entrada em vigor

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

Aprovado em 11 de Janeiro de 2023.

Publique-se.

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

附件
(第一條所指者)

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	<i>Abamectin</i>	阿維菌素 B1a。	糙米	0.02	mg/kg
				黑莓	0.2	mg/kg
				葡萄	0.03	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.15	mg/kg
				蔓藤漿果類	0.2	mg/kg
				月桂果	0.02	mg/kg
				軟棗獼猴桃	0.02	mg/kg
				柑橘類水果	0.02	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.015	mg/kg
				香蕉	0.05	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	0.02	mg/kg
				龍眼	0.1	mg/kg
				荔枝	0.2	mg/kg
				芒果	0.05	mg/kg
				木瓜	0.1	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	0.1	mg/kg
				火龍果	0.1	mg/kg
				梨果類水果 ²	0.01	mg/kg
				蘋果	0.02	mg/kg
				梨	0.02	mg/kg
				南歐山楂果	0.1	mg/kg
				山楂	0.1	mg/kg
				墨西哥山楂	0.1	mg/kg
野梨	0.02	mg/kg				
櫻桃類	0.07	mg/kg				
李子類 (包括新鮮西梅) ³	0.005	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
				棗	0.05	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	0.03	mg/kg
				楊梅	0.02	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				小麥	0.01	mg/kg
				甜玉米粒	0.02	mg/kg
				甜玉米類 ⁴	0.002	mg/kg
				椰子	0.005	mg/kg
				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 ⁵	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

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
				蕃茄	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
95	乙酰甲胺磷	<i>Acephate</i>	乙酰甲胺磷。	糙米	1.0	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ⁶	0.02	mg/kg
				蔓越莓	0.5	mg/kg
				柑橘類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.02	mg/kg
				梨果類水果	0.02	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.02	mg/kg
				玉米	0.2	mg/kg
				小麥	0.2	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	1.0	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ⁷	1.0	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	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
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁸	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 ⁹	1.0	mg/kg
				枸杞	0.5	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ¹⁰	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 ¹¹	1.0	mg/kg
				莖類蔬菜 ¹²	1.0	mg/kg
				朝鮮薊	0.3	mg/kg
246	啞蟲脞	Acetamiprid	啞蟲脞。	糙米	0.5	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ¹³	2.0	mg/kg
				葡萄	0.5	mg/kg
				柑橘類水果 ¹⁴	2.0	mg/kg
				檸檬	1.0	mg/kg
				青檸/萊檬	1.0	mg/kg
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				酸橙	1.0	mg/kg
				甜橙	1.0	mg/kg
				金桔/金柑/圓金橘/金橘	1.0	mg/kg
				泰國青檸	1.0	mg/kg
				溫州蜜柑	1.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食） ¹⁵	2.0	mg/kg
				香蕉	3.0	mg/kg
				木瓜	0.5	mg/kg
				火龍果	0.2	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	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
				蘋果	0.8	mg/kg
				核果類水果	2.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食） ¹⁷	2.0	mg/kg
				楊梅	0.2	mg/kg
				甜玉米棒	0.01	mg/kg
				小麥	0.5	mg/kg
				甜玉米粒	0.01	mg/kg
				椰子	2.0	mg/kg
				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
				花球藝薹類	0.4	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁸	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
				除磨菇外的食用菌	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 ¹⁹	0.2	mg/kg
				茄子/矮瓜	1.0	mg/kg
				蕃茄	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

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
				蘿蔔	0.5	mg/kg
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	0.5	mg/kg
				蘆筍	0.8	mg/kg
				芹菜/西芹	1.5	mg/kg
280	乙草胺	<i>Acetochlor</i>	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。	糙米	0.05	mg/kg
				甜玉米棒	0.04	mg/kg
				大麥	0.04	mg/kg
				蕎麥	0.04	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小米	0.04	mg/kg
				燕麥	0.04	mg/kg
				黑麥	0.04	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.04	mg/kg
				小麥	0.02	mg/kg
				野米/美洲菰米	0.04	mg/kg
				墨西哥玉米	0.04	mg/kg
				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	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	阿拉酸式苯-S-甲基 (苯並噻二唑、活化酯)、1,2,3-苯	矮生漿果類	0.15	mg/kg
				軟棗獼猴桃	0.03	mg/kg
				柑橘類水果	0.015	mg/kg
				香蕉	0.06	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
			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。	彌猴桃/奇異果	0.03	mg/kg
				蘋果	0.3	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	0.2	mg/kg
				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） ²⁰	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 ²¹	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
			蕃茄	0.3	mg/kg	
312	雙丙環蟲酯	<i>Afidopyropen</i>	雙丙環蟲酯。	柑橘類水果	0.15	mg/kg
				梨果類水果	0.03	mg/kg
				櫻桃類	0.03	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.01	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	0.015	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
117	涕滅威	<i>Aldicarb</i>	涕滅威、涕滅威亞砒及涕滅威砒之和，以涕滅威表示。	漿果和其他小型水果 ¹³	0.02	mg/kg
				葡萄	0.2	mg/kg
				柑橘類水果	0.2	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.02	mg/kg
				梨果類水果	0.02	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.02	mg/kg
				大麥	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
				玉米	0.05	mg/kg
				高粱	0.1	mg/kg
				小麥	0.02	mg/kg
				玉米筍	0.03	mg/kg
				甘蔗	0.1	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				鱗莖類蔬菜 ²²	0.03	mg/kg
				洋葱	0.1	mg/kg
				蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） ²³	0.03	mg/kg
				抱子甘藍	0.1	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁸	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 ⁹	0.03	mg/kg
				枸杞	0.02	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ²⁴	0.03	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ²⁵	0.03	mg/kg
				木薯	0.1	mg/kg
				番薯	0.1	mg/kg
				馬鈴薯	0.1	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
				山藥/淮山	0.1	mg/kg
				莖類蔬菜	0.03	mg/kg
260	啞嘍菌胺	<i>Ametoctradin</i>	啞嘍菌胺。	葡萄	6.0	mg/kg
				蒜	1.5	mg/kg
				洋葱	1.5	mg/kg
				胡葱/紅葱頭	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
				青葱/小葱/香葱	20	mg/kg
				蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） ²⁰	9.0	mg/kg
				大白菜	50	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ²⁶	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） ²⁷	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
220	氯氨吡啶酸	<i>Aminopyralid</i>	氯氨吡啶酸及其能被水解的共軛物，以氯氨吡啶酸表示。	未加工麥麩	0.3	mg/kg
				大麥	0.1	mg/kg
				燕麥	0.1	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.1	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
122	雙甲脒	<i>Amitraz</i>	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒計算。	甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	0.5	mg/kg
				西柚/葡萄柚	0.5	mg/kg
				檸檬	0.5	mg/kg
				青檸/萊檬	0.5	mg/kg
				橘/柑橘	0.5	mg/kg
				柚子/文旦	0.5	mg/kg
				泰國青檸	0.5	mg/kg
				温州蜜柑	0.5	mg/kg
				梨果類水果	0.5	mg/kg
				櫻桃類	0.5	mg/kg
				桃	0.5	mg/kg
				甜玉米棒	0.5	mg/kg
				甜玉米粒	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
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				食用菌 ²⁸	0.5	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.5	mg/kg
				辣椒	0.5	mg/kg
				蕃茄	0.5	mg/kg
79	殺草強	<i>Amitrole</i>	殺草強。	葡萄	0.05	mg/kg
				梨果類水果	0.05	mg/kg
				核果類水果	0.05	mg/kg
2	保棉磷	<i>Azinphos-methyl</i>	保棉磷。	水果 ²⁹	1.0	mg/kg
				藍莓	5.0	mg/kg
				越橘	0.1	mg/kg
				蘋果	2.0	mg/kg
				梨	2.0	mg/kg
				野梨	2.0	mg/kg
				櫻桃類	2.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅） ³	2.0	mg/kg
				油桃	2.0	mg/kg
				桃	2.0	mg/kg
				玉米筍	0.5	mg/kg
				甘蔗	0.2	mg/kg
				蔬菜 ³⁰	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
				蕃茄	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
129	三唑錫	<i>Azocyclotin</i>	三環錫。	黑、紅和白醋栗/加侖子	0.1	mg/kg
				葡萄	0.3	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的	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
				雜交品種)		
				西柚/葡萄柚	0.2	mg/kg
				檸檬	0.2	mg/kg
				青檸/萊檬	0.2	mg/kg
				橘/柑橘	2.0	mg/kg
				柚子/文旦	0.2	mg/kg
				泰國青檸	0.2	mg/kg
				温州蜜柑	2.0	mg/kg
				蘋果	0.5	mg/kg
				梨	0.2	mg/kg
				野梨	0.2	mg/kg
229	啞菌酯	<i>Azoxystrobin</i>	啞菌酯。	糙米	0.5	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ³¹	5.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	10	mg/kg
				柑橘類水果	15	mg/kg
				香蕉	2.0	mg/kg
				荔枝	0.5	mg/kg
				芒果	1.0	mg/kg
				木瓜	0.3	mg/kg
				石榴	0.2	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類	5.0	mg/kg
				火龍果	0.3	mg/kg
				蘋果	0.5	mg/kg
				枇杷	2.0	mg/kg
				梨	1.0	mg/kg
				野梨	1.0	mg/kg
				核果類水果	2.0	mg/kg
				楊桃	0.1	mg/kg
				番石榴	0.2	mg/kg
				大麥	1.5	mg/kg
				玉米	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
				燕麥	1.5	mg/kg
				稻米	5.0	mg/kg
				黑麥	0.2	mg/kg
				高粱	10	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.2	mg/kg
				小麥	0.5	mg/kg
				甘蔗	0.05	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				芥藍/芥蘭	5.0	mg/kg
				鱗莖類蔬菜 ³²	10	mg/kg
				細香葱/北葱	70	mg/kg
				韭菜/韭黃	70	mg/kg
				藝薹屬類蔬菜（藝薹屬葉菜除外） ²⁰	5.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	1.0	mg/kg
				乾豆類 ³³	0.07	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.5	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	3.0	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	3.0	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	3.0	mg/kg
				苦苣芽	0.3	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	3.0	mg/kg
				豆莢類蔬菜	3.0	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ³⁴	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	<i>Benalaxyl</i>	苯霜靈。	葡萄	0.3	mg/kg
				洋葱	0.02	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外）	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
				西瓜	0.1	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	1.0	mg/kg
				蕃茄	0.2	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
172	滅草松	<i>Bentazone</i>	滅草松。	穀類 ³⁵	0.01	mg/kg
				大麥	0.1	mg/kg
				玉米	0.2	mg/kg
				燕麥	0.1	mg/kg
				稻米	0.1	mg/kg
				黑麥	0.1	mg/kg
				高粱	0.1	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.1	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				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 ³⁶	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	<i>Benzovindiflupyr</i>	苯並烯氟菌唑。	葡萄	1.0	mg/kg
				梨果類水果	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
				甜玉米棒	0.01	mg/kg
				大麥	1.0	mg/kg
				燕麥	1.0	mg/kg
				黑麥	0.1	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.1	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				甜玉米粒	0.9	mg/kg
				甘蔗	0.04	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.2	mg/kg
				乾菜豆類 ³³	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
295	氟吡草酮	<i>Bicyclopyrone</i>	氟吡草酮及其代謝物 2-(2-甲氧基乙氧甲基)-6-(三氟甲基)吡啶-3-羧酸和 2-(2-羥基乙氧甲基)-6-(三氟甲基)吡啶-3-羧酸之和，以氟吡草酮表示。	麥胚	0.06	mg/kg
				甜玉米棒	0.03	mg/kg
				大麥	0.04	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				小麥	0.04	mg/kg
				甜玉米粒	0.03	mg/kg
				甘蔗	0.02	mg/kg
219	聯苯肼酯	<i>Bifenazate</i>	聯苯肼酯。	黑莓	7.0	mg/kg
				露莓(包括波森莓和羅甘莓)	7.0	mg/kg
				葡萄	0.7	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	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
				草莓/士多啤梨	2.0	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	7.0	mg/kg
				原生醋栗	7.0	mg/kg
				橘/柑橘	0.7	mg/kg
				酸橙	0.7	mg/kg
				甜橙	0.7	mg/kg
				温州蜜柑	0.7	mg/kg
				木瓜	1.0	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	3.0	mg/kg
				梨果類水果	0.7	mg/kg
				核果類水果	2.0	mg/kg
				椰子	0.2	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.5	mg/kg
				乾豆類 ³³	0.3	mg/kg
				辣椒	3.0	mg/kg
				甜椒	2.0	mg/kg
				蕃茄	0.5	mg/kg
				豆莢類蔬菜	7.0	mg/kg
178	聯苯菊酯	<i>Bifenthrin</i>	聯苯菊酯（異構體之和）。	麥胚	1.0	mg/kg
				未加工麥麩	2.0	mg/kg
				藍莓	3.0	mg/kg
				黑莓	1.0	mg/kg
				露莓（包括波森莓和羅甘莓）	1.0	mg/kg
				葡萄	0.3	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	1.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	1.0	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	1.0	mg/kg
				原生醋栗	1.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	2.0	mg/kg
				柑橘類水果	0.05	mg/kg
				香蕉	0.1	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	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
				蘋果	0.5	mg/kg
				梨	0.5	mg/kg
				野梨	0.5	mg/kg
				大麥	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小麥	0.5	mg/kg
				甘蔗	0.1	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.3	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ²⁰	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
				蕃茄	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	<i>Bitertanol</i>	聯苯三唑醇。	香蕉	0.5	mg/kg
				梨果類水果	2.0	mg/kg
				櫻桃類	1.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	2.0	mg/kg
				杏	1.0	mg/kg
				油桃	1.0	mg/kg
				桃	1.0	mg/kg
				大麥	0.05	mg/kg
				燕麥	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
				黑麥	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				蕃茄	3.0	mg/kg
262	聯苯吡菌胺	<i>Bixafen</i>	聯苯吡菌胺。	未加工麥麩	0.15	mg/kg
				甜玉米棒	0.01	mg/kg
				大麥	1.5	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				燕麥	0.4	mg/kg
				黑麥	0.05	mg/kg
				高粱	2.0	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.3	mg/kg
221	啞酰菌胺	<i>Boscalid</i>	啞酰菌胺。	漿果和其他小型水果 ³⁷	10	mg/kg
				葡萄	5.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	3.0	mg/kg
				柑橘類水果	2.0	mg/kg
				香蕉	0.6	mg/kg
				芒果	5.0	mg/kg
				木瓜	20	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類 ³⁸	10	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	5.0	mg/kg
				梨果類水果 ³⁹	2.0	mg/kg
				南歐山楂果	30	mg/kg
				山楂	30	mg/kg
				墨西哥山楂	30	mg/kg
				核果類水果 ⁴⁰	3.0	mg/kg
				櫻桃類	5.0	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	4.0	mg/kg
				穀類 ⁴¹	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
				大麥	0.5	mg/kg
				燕麥	0.5	mg/kg
				黑麥	0.5	mg/kg
				小麥	0.5	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				鱗莖類蔬菜 ³²	5.0	mg/kg
				蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） ²⁰	5.0	mg/kg
				大白菜	40	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ²⁶	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） ²⁷	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 ⁴²	30	mg/kg
				球莖茴香	5.0	mg/kg
173	噻嗪酮	Buprofezin	噻嗪酮。	糙米	0.3	mg/kg
				葡萄	1.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	3.0	mg/kg
				月桂果	5.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	10	mg/kg
				柑橘類水果	1.0	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.1	mg/kg
				香蕉	0.3	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	10	mg/kg
				芒果	0.1	mg/kg
				火龍果	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
				蘋果	3.0	mg/kg
				梨	6.0	mg/kg
				野梨	6.0	mg/kg
				櫻桃類	2.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	2.0	mg/kg
				油桃	9.0	mg/kg
				桃	9.0	mg/kg
				黑、白中國橄欖	5.0	mg/kg
				鮮食橄欖	5.0	mg/kg
				楊梅	5.0	mg/kg
				錫蘭橄欖	5.0	mg/kg
				稻米	0.3	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.7	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.01	mg/kg
				椒類 ⁴³	2.0	mg/kg
				辣椒	10	mg/kg
				蕃茄	2.0	mg/kg
174	硫線磷	<i>Cadusafos</i>	硫線磷。	漿果和其他小型水果	0.02	mg/kg
				柑橘類水果	0.005	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.02	mg/kg
				梨果類水果	0.02	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.02	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				大麥	0.02	mg/kg
				蕎麥	0.02	mg/kg
				薏米	0.02	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				小米	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
				燕麥	0.02	mg/kg
				稻米	0.02	mg/kg
				黑麥	0.02	mg/kg
				高粱	0.02	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.02	mg/kg
				小麥	0.02	mg/kg
				甜玉米粒	0.02	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				甘蔗	0.005	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				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 ⁸	0.02	mg/kg
				乾豆類	0.02	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 ²⁴	0.02	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ¹¹	0.02	mg/kg
				莖類蔬菜 ⁴⁴	0.02	mg/kg
7	克菌丹	<i>Captan</i>	克菌丹。	藍莓	20	mg/kg
				葡萄	25	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	20	mg/kg
				草莓/士多啤梨	15	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	20	mg/kg
				原生醋栗	20	mg/kg
				橘/柑橘	5.0	mg/kg
				酸橙	5.0	mg/kg
				甜橙	5.0	mg/kg
				温州蜜柑	5.0	mg/kg
				梨果類水果	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
				櫻桃類	25	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	10	mg/kg
				油桃	3.0	mg/kg
				桃	20	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外）	10	mg/kg
				青瓜/黃瓜	3.0	mg/kg
				蕃茄	5.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
8	甲萘威	<i>Carbaryl</i>	甲萘威。	麥胚	1.0	mg/kg
				小麥粉	0.2	mg/kg
				未加工麥麩	2.0	mg/kg
				精米/白米	1.0	mg/kg
				未加工米糠	170	mg/kg
				蔓越莓	5.0	mg/kg
				柑橘類水果	15	mg/kg
				鮮食橄欖	30	mg/kg
				甜玉米棒	0.1	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				高粱	10	mg/kg
				小麥	2.0	mg/kg
				甜玉米粒	0.02	mg/kg
				玉米筍	0.1	mg/kg
				椰子	1.0	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	1.0	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ⁷	1.0	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	2.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁸	1.0	mg/kg
				乾大豆/黃豆	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
				葉菜類蔬菜（包括蕷屬葉菜）	1.0	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜 ⁴⁵	1.0	mg/kg
				甜椒	5.0	mg/kg
				蕃茄	5.0	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ²⁴	1.0	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ¹¹	1.0	mg/kg
				莖類蔬菜 ⁴⁶	1.0	mg/kg
				蘆筍	15	mg/kg
72	多菌靈	Carbendazim	多菌靈。	糙米	2.0	mg/kg
				精米/白米	2.0	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ⁴⁷	1.0	mg/kg
				葡萄	3.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	5.0	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種） ¹¹³	1.0	mg/kg
				西柚/葡萄柚	0.5	mg/kg
				檸檬	0.5	mg/kg
				青檸/萊檬	0.5	mg/kg
				橘/柑橘	5.0	mg/kg
				酸橙	5.0	mg/kg
				甜橙	5.0	mg/kg
				柚子/文旦	0.5	mg/kg
				泰國青檸	0.5	mg/kg
				溫州蜜柑	5.0	mg/kg
				香蕉	2.0	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	5.0	mg/kg
				荔枝	0.5	mg/kg
				芒果	5.0	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	5.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類 ³⁸	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
				梨果類水果 ¹⁶	3.0	mg/kg
				蘋果	5.0	mg/kg
				櫻桃類	10	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.5	mg/kg
				杏	2.0	mg/kg
				油桃	2.0	mg/kg
				桃	2.0	mg/kg
				黑、白中國橄欖	0.5	mg/kg
				無花果	0.5	mg/kg
				鮮食橄欖	0.5	mg/kg
				錫蘭橄欖	0.5	mg/kg
				大麥	0.5	mg/kg
				玉米	0.5	mg/kg
				黑麥	0.1	mg/kg
				小麥	0.5	mg/kg
				椰子	0.1	mg/kg
				韭菜/韭黃	2.0	mg/kg
				孢子甘藍	0.5	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				小黃瓜	0.05	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	0.5	mg/kg
				西瓜	2.0	mg/kg
				乾豆類	0.5	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	5.0	mg/kg
				辣椒	2.0	mg/kg
				蕃茄	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

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
				蘆筍	0.5	mg/kg
96	克百威	<i>Carbofuran</i>	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示。	糙米	0.1	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.02	mg/kg
				柑橘類水果 ⁴⁸	0.02	mg/kg
				甜橙、酸橙類(包括類似橙的雜交品種)	0.5	mg/kg
				橘/柑橘	0.5	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食) ⁴⁹	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食) – 蔓生類	0.02	mg/kg
				梨果類水果	0.02	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.02	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	0.05	mg/kg
				蕎麥	0.05	mg/kg
				薏米	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.05	mg/kg
				黑麥	0.05	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				甘蔗	0.02	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	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
				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 ³³	0.05	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.2	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 ²⁴	0.02	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ⁵⁰	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	<i>Carbosulfan</i>	丁硫克百威。	糙米	0.5	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.01	mg/kg
				柑橘類水果 ⁴⁸	0.01	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	0.1	mg/kg
				橘/柑橘	0.1	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.01	mg/kg
				梨果類水果	0.01	mg/kg
				核果類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.01	mg/kg
				玉米	0.1	mg/kg
				小米	0.1	mg/kg
				稻米	0.5	mg/kg
				高粱	0.1	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				玉米筍	0.01	mg/kg
				甘蔗	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
				椰子	0.01	mg/kg
				韭菜/韭黃	0.05	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	1.0	mg/kg
				大白菜	0.05	mg/kg
				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
				甜椒	0.1	mg/kg
				蕃茄	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	玉米糝	0.02	mg/kg
				麥胚	0.02	mg/kg
				小麥粉	0.02	mg/kg
				全麥粉	0.02	mg/kg
				黑麥粉	0.02	mg/kg
				黑麥全粉	0.02	mg/kg
				玉米粉	0.02	mg/kg
				糙米	0.5	mg/kg
				精米/白米	0.04	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ⁵¹	1.0	mg/kg
				月桂果	3.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	5.0	mg/kg
				柑橘類水果 ⁵²	0.7	mg/kg
				金桔/金柑/圓金橘/金橘	2.0	mg/kg
				香蕉	3.0	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	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
				龍眼	1.0	mg/kg
				芒果	1.0	mg/kg
				木瓜	1.0	mg/kg
				石榴	0.4	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類 ³⁸	1.0	mg/kg
				火龍果	2.0	mg/kg
				梨果類水果 ⁵³	0.4	mg/kg
				蘋果	2.0	mg/kg
				南歐山楂果	2.0	mg/kg
				山楂	2.0	mg/kg
				墨西哥山楂	2.0	mg/kg
				核果類水果 ⁵⁴	1.0	mg/kg
				桃	2.0	mg/kg
				蓮霧	3.0	mg/kg
				楊梅	3.0	mg/kg
				水蓮霧	3.0	mg/kg
				穀類 ⁵⁵	0.02	mg/kg
				燕麥	3.0	mg/kg
				稻米	0.5	mg/kg
				高粱	5.0	mg/kg
				甜玉米粒	0.6	mg/kg
				甘蔗	0.5	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ²⁰	2.0	mg/kg
				大白菜	20	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.3	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	0.6	mg/kg
				蘑菇	0.6	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕁薹屬葉菜） ⁵⁶	20	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
				芥藍/芥蘭	2.0	mg/kg
				蘿蔔葉	40	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜 ⁹	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 ⁵⁷	0.02	mg/kg
				蘿蔔	0.5	mg/kg
				胡蘿蔔	0.08	mg/kg
				球莖茴香	20	mg/kg
				朝鮮薊	2.0	mg/kg
				芹菜/西芹	7.0	mg/kg
				萵筍/莖用萵苣	20	mg/kg
254	蟲蟈腓	<i>Chlorfenapyr</i>	蟲蟈腓。	桑葚	2.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	7.0	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香檸檬）	0.8	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	1.5	mg/kg
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				温州蜜柑	1.0	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	7.0	mg/kg
				木瓜	0.3	mg/kg
				火龍果	0.7	mg/kg
				蘋果	1.0	mg/kg
				梨	1.0	mg/kg
				野梨	1.0	mg/kg
				蒜	0.01	mg/kg
				洋葱	0.01	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	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
				大白菜	2.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁶²	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
				蕃茄	0.4	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
15	矮壯素	<i>Chlormequat</i>	矮壯素陽離子。	小麥粉	5.0	mg/kg
				全麥粉	5.0	mg/kg
				黑麥粉	3.0	mg/kg
				黑麥全粉	8.0	mg/kg
				未加工麥麩	7.0	mg/kg
				葡萄	0.04	mg/kg
				大麥	2.0	mg/kg
				玉米	5.0	mg/kg
				燕麥	10	mg/kg
				黑麥	6.0	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	5.0	mg/kg
				小麥	5.0	mg/kg
81	百菌清	<i>Chlorothalonil</i>	百菌清。	黑、紅和白醋栗/加侖子	20	mg/kg
				越橘	5.0	mg/kg
				蔓越莓	15	mg/kg
				醋栗/鵝莓	20	mg/kg
				葡萄	10	mg/kg
				草莓/士多啤梨	5.0	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	20	mg/kg
				原生醋栗	20	mg/kg
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				酸橙	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
				甜橙	1.0	mg/kg
				溫州蜜柑	1.0	mg/kg
				香蕉	15	mg/kg
				荔枝	0.2	mg/kg
				木瓜	20	mg/kg
				蘋果	1.0	mg/kg
				梨	1.0	mg/kg
				野梨	1.0	mg/kg
				櫻桃類	3.0	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	1.5	mg/kg
				甜玉米棒	5.0	mg/kg
				稻米	0.2	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				甜玉米粒	5.0	mg/kg
				韭蔥	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
				花球藝薹類	5.0	mg/kg
				抱子甘藍	6.0	mg/kg
				大白菜	5.0	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外） ⁵⁸	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

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
				冬瓜（成熟果實）	5.0	mg/kg
				乾豆類	1.0	mg/kg
				食用菌 ²⁸	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
				蕃茄	5.0	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ⁵⁹	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	<i>Chlorpropham</i>	氯苯胺靈。	馬鈴薯	30	mg/kg
90	甲基毒死蜱	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	甲基毒死蜱。	玉米糝	5.0	mg/kg
				麥胚	5.0	mg/kg
				小麥粉	5.0	mg/kg
				全麥粉	5.0	mg/kg
				黑麥粉	5.0	mg/kg
				黑麥全粉	5.0	mg/kg
				玉米粉	5.0	mg/kg
				糙米	5.0	mg/kg
				未加工麥麩	6.0	mg/kg
				精米/白米	5.0	mg/kg
				葡萄	1.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.06	mg/kg
				柑橘類水果	2.0	mg/kg
				梨果類水果	1.0	mg/kg
				核果類水果	0.5	mg/kg
				甜玉米棒	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
				大麥	5.0	mg/kg
				蕎麥	5.0	mg/kg
				薏米	5.0	mg/kg
				玉米	5.0	mg/kg
				小米	5.0	mg/kg
				燕麥	5.0	mg/kg
				稻米	5.0	mg/kg
				黑麥	5.0	mg/kg
				高粱	5.0	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	5.0	mg/kg
				小麥	5.0	mg/kg
				甜玉米粒	5.0	mg/kg
				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
				蕃茄	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	<i>Clethodim</i>	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-經基環己-烯-3-酮部分的代謝物及其亞砷、砷之和，以烯草酮表示。	蒜	0.5	mg/kg
				洋葱	0.5	mg/kg
				乾豆類 ³³	2.0	mg/kg
				乾大豆/黃豆	10	mg/kg
				蕃茄	1.0	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ²⁴	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.5	mg/kg
				糖用甜菜	0.1	mg/kg
156	四蟎嗪	<i>Clofentezine</i>	四蟎嗪。	黑、紅和白醋栗/加侖子	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
				葡萄	2.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	2.0	mg/kg
				柑橘類水果	0.5	mg/kg
				梨果類水果	0.5	mg/kg
				核果類水果 ³	0.5	mg/kg
				棗	1.0	mg/kg
				椰子	0.5	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外）	0.1	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				蕃茄	0.5	mg/kg
238	噻蟲胺	<i>Clothianidin</i>	噻蟲胺。	麥胚	6.0	mg/kg
				糙米	0.5	mg/kg
				精米/白米	0.5	mg/kg
				未加工米糠	1.0	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ¹³	0.07	mg/kg
				葡萄	0.7	mg/kg
				柑橘類水果 ⁶⁰	0.07	mg/kg
				橘/柑橘	0.5	mg/kg
				酸橙	0.5	mg/kg
				甜橙	0.5	mg/kg
				温州蜜柑	0.5	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.03	mg/kg
				香蕉	0.02	mg/kg
				芒果	0.04	mg/kg
				木瓜	0.01	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類	0.07	mg/kg
				梨果類水果 ⁶¹	0.4	mg/kg
				梨	2.0	mg/kg
				野梨	2.0	mg/kg
				核果類水果	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
				大麥	0.07	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				燕麥	0.07	mg/kg
				稻米	0.9	mg/kg
				高粱	0.15	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.15	mg/kg
				小麥	0.15	mg/kg
				爆谷	0.01	mg/kg
				甜玉米類	0.01	mg/kg
				甜高粱	0.4	mg/kg
				甘蔗	0.4	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ⁶²	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） ²⁷	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 ⁶³	0.05	mg/kg
				蕃茄	1.0	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ⁶⁴	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 ⁶⁵	0.04	mg/kg
				朝鮮薊	0.05	mg/kg
263	溴氰蟲酰胺	Cyantraniliprole	溴氰蟲酰胺。	糙米	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
				精米/白米	0.01	mg/kg
				漿果和其他小型水果	4.0	mg/kg
				柑橘類水果	0.7	mg/kg
				芒果	0.7	mg/kg
				石榴	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類	4.0	mg/kg
				梨果類水果	0.8	mg/kg
				櫻桃類	6.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.5	mg/kg
				桃	1.5	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				稻米	0.2	mg/kg
				椰子	0.04	mg/kg
				蒜	0.05	mg/kg
				洋葱	0.05	mg/kg
				大葱/威爾士洋葱	8.0	mg/kg
				胡葱/紅葱頭	0.05	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	8.0	mg/kg
				蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） ²⁰	2.0	mg/kg
				大白菜	20	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.3	mg/kg
				乾菜豆屬蔬菜	0.3	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.4	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	0.5	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕓薹屬葉菜） ⁶⁶	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 ⁴³	0.5	mg/kg
				辣椒	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
				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 ³⁴	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				芹菜/西芹	15	mg/kg
281	氰霜唑	Cyazofamid	氰霜唑。	葡萄	1.5	mg/kg
				荔枝	0.02	mg/kg
				木瓜	3.0	mg/kg
				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） ²⁰	1.5	mg/kg
				大白菜	15	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁶⁷	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） ⁶⁸	10	mg/kg
				蕓薹屬葉菜 ²¹	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
				蕃茄	0.2	mg/kg
				嫩莢菜豆屬蔬菜（未成熟莢和多汁種子）	0.4	mg/kg

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
				不帶莢菜豆屬蔬菜（多汁種子）	0.07	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
296	環溴蟲酰胺	<i>Cyclaniliprole</i>	環溴蟲酰胺。	接骨木果	1.5	mg/kg
				葡萄	0.6	mg/kg
				蔓藤漿果類	0.8	mg/kg
				灌木叢漿果類	1.5	mg/kg
				矮生漿果類	0.4	mg/kg
				歐洲莢蒾	1.5	mg/kg
				柑橘類水果	0.4	mg/kg
				梨果類水果	0.2	mg/kg
				櫻桃類	0.7	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.15	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	0.3	mg/kg
179	噻草酮	<i>Cycloxydim</i>	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-經基-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。	葡萄	0.3	mg/kg
				草莓/士多啤梨	3.0	mg/kg
				梨果類水果	0.09	mg/kg
				核果類水果	0.09	mg/kg
				玉米	0.2	mg/kg
				稻米	0.09	mg/kg
				韭葱	4.0	mg/kg
				洋葱	3.0	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ²⁰	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 ⁶⁹	3.0	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	1.5	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	1.5	mg/kg
				椒類	9.0	mg/kg

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
				蕃茄	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	丁氟蟈酯	<i>Cyflumetofen</i>	丁氟蟈酯。	葡萄	0.6	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.6	mg/kg
				柑橘類水果 ⁶⁰	0.3	mg/kg
				橘/柑橘	5.0	mg/kg
				酸橙	5.0	mg/kg
				甜橙	5.0	mg/kg
				温州蜜柑	5.0	mg/kg
				梨果類水果	0.4	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				蕃茄	0.3	mg/kg
157	氟氯氰菊酯 / 高效氟氯 氰菊酯	<i>Cyfluthrin/beta-cyfluthrin</i>	氟氯氰菊酯 （異構體之 和）。	軟棗獼猴桃	0.5	mg/kg
				柑橘類水果	0.3	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	0.5	mg/kg
				蘋果	0.5	mg/kg
				梨	0.1	mg/kg
				野梨	0.1	mg/kg
				桃	0.5	mg/kg
				棗	0.3	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				高粱	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
				小麥	0.5	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				甘蔗	0.05	mg/kg
				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 ²⁸	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
				蕃茄	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)。	糙米	1.0	mg/kg
				未加工麥麩	0.1	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ⁷⁰	0.2	mg/kg
				軟棗獼猴桃	0.5	mg/kg
				柑橘類水果 ⁷¹	0.2	mg/kg
				檸檬	1.0	mg/kg
				青檸/萊檬	1.0	mg/kg
				金桔/金柑/圓金橘/金橘	2.0	mg/kg
				泰國青檸	1.0	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	0.5	mg/kg
				荔枝	0.1	mg/kg
				芒果	0.2	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	0.05	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果(皮 不可食) – 蔓生類 ³⁸	0.2	mg/kg
				梨果類水果	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
				櫻桃類	0.3	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.2	mg/kg
				杏	0.5	mg/kg
				油桃	0.5	mg/kg
				桃	0.5	mg/kg
				黑、白中國橄欖	1.0	mg/kg
				鮮食橄欖	1.0	mg/kg
				蓮霧	0.1	mg/kg
				錫蘭橄欖	1.0	mg/kg
				水蓮霧	0.1	mg/kg
				甜玉米棒	0.3	mg/kg
				大麥	0.5	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				燕麥	0.05	mg/kg
				稻米	1.0	mg/kg
				黑麥	0.05	mg/kg
				高粱	0.5	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				甜玉米粒	0.3	mg/kg
				甘蔗	0.05	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				鱗莖類蔬菜 ⁷²	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 ²⁸	0.5	mg/kg
				芥藍/芥蘭	0.5	mg/kg
				白菜/普通白菜	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
				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 ²⁴	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
67	三環錫	<i>Cyhexatin</i>	三環錫。	黑、紅和白醋栗/加侖子	0.1	mg/kg
				葡萄	0.3	mg/kg
				甜橙、酸橙類(包括類似橙的雜交品種)	0.2	mg/kg
				蘋果	0.2	mg/kg
				梨	0.2	mg/kg
118	氯氰菊酯	<i>Cypermethrins</i>	氯氰菊酯(異構體之和)。	玉米糝	0.3	mg/kg
				麥胚	0.3	mg/kg
				小麥粉	0.3	mg/kg
				全麥粉	0.3	mg/kg
				黑麥粉	0.3	mg/kg
				黑麥全粉	0.3	mg/kg
				玉米粉	0.3	mg/kg
				糙米	0.3	mg/kg
				未加工麥麩	5.0	mg/kg
				精米/白米	0.3	mg/kg
				葡萄	0.2	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.07	mg/kg
				柑橘類水果 ⁷³	0.3	mg/kg
				柚子和西柚類(包括類似柚子的雜交品種,例如西柚) ⁷⁴	0.5	mg/kg
				西柚/葡萄柚	2.0	mg/kg
				檸檬	2.0	mg/kg
				青檸/萊檬	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
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				酸橙	2.0	mg/kg
				甜橙	2.0	mg/kg
				柚子/文旦	2.0	mg/kg
				泰國青檸	2.0	mg/kg
				温州蜜柑	1.0	mg/kg
				榴槿	1.0	mg/kg
				龍眼	1.0	mg/kg
				荔枝	2.0	mg/kg
				芒果	0.7	mg/kg
				木瓜	0.5	mg/kg
				梨果類水果 ²	0.7	mg/kg
				蘋果	2.0	mg/kg
				梨	2.0	mg/kg
				南歐山楂果	1.0	mg/kg
				山楂	1.0	mg/kg
				墨西哥山楂	1.0	mg/kg
				野梨	2.0	mg/kg
				核果類水果	2.0	mg/kg
				楊桃	0.2	mg/kg
				黑、白中國橄欖	0.05	mg/kg
				鮮食橄欖	0.05	mg/kg
				錫蘭橄欖	0.05	mg/kg
				穀類 ⁷⁵	0.3	mg/kg
				甜玉米棒	0.5	mg/kg
				大麥	2.0	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				燕麥	2.0	mg/kg
				稻米	2.0	mg/kg
				黑麥	2.0	mg/kg
				小麥	2.0	mg/kg
				甜玉米粒	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
				玉米筍	0.05	mg/kg
				甘蔗	0.2	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				韭葱	0.05	mg/kg
				洋葱	0.01	mg/kg
				韭菜/韭黃	1.0	mg/kg
				蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） ⁶²	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 ²⁶	0.07	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.2	mg/kg
				乾豆類	0.05	mg/kg
				食用菌 ²⁸	0.5	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕓薹屬葉菜） ⁷⁶	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
				蕃茄	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 ¹¹	0.01	mg/kg
				糖用甜菜	0.1	mg/kg
				朝鮮薊	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
				蘆筍	0.4	mg/kg
				芹菜/西芹	1.0	mg/kg
239	環丙唑醇	<i>Cyproconazole</i>	環丙唑醇。	穀類 ⁷⁷	0.08	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				小麥	0.2	mg/kg
				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	<i>Cyprodinil</i>	啞菌環胺。	未加工麥麩	2.0	mg/kg
				糙米	0.2	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ¹³	10	mg/kg
				葡萄	20	mg/kg
				鱈梨/牛油果	1.0	mg/kg
				芒果	2.0	mg/kg
				石榴	5.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類	10	mg/kg
				梨果類水果	2.0	mg/kg
				核果類水果	2.0	mg/kg
				番石榴	1.5	mg/kg
				大麥	3.0	mg/kg
				稻米	0.2	mg/kg
				小麥	0.5	mg/kg
				椰子	0.04	mg/kg
				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

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
				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） ⁶⁸	50	mg/kg
				蕓薹屬葉菜 ²¹	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 ⁷⁸	0.5	mg/kg
				帶莢菜豆類	2.0	mg/kg
				蘿蔔	0.3	mg/kg
				胡蘿蔔	1.5	mg/kg
				歐洲防風	0.7	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
				朝鮮薊	4.0	mg/kg
				芹菜/西芹	30	mg/kg
169	滅蠅胺	Cyromazine	滅蠅胺。	芒果	0.5	mg/kg
				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

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
				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。	糙米	0.1	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.1	mg/kg
				柑橘類水果	1.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)－蔓生類	0.1	mg/kg
				梨果類水果	0.01	mg/kg
				核果類水果	0.05	mg/kg
				甜玉米棒	0.1	mg/kg
				玉米	0.1	mg/kg
				黑麥	2.0	mg/kg
				高粱	0.01	mg/kg
				小麥	2.0	mg/kg
				甜玉米粒	0.1	mg/kg
				玉米筍	0.05	mg/kg
				甘蔗	0.05	mg/kg
				椰子	0.2	mg/kg
				大白菜	0.2	mg/kg
				乾大豆/黃豆	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
				食用菌 ²⁸	0.1	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.1	mg/kg
				辣椒	0.1	mg/kg
				蕃茄	0.5	mg/kg
				枸杞	0.1	mg/kg
				馬鈴薯	0.2	mg/kg
135	溴氰菊酯	<i>Deltamethrin</i>	溴氰菊酯、其 α -R- 及反式異構體之和。	玉米糝	0.5	mg/kg
				麥胚	0.5	mg/kg
				小麥粉	0.3	mg/kg
				全麥粉	2.0	mg/kg
				黑麥粉	0.5	mg/kg
				黑麥全粉	0.5	mg/kg
				玉米粉	0.5	mg/kg
				糙米	0.5	mg/kg
				未加工麥麩	5.0	mg/kg
				精米/白米	0.5	mg/kg
				葡萄	0.2	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.2	mg/kg
				軟棗獼猴桃	0.05	mg/kg
				柑橘類水果 ⁷⁹	0.02	mg/kg
				西柚/葡萄柚	0.05	mg/kg
				檸檬	0.05	mg/kg
				青檸/萊檬	0.05	mg/kg
				橘/柑橘	0.05	mg/kg
				酸橙	0.05	mg/kg
				甜橙	0.05	mg/kg
				柚子/文旦	0.05	mg/kg
				泰國青檸	0.05	mg/kg
				温州蜜柑	0.05	mg/kg
				香蕉	0.05	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	0.05	mg/kg
				荔枝	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
				芒果	0.05	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	0.05	mg/kg
				蘋果	0.2	mg/kg
				梨	0.1	mg/kg
				野梨	0.1	mg/kg
				櫻桃類	0.05	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.05	mg/kg
				杏	0.05	mg/kg
				油桃	0.05	mg/kg
				桃	0.05	mg/kg
				梅/青梅	0.05	mg/kg
				黑、白中國橄欖	1.0	mg/kg
				鮮食橄欖	1.0	mg/kg
				錫蘭橄欖	1.0	mg/kg
				穀類 ⁴	2.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.2	mg/kg
				甜玉米粒	0.2	mg/kg
				韭蔥	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 ⁸⁰	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 ²⁸	0.2	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括藝薹屬葉菜） ²⁷	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

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
				蕃茄	0.3	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ²⁴	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	<i>Diazinon</i>	二嗪磷。	露莓（包括波森莓和羅甘莓） ⁸¹	0.1	mg/kg
				黑、紅和白醋栗/加侖子	0.2	mg/kg
				越橘	0.2	mg/kg
				黑莓	0.1	mg/kg
				蔓越莓	0.2	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	0.2	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.1	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	0.2	mg/kg
				原生醋栗	0.2	mg/kg
				軟棗獼猴桃	0.2	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	0.2	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	0.1	mg/kg
				梨果類水果	0.3	mg/kg
				櫻桃類	1.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	1.0	mg/kg
				桃	0.2	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				稻米	0.1	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				玉米筍	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
				甘蔗	0.1	mg/kg
				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
				蕃茄	0.5	mg/kg
				帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.2	mg/kg
				帶莢菜豆/四季豆(帶莢和多汁種子)	0.2	mg/kg
				不帶莢青豆(多汁種子)	0.2	mg/kg
				蘿蔔	0.1	mg/kg
				胡蘿蔔	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	0.1	mg/kg
				糖用甜菜	0.1	mg/kg
				甜瓜類(西瓜除外) ⁸²	0.2	mg/kg
240	麥草畏	<i>Dicamba</i>	麥草畏。	大麥	7.0	mg/kg
				玉米	0.5	mg/kg
				高粱	4.0	mg/kg
				小麥	2.0	mg/kg
				甜玉米粒	0.02	mg/kg
				玉米筍	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
				甘蔗	1.0	mg/kg
				乾大豆/黃豆	10	mg/kg
				蘆筍	5.0	mg/kg
274	敵草腈	<i>Dichlobenil</i>	2,6-二氯苯甲酰胺。	藍莓	0.2	mg/kg
				黑、紅和白醋栗/加侖子	0.2	mg/kg
				越橘	0.2	mg/kg
				葡萄	0.05	mg/kg
				唐棣	0.2	mg/kg
				桑葚	0.2	mg/kg
				蔓藤漿果類	0.2	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	0.2	mg/kg
				原生醋栗	0.2	mg/kg
				穀類	0.01	mg/kg
				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） ²⁰	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） ²⁷	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
25	敵敵畏	<i>Dichlorvos</i>	敵敵畏。	小麥粉	0.7	mg/kg
				全麥粉	3.0	mg/kg
				糙米	1.5	mg/kg
				未加工麥麩	15	mg/kg
				精米/白米	0.15	mg/kg
				未加工米糠	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
				漿果和其他小型水果	0.2	mg/kg
				柑橘類水果	0.2	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食） ⁸³	0.2	mg/kg
				香蕉	0.05	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	0.2	mg/kg
				蘋果	0.1	mg/kg
				核果類水果 ⁵⁴	0.2	mg/kg
				桃	0.1	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.2	mg/kg
				甜玉米棒	0.1	mg/kg
				大麥	0.1	mg/kg
				蕎麥	0.1	mg/kg
				薏米	0.1	mg/kg
				玉米	0.2	mg/kg
				小米	0.1	mg/kg
				燕麥	0.1	mg/kg
				稻米	7.0	mg/kg
				黑麥	0.1	mg/kg
				高粱	0.1	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.1	mg/kg
				小麥	7.0	mg/kg
				甜玉米粒	0.1	mg/kg
				玉米筍	0.2	mg/kg
				椰子	0.2	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	0.2	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ⁶²	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

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
				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 ²⁴	0.2	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ⁸⁴	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
26	三氯殺蟎醇	<i>Dicofol</i>	三氯殺蟎醇（ <i>o,p'</i> -異構體和 <i>p,p'</i> -異構體之和）。	玉米糝	0.01	mg/kg
				麥胚	0.01	mg/kg
				小麥粉	0.01	mg/kg
				全麥粉	0.01	mg/kg
				黑麥粉	0.01	mg/kg
				黑麥全粉	0.01	mg/kg
				玉米粉	0.01	mg/kg
				糙米	0.01	mg/kg
				精米/白米	0.01	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.01	mg/kg
				柑橘類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.01	mg/kg
				梨果類水果	0.01	mg/kg
				核果類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.01	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				大麥	0.02	mg/kg
				蕎麥	0.02	mg/kg
				薏米	0.02	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				小米	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
				燕麥	0.02	mg/kg
				稻米	0.02	mg/kg
				黑麥	0.02	mg/kg
				高粱	0.02	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.02	mg/kg
				小麥	0.02	mg/kg
				甜玉米粒	0.02	mg/kg
				玉米筍	0.01	mg/kg
				甘蔗	0.01	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
224	苯醚甲環唑	<i>Difenoconazole</i>	苯醚甲環唑。	糙米	0.5	mg/kg
				精米/白米	0.07	mg/kg
				藍莓	4.0	mg/kg
				蔓越莓	0.6	mg/kg
				葡萄	3.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	3.0	mg/kg
				月桂果	5.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	5.0	mg/kg
				柑橘類水果	0.6	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.6	mg/kg
				香蕉	1.0	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	5.0	mg/kg
				荔枝	0.5	mg/kg
				芒果	0.2	mg/kg
				木瓜	0.2	mg/kg
				西番蓮/百香果/熱情果	0.05	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	0.2	mg/kg
				石榴	0.1	mg/kg
				火龍果	2.0	mg/kg
				梨果類水果	4.0	mg/kg
				櫻桃類	0.2	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	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
				油桃	0.5	mg/kg
				桃	0.5	mg/kg
				黑、白中國橄欖	2.0	mg/kg
				鮮食橄欖	2.0	mg/kg
				番石榴	0.15	mg/kg
				蓮霧	0.5	mg/kg
				楊梅	5.0	mg/kg
				錫蘭橄欖	2.0	mg/kg
				水蓮霧	0.5	mg/kg
				甜玉米棒	0.01	mg/kg
				玉米	0.1	mg/kg
				稻米	8.0	mg/kg
				高粱	0.5	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				椰子	0.03	mg/kg
				蒜	0.2	mg/kg
				韭葱	0.3	mg/kg
				洋葱	0.1	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	9.0	mg/kg
				蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） ²⁰	2.0	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外）	0.7	mg/kg
				青瓜/黃瓜	1.0	mg/kg
				小黃瓜	0.2	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	0.2	mg/kg
				西瓜	0.1	mg/kg
				乾菜豆類 ³³	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

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
				唐生菜/葉用萵苣	2.0	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜 ⁴³	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	除蟲脛	<i>Diflubenzuron</i>	除蟲脛。	柑橘類水果 ⁷⁹	0.5	mg/kg
				西柚/葡萄柚	1.0	mg/kg
				檸檬	1.0	mg/kg
				青檸/萊檬	1.0	mg/kg
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				酸橙	1.0	mg/kg
				甜橙	1.0	mg/kg
				柚子/文旦	1.0	mg/kg
				泰國青檸	1.0	mg/kg
				温州蜜柑	1.0	mg/kg
				荔枝	0.5	mg/kg
				梨果類水果	5.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.5	mg/kg
				油桃	0.5	mg/kg
				桃	0.5	mg/kg
				大麥	0.05	mg/kg
				玉米	0.2	mg/kg
				燕麥	0.05	mg/kg
				稻米	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
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.2	mg/kg
				椰子	0.2	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	2.0	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	1.0	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				食用菌 ²⁸	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	<i>Dimethenamid-P</i>	精二甲吩草胺及其對映異構體。	甜玉米棒	0.01	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				高粱	0.01	mg/kg
				玉米筍	0.01	mg/kg
				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
151	噻節因	<i>Dimethipin</i>	噻節因。	馬鈴薯	0.05	mg/kg
27	樂果	<i>Dimethoate</i>	樂果。	漿果和其他小型水果	0.01	mg/kg
				柑橘類水果 ⁵²	5.0	mg/kg
				金桔/金柑/圓金橘/金橘	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食） ⁸⁵	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
				芒果	1.0	mg/kg
				梨果類水果 ⁸⁶	0.01	mg/kg
				梨	1.0	mg/kg
				核果類水果 ⁸⁷	0.01	mg/kg
				櫻桃類	2.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食） ⁸⁸	0.01	mg/kg
				鮮食橄欖	0.5	mg/kg
				甜玉米棒	0.5	mg/kg
				大麥	2.0	mg/kg
				稻米	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				甜玉米粒	0.5	mg/kg
				玉米筍	0.01	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				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 ²⁸	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

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
				辣椒	0.5	mg/kg
				甜椒	0.5	mg/kg
				蕃茄	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
225	烯酰嗎啉	<i>Dimethomorph</i>	烯酰嗎啉(異構體之和)。	葡萄	5.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.5	mg/kg
				龍眼	7.0	mg/kg
				木瓜	7.0	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	0.01	mg/kg
				蓮霧	3.0	mg/kg
				水蓮霧	3.0	mg/kg
				甜玉米棒	1.5	mg/kg
				甜玉米粒	1.5	mg/kg
				蒜	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
				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 ²⁶	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 ⁴³	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	<i>Dinocap</i>	敵蟎普的異構體及敵蟎普酚之和，以敵蟎普表示。	葡萄	0.5	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.5	mg/kg
				蘋果	0.2	mg/kg
				桃	0.1	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁸⁹	0.05	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外）	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
				青瓜/黃瓜	0.7	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	0.07	mg/kg
				椒類	0.2	mg/kg
				蕃茄	0.3	mg/kg
255	呋蟲胺	<i>Dinotefuran</i>	呋蟲胺。	糙米	5.0	mg/kg
				精米/白米	0.3	mg/kg
				越橘	0.15	mg/kg
				蔓越莓	0.15	mg/kg
				葡萄	0.9	mg/kg
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				酸橙	1.0	mg/kg
				甜橙	1.0	mg/kg
				温州蜜柑	1.0	mg/kg
				蘋果	1.0	mg/kg
				梨	1.0	mg/kg
				野梨	1.0	mg/kg
				油桃	0.8	mg/kg
				桃	0.8	mg/kg
				棗	20	mg/kg
				稻米	10	mg/kg
				小麥	2.0	mg/kg
				甘蔗	0.05	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） ²⁰	2.0	mg/kg
				大白菜	6.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ²⁶	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） ⁹⁰	6.0	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
				芥藍/芥蘭	2.0	mg/kg
				西洋菜	7.0	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.5	mg/kg
				芹菜/西芹	0.6	mg/kg
30	二苯胺	<i>Diphenylamine</i>	二苯胺。	蘋果	10	mg/kg
				梨	5.0	mg/kg
				野梨	5.0	mg/kg
31	敵草快	<i>Diquat</i>	敵草快陽離子。	小麥粉	0.5	mg/kg
				全麥粉	2.0	mg/kg
				糙米	1.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.05	mg/kg
				柑橘類水果 ⁶⁰	0.02	mg/kg
				橘/柑橘	0.1	mg/kg
				酸橙	0.1	mg/kg
				甜橙	0.1	mg/kg
				温州蜜柑	0.1	mg/kg
				香蕉	0.02	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	0.02	mg/kg
				蘋果	0.1	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				腰果梨	0.02	mg/kg
				巨腰果梨（偽水果）	0.02	mg/kg
				大麥	5.0	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				燕麥	2.0	mg/kg
				黑麥	1.5	mg/kg
				高粱	2.0	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	1.5	mg/kg
				小麥	2.0	mg/kg
				甘蔗	0.05	mg/kg
				乾菜豆類	0.4	mg/kg
				乾豌豆類	0.9	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
				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	<i>Disulfoton</i>	乙拌磷、內吸磷-S 及其亞砷與砷之和，以乙拌磷表示。	菠蘿/鳳梨	0.1	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				大麥	0.2	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				燕麥	0.02	mg/kg
				小麥	0.2	mg/kg
				甜玉米粒	0.02	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				乾菜豆腐蔬菜	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	<i>Dithianon</i>	二氰蔥醌。	黑、紅和白醋栗/加侖子	2.0	mg/kg
				葡萄 ⁹¹	2.0	mg/kg
				釀酒葡萄	5.0	mg/kg
				西柚/葡萄柚	3.0	mg/kg
				橘/柑橘	3.0	mg/kg
				酸橙	3.0	mg/kg
				甜橙	3.0	mg/kg
				柚子/文旦	3.0	mg/kg
				溫州蜜柑	3.0	mg/kg
				梨果類水果 ⁹²	1.0	mg/kg
				蘋果	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
				梨	2.0	mg/kg
				野梨	2.0	mg/kg
				核果類水果	2.0	mg/kg
				辣椒	2.0	mg/kg
105	二硫代氨基甲酸酯類	<i>Dithiocarbamates</i>	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。	黑、紅和白醋栗/加侖子	10	mg/kg
				蔓越莓	5.0	mg/kg
				葡萄	5.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	5.0	mg/kg
				柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種）	10	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	2.0	mg/kg
				香蕉	2.0	mg/kg
				芒果	2.0	mg/kg
				木瓜	5.0	mg/kg
				梨果類水果	5.0	mg/kg
				核果類水果	7.0	mg/kg
				櫻桃類	0.2	mg/kg
				甜玉米棒	0.1	mg/kg
				大麥	1.0	mg/kg
				小麥	1.0	mg/kg
				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

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
				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
				蕃茄	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
84	多果定	<i>Dodine</i>	多果定。	梨果類水果	5.0	mg/kg
				櫻桃類	3.0	mg/kg
				油桃	5.0	mg/kg
				桃	5.0	mg/kg
247	甲氨基阿維菌素苯甲酸鹽	<i>Emamectin benzoate</i>	甲氨基阿維菌素 B1a 苯甲酸鹽。	糙米	0.02	mg/kg
				葡萄	0.03	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.1	mg/kg
				軟棗獼猴桃	0.02	mg/kg
				橘/柑橘	0.01	mg/kg
				酸橙	0.01	mg/kg
				甜橙	0.01	mg/kg
				温州蜜柑	0.01	mg/kg
				香蕉	0.05	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	0.02	mg/kg
				龍眼	0.1	mg/kg
				荔枝	0.1	mg/kg
				芒果	0.02	mg/kg
				木瓜	0.02	mg/kg
				梨果類水果 ⁹³	0.02	mg/kg
				枇杷	0.05	mg/kg
				油桃	0.03	mg/kg
				桃	0.03	mg/kg
				棗	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
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.02	mg/kg
				高粱	0.02	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				椰子	0.001	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.1	mg/kg
				大白菜	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ²⁶	0.007	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.02	mg/kg
				食用菌 ²⁸	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	<i>Endosulfan</i>	α -硫丹、 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和。	玉米糝	0.05	mg/kg
				麥胚	0.05	mg/kg
				小麥粉	0.05	mg/kg
				全麥粉	0.05	mg/kg
				黑麥粉	0.05	mg/kg
				黑麥全粉	0.05	mg/kg
				玉米粉	0.05	mg/kg
				糙米	0.05	mg/kg
				精米/白米	0.05	mg/kg
				漿果和其他小型水果	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
				柑橘類水果	0.05	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食） ⁹⁴	0.05	mg/kg
				牛心番荔枝	0.5	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.5	mg/kg
				荔枝	2.0	mg/kg
				芒果	0.5	mg/kg
				木瓜	0.5	mg/kg
				美洲柿	2.0	mg/kg
				梨果類水果	0.05	mg/kg
				核果類水果	0.05	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.05	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	0.05	mg/kg
				蕎麥	0.05	mg/kg
				薏米	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.05	mg/kg
				稻米	0.05	mg/kg
				黑麥	0.05	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				玉米筍	0.05	mg/kg
				甘蔗	0.05	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				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

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
				西瓜	0.05	mg/kg
				乾大豆/黃豆	1.0	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.1	mg/kg
				蕃茄	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	<i>Esfenvalerate</i>	氰戊菊酯異構體之和。	小麥粉	0.2	mg/kg
				全麥粉	2.0	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ⁷⁰	0.2	mg/kg
				軟棗獼猴桃	1.0	mg/kg
				柑橘類水果 ⁶⁰	0.2	mg/kg
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				酸橙	1.0	mg/kg
				甜橙	1.0	mg/kg
				温州蜜柑	1.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食） ⁹⁵	0.2	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	1.0	mg/kg
				芒果	1.5	mg/kg
				梨果類水果 ⁹²	0.2	mg/kg
				蘋果	1.0	mg/kg
				梨	1.0	mg/kg
				野梨	1.0	mg/kg
				核果類水果 ⁵⁴	0.2	mg/kg
				桃	1.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.2	mg/kg
				甜玉米棒	0.2	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				小麥	2.0	mg/kg
				甜玉米粒	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
				椰子	0.2	mg/kg
				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 ²⁸	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
				蕃茄	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	<i>Ethephon</i>	乙烯利。	麥胚	1.0	mg/kg
				未加工麥麩	1.5	mg/kg
				藍莓	20	mg/kg
				葡萄	1.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	2.0	mg/kg
				香蕉	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
				獼猴桃/奇異果	2.0	mg/kg
				荔枝	2.0	mg/kg
				芒果	2.0	mg/kg
				美洲柿	30	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	2.0	mg/kg
				蘋果	5.0	mg/kg
				柿子	30	mg/kg
				櫻桃類	10	mg/kg
				黑、白中國橄欖	7.0	mg/kg
				無花果	3.0	mg/kg
				鮮食橄欖	7.0	mg/kg
				錫蘭橄欖	7.0	mg/kg
				大麥	1.5	mg/kg
				玉米	0.5	mg/kg
				黑麥	1.0	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.5	mg/kg
				小麥	1.0	mg/kg
				甘蔗	0.2	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外） ⁹⁶	1.0	mg/kg
				辣椒	5.0	mg/kg
				蕃茄	2.0	mg/kg
34	乙硫磷	<i>Ethion</i>	乙硫磷。	稻米	0.2	mg/kg
304	乙蟲腈	<i>Ethiprole</i>	乙蟲腈。	糙米	1.5	mg/kg
				精米/白米	0.4	mg/kg
				稻米	3.0	mg/kg
149	滅線磷	<i>Ethoprophos</i>	滅線磷。	糙米	0.02	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.02	mg/kg
				柑橘類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.02	mg/kg
				梨果類水果	0.02	mg/kg
				核果類水果	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
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.02	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	0.05	mg/kg
				蕎麥	0.05	mg/kg
				薏米	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.05	mg/kg
				黑麥	0.05	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				甘蔗	0.02	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				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 ⁹⁷	0.02	mg/kg
				甜椒	0.05	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ²⁴	0.02	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ⁹⁸	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
35	乙氧喹啉	<i>Ethoxyquin</i>	乙氧喹啉。	梨	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
				野梨	3.0	mg/kg
184	醚菊酯	<i>Etofenprox</i>	醚菊酯。	葡萄	4.0	mg/kg
				蘋果	0.6	mg/kg
				梨	0.6	mg/kg
				野梨	0.6	mg/kg
				油桃	0.6	mg/kg
				桃	0.6	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				稻米	0.01	mg/kg
				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 ³³	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	<i>Etoxazole</i>	乙蟎唑。	葡萄	0.5	mg/kg
				柑橘類水果 ⁶⁰	0.1	mg/kg
				橘/柑橘	0.5	mg/kg
				酸橙	0.5	mg/kg
				甜橙	0.5	mg/kg
				温州蜜柑	0.5	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	0.07	mg/kg
				蘋果	0.1	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.02	mg/kg
208	噁唑菌酮	<i>Famoxadone</i>	噁唑菌酮。	未加工麥麩	0.2	mg/kg
				葡萄	5.0	mg/kg
				西柚/葡萄柚	1.0	mg/kg
				檸檬	1.0	mg/kg
				青檸/萊檬	1.0	mg/kg
				橘/柑橘	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
				酸橙	1.0	mg/kg
				甜橙	1.0	mg/kg
				柚子/文旦	1.0	mg/kg
				泰國青檸	1.0	mg/kg
				溫州蜜柑	1.0	mg/kg
				香蕉	0.5	mg/kg
				蘋果	0.2	mg/kg
				梨	0.2	mg/kg
				野梨	0.2	mg/kg
				大麥	0.2	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				青瓜/黃瓜	1.0	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	0.2	mg/kg
				蕃茄	2.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
264	咪唑菌酮	<i>Fenamidone</i>	咪唑菌酮。	葡萄	0.6	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.04	mg/kg
				蒜	0.15	mg/kg
				韭蔥	0.3	mg/kg
				洋蔥	0.15	mg/kg
				大蔥/威爾士洋蔥	3.0	mg/kg
				胡蔥/紅蔥頭	0.15	mg/kg
				青蔥/小蔥/香蔥	3.0	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.9	mg/kg
				花球藝薹類	4.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.2	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	20	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	0.9	mg/kg
				苦苣芽	0.01	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜 ⁴³	1.5	mg/kg
				辣椒	4.0	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
				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	<i>Fenamiphos</i>	苯線磷及其亞砷與砷之和，以苯線磷表示。	糙米	0.02	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.02	mg/kg
				柑橘類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食） ⁸³	0.02	mg/kg
				香蕉	0.05	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	0.02	mg/kg
				蘋果	0.05	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.02	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				大麥	0.02	mg/kg
				蕎麥	0.02	mg/kg
				薏米	0.02	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				小米	0.02	mg/kg
				燕麥	0.02	mg/kg
				稻米	0.02	mg/kg
				黑麥	0.02	mg/kg
				高粱	0.02	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	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
				小麥	0.02	mg/kg
				甜玉米粒	0.02	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ⁹⁹	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 ¹⁰⁰	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 ²⁴	0.02	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				莖類蔬菜	0.02	mg/kg
297	啞蟎醚	<i>Fenazaquin</i>	啞蟎醚。	蘋果	0.3	mg/kg
				櫻桃類	2.0	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
197	腈苯唑	<i>Fenbuconazole</i>	腈苯唑。	糙米	0.1	mg/kg
				藍莓	0.5	mg/kg
				越橘	1.0	mg/kg
				蔓越莓	1.0	mg/kg
				葡萄	1.0	mg/kg
				柑橘類水果 ¹⁰¹	0.5	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香櫞）	1.0	mg/kg
				香蕉	0.05	mg/kg
				梨果類水果	0.5	mg/kg
				櫻桃類	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
				李子類（包括新鮮西梅）	0.3	mg/kg
				杏	0.5	mg/kg
				桃	0.5	mg/kg
				大麥	0.2	mg/kg
				黑麥	0.1	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				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	<i>Fenbutatin oxide</i>	苯丁錫。	葡萄	5.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	10	mg/kg
				柑橘類水果	5.0	mg/kg
				香蕉	10	mg/kg
				梨果類水果	5.0	mg/kg
				櫻桃類	10	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	3.0	mg/kg
				桃	7.0	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				蕃茄	1.0	mg/kg
215	環酰菌胺	<i>Fenhexamid</i>	環酰菌胺。	藍莓	5.0	mg/kg
				黑、紅和白醋栗/加侖子	5.0	mg/kg
				歐洲越橘	5.0	mg/kg
				越橘	5.0	mg/kg
				黑莓	15	mg/kg
				露莓（包括波森莓和羅甘莓）	15	mg/kg
				接骨木果	5.0	mg/kg
				醋栗/鵝莓	5.0	mg/kg
				葡萄	15	mg/kg
				唐棣	5.0	mg/kg
				桑葚	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
				紅、黑覆盆子/木莓	15	mg/kg
				草莓/士多啤梨	10	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	15	mg/kg
				原生醋栗	15	mg/kg
				軟棗獼猴桃	15	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	15	mg/kg
				梨	6.0	mg/kg
				櫻桃類	7.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	1.0	mg/kg
				杏	10	mg/kg
				油桃	10	mg/kg
				桃	10	mg/kg
				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
				蕃茄	2.0	mg/kg
37	殺螟硫磷	<i>Fenitrothion</i>	殺螟硫磷。	小麥粉	1.0	mg/kg
				全麥粉	5.0	mg/kg
				未加工麥麩	25	mg/kg
				精米/白米	1.0	mg/kg
				未加工米糠	40	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.5	mg/kg
				柑橘類水果	0.5	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.5	mg/kg
				梨果類水果	0.5	mg/kg
				核果類水果	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
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.5	mg/kg
				穀類 ⁴	6.0	mg/kg
				甜玉米棒	5.0	mg/kg
				甜玉米粒	5.0	mg/kg
				椰子	0.5	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	0.5	mg/kg
				藝薹屬類蔬菜（藝薹屬葉菜除外） ⁷	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（包括藝薹屬葉菜）	0.5	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.5	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ²⁴	0.5	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ¹¹	0.5	mg/kg
				莖類蔬菜	0.5	mg/kg
305	芬匹卡唑	<i>Fenpicoxamid</i>	芬匹卡唑。	香蕉	0.15	mg/kg
				黑麥	0.15	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.15	mg/kg
				小麥	0.15	mg/kg
185	甲氰菊酯	<i>Fenpropathrin</i>	甲氰菊酯。	漿果和其他小型水果 ³¹	5.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	2.0	mg/kg
				柑橘類水果 ¹⁰²	2.0	mg/kg
				佛手柑	5.0	mg/kg
				西柚/葡萄柚	5.0	mg/kg
				檸檬	5.0	mg/kg
				青檸/萊檬	5.0	mg/kg
				橘/柑橘	5.0	mg/kg
				酸橙	5.0	mg/kg
				甜橙	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
				柚子/文旦	5.0	mg/kg
				金桔/金柑/圓金橘/金橘	5.0	mg/kg
				泰國青檸	5.0	mg/kg
				溫州蜜柑	5.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	5.0	mg/kg
				蘋果	5.0	mg/kg
				枇杷	5.0	mg/kg
				梨	5.0	mg/kg
				椪椪	5.0	mg/kg
				柿子	5.0	mg/kg
				南歐山楂果	5.0	mg/kg
				中國椪椪	5.0	mg/kg
				山楂	5.0	mg/kg
				墨西哥山楂	5.0	mg/kg
				野梨	5.0	mg/kg
				核果類水果 ¹⁰³	5.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	1.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	5.0	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				椰子	5.0	mg/kg
				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

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
				椒類	1.0	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.2	mg/kg
				蕃茄	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	<i>Fenpropimorph</i>	丁苯嗎啉。	麥胚	0.3	mg/kg
				全麥粉	0.1	mg/kg
				未加工麥麩	0.2	mg/kg
				香蕉	2.0	mg/kg
				大麥	0.5	mg/kg
				燕麥	0.5	mg/kg
				黑麥	0.5	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.07	mg/kg
				小麥	0.5	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
298	胺苯吡菌酮	<i>Fenpyrazamine</i>	胺苯吡菌酮。	葡萄	4.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	3.0	mg/kg
				蔓藤漿果類	5.0	mg/kg
				灌木叢漿果類	4.0	mg/kg
				櫻桃類	3.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅） ³	2.0	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	4.0	mg/kg
				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
				蕃茄	3.0	mg/kg
				茄類	3.0	mg/kg
				櫻桃蕃茄	3.0	mg/kg
193	啞蟎酯	<i>Fenproximate</i>	啞蟎酯。	葡萄	0.1	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.8	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
				柑橘類水果 ¹⁰⁴	0.5	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香櫞）	1.0	mg/kg
				橘/柑橘	0.2	mg/kg
				酸橙	0.2	mg/kg
				甜橙	0.2	mg/kg
				温州蜜柑	0.2	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.2	mg/kg
				蘋果	0.3	mg/kg
				枇杷	0.3	mg/kg
				梨	0.3	mg/kg
				榲桲	0.3	mg/kg
				南歐山楂果	0.3	mg/kg
				中國榲桲	0.3	mg/kg
				山楂	0.3	mg/kg
				墨西哥山楂	0.3	mg/kg
				野梨	0.3	mg/kg
				核果類水果 ⁸⁷	0.4	mg/kg
				櫻桃類	2.0	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				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
				蕃茄類	0.3	mg/kg
				茄類	0.3	mg/kg
				帶莢菜豆類	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
39	倍硫磷	<i>Fenthion</i>	倍硫磷、其氧類似物及其亞碲與碲之和，以倍硫磷表示。	糙米	0.05	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.05	mg/kg
				柑橘類水果	2.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	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
				梨果類水果	0.05	mg/kg
				核果類水果 ⁸⁷	0.05	mg/kg
				櫻桃類	2.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食） ¹⁰⁵	0.05	mg/kg
				黑、白中國橄欖	1.0	mg/kg
				鮮食橄欖	1.0	mg/kg
				錫蘭橄欖	1.0	mg/kg
				稻米	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				玉米筍	0.05	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				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
				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 ²⁴	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。	小麥粉	0.2	mg/kg
				全麥粉	2.0	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ⁷⁰	0.2	mg/kg
				軟棗獼猴桃	1.0	mg/kg
				柑橘類水果 ⁶⁰	0.2	mg/kg
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				酸橙	1.0	mg/kg
				甜橙	1.0	mg/kg
				温州蜜柑	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
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食） ⁹⁵	0.2	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	1.0	mg/kg
				芒果	1.5	mg/kg
				梨果類水果 ⁹²	0.2	mg/kg
				蘋果	1.0	mg/kg
				梨	1.0	mg/kg
				野梨	1.0	mg/kg
				核果類水果 ⁵⁴	0.2	mg/kg
				桃	1.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.2	mg/kg
				甜玉米棒	0.2	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				小麥	2.0	mg/kg
				甜玉米粒	0.2	mg/kg
				椰子	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 ²⁸	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

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
				長葉萵苣/萵苣	1.0	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.2	mg/kg
				辣椒	0.2	mg/kg
				蕃茄	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	<i>Fipronil</i>	氟蟲腓。	糙米	0.02	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.02	mg/kg
				柑橘類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食） ⁸³	0.02	mg/kg
				香蕉	0.005	mg/kg
				梨果類水果	0.02	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.02	mg/kg
				甜玉米棒	0.1	mg/kg
				大麥	0.002	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				燕麥	0.002	mg/kg
				稻米	0.01	mg/kg
				黑麥	0.002	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.002	mg/kg
				小麥	0.002	mg/kg
				甜玉米粒	0.1	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				甘蔗	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
				椰子	0.02	mg/kg
				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 ²⁸	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 ²⁴	0.02	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ¹¹	0.02	mg/kg
				糖用甜菜	0.2	mg/kg
				莖類蔬菜	0.02	mg/kg
282	氟啶蟲酰胺	<i>Flonicamid</i>	氟啶蟲酰胺。	糙米	0.1	mg/kg
				越橘	1.2	mg/kg
				矮生漿果類	1.5	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香櫞）	1.5	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	0.4	mg/kg
				柚子和西柚類（包括類似柚子的雜交品種，例如西柚）	0.3	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	0.8	mg/kg
				蘋果	1.0	mg/kg
				櫻桃類	0.9	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.1	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	0.7	mg/kg
				玉米	0.7	mg/kg
				稻米	0.5	mg/kg
				小麥	0.08	mg/kg
				蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） ²⁰	2.0	mg/kg
				大白菜	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
				葫蘆科瓜類蔬菜 ²⁶	0.2	mg/kg
				青瓜/黃瓜	1.0	mg/kg
				乾菜豆類 ³³	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 ¹⁰⁶	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 ¹⁰⁷	0.7	mg/kg
				帶莢豌豆類	0.8	mg/kg
				不帶莢多汁菜豆類 ¹⁰⁸	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	<i>Fluazifop-p-butyl</i>	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。	接骨木果	0.3	mg/kg
				葡萄	0.01	mg/kg
				草莓/士多啤梨	3.0	mg/kg
				蔓藤漿果類	0.08	mg/kg
				灌木叢漿果類	0.3	mg/kg
				歐洲莢蒾	0.3	mg/kg
				柑橘類水果	0.01	mg/kg
				香蕉	0.01	mg/kg
				梨果類水果	0.01	mg/kg
				核果類水果	0.01	mg/kg
				黑、白中國橄欖	0.01	mg/kg
				鮮食橄欖	0.01	mg/kg
				甘蔗	0.01	mg/kg
				蒜	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
				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
				蕃茄	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
242	氟苯蟲酰胺	<i>Flubendiamide</i>	氟苯蟲酰胺。	糙米	0.01	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				稻米	0.01	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				甘蔗	0.2	mg/kg
				葡萄	2.0	mg/kg
				梨果類水果	0.8	mg/kg
				核果類水果	2.0	mg/kg
				椰子	0.1	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ²⁰	4.0	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
				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
				蕃茄	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	<i>Fludioxonil</i>	咯菌腈。	藍莓	2.0	mg/kg
				黑、紅和白醋栗/加侖子	3.0	mg/kg
				黑莓	5.0	mg/kg
				露莓(包括波森莓和羅甘莓)	5.0	mg/kg
				葡萄	2.0	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	5.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	3.0	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	5.0	mg/kg
				原生醋栗	5.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	15	mg/kg
				柑橘類水果	10	mg/kg
				鰐梨/牛油果	1.5	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	15	mg/kg
				芒果	2.0	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	5.0	mg/kg
				石榴	3.0	mg/kg
				梨果類水果	5.0	mg/kg
				核果類水果	5.0	mg/kg
				番石榴	0.5	mg/kg
				穀類	0.05	mg/kg
				球莖葱類(洋葱類)	0.5	mg/kg
				青葱類 ³²	0.8	mg/kg
				細香葱/北葱	9.0	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
				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 ¹⁰⁹	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
				蕃茄	3.0	mg/kg
				嫩莢菜豆屬蔬菜（未成熟莢和多汁種子）	0.6	mg/kg
				不帶莢菜豆屬蔬菜（多汁種子）	0.4	mg/kg
				帶莢豌豆屬蔬菜（多汁種子）	0.3	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜（多汁種子）	0.03	mg/kg
				蘿蔔	0.3	mg/kg
				番薯	10	mg/kg
				胡蘿蔔	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	5.0	mg/kg
				山藥/淮山	10	mg/kg
				芹菜/西芹	15	mg/kg
265	氟噻蟲砒	Fluensulfone	氟噻蟲砒及	越橘	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
			3,4,4- 三氟丁-3- 烯 -1- 磺酸 (BSA) 之和，以氟噻蟲砒當量表示。	攀藤小型水果類	0.7	mg/kg
				矮生漿果類	0.5	mg/kg
				柑橘類水果	0.2	mg/kg
				梨果類水果 ¹¹⁰	0.3	mg/kg
				核果類水果	0.09	mg/kg
				小麥及其類似糧食、無外殼的偽穀物	0.08	mg/kg
				大麥及其類似糧食、有外殼的偽穀物	0.08	mg/kg
				稻類穀物	0.04	mg/kg
				高粱和小米類	0.04	mg/kg
				甜玉米類	0.15	mg/kg
				玉米類	0.15	mg/kg
				甘蔗	0.06	mg/kg
				椰子	0.025	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外）	1.5	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外）	0.3	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.7	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	0.7	mg/kg
				西瓜	0.3	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	0.7	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕁薹屬葉菜） ¹¹¹	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

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
				塊根和塊莖類蔬菜 ¹¹²	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
275	氟蟲脛	<i>Flufenoxuron</i>	氟蟲脛。	甜橙、酸橙類(包括類似橙的雜交品種) ¹¹³	0.4	mg/kg
				西柚/葡萄柚	0.5	mg/kg
				檸檬	0.5	mg/kg
				青檸/萊檬	0.5	mg/kg
				橘/柑橘	0.5	mg/kg
				酸橙	0.5	mg/kg
				甜橙	0.5	mg/kg
				柚子/文旦	0.5	mg/kg
				泰國青檸	0.5	mg/kg
				溫州蜜柑	0.5	mg/kg
				蘋果	1.0	mg/kg
				梨	1.0	mg/kg
				野梨	1.0	mg/kg
284	丙炔氟草胺	<i>Flumioxazin</i>	丙炔氟草胺。	葡萄	0.02	mg/kg
				灌木叢漿果類	0.02	mg/kg
				橘/柑橘	0.05	mg/kg
				酸橙	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
				甜橙	0.05	mg/kg
				溫州蜜柑	0.05	mg/kg
				石榴	0.02	mg/kg
				梨果類水果	0.02	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				黑、白中國橄欖	0.02	mg/kg
				鮮食橄欖	0.02	mg/kg
				錫蘭橄欖	0.02	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				小麥	0.4	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				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
				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	<i>Fluopicolide</i>	氟吡菌胺。	葡萄	2.0	mg/kg
				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

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
				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） ²⁷	30	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				球莖茴香	30	mg/kg
				芹菜/西芹	20	mg/kg
				萵笋/莖用萵苣	30	mg/kg
243	氟吡菌酰胺	<i>Fluopyram</i>	氟吡菌酰胺。	糙米	1.5	mg/kg
				精米/白米	0.5	mg/kg
				葡萄	2.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.4	mg/kg
				蔓藤漿果類	5.0	mg/kg
				灌木叢漿果類	7.0	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香檸）	1.0	mg/kg
				柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種） ¹¹⁴	0.6	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種） ¹¹³	0.6	mg/kg
				柚子和西柚類（包括類似柚子的雜交品種，例如西柚）	0.4	mg/kg
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				酸橙	1.0	mg/kg
				甜橙	1.0	mg/kg
				温州蜜柑	1.0	mg/kg
				香蕉	0.8	mg/kg
				芒果	1.0	mg/kg
				梨果類水果	0.5	mg/kg
				櫻桃類	2.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	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
				桃子類（包括油桃和杏）	1.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.01	mg/kg
				大麥	0.2	mg/kg
				燕麥	0.2	mg/kg
				稻米	4.0	mg/kg
				黑麥	0.9	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.9	mg/kg
				小麥	0.9	mg/kg
				玉米類	0.02	mg/kg
				椰子	0.04	mg/kg
				蒜	0.07	mg/kg
				韭蔥	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 ³³	0.15	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.3	mg/kg
				乾豌豆類	0.7	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	15	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	15	mg/kg
				苦苣芽	0.15	mg/kg
				椒類 ¹¹⁵	3.0	mg/kg
				蕃茄類 ⁶³	0.5	mg/kg
				蕃茄	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

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
				不帶莢菜豆屬蔬菜（多汁種子）	0.2	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜（多汁種子）	0.2	mg/kg
				胡蘿蔔	0.4	mg/kg
				馬鈴薯	0.15	mg/kg
				糖用甜菜	0.04	mg/kg
				朝鮮薊	0.4	mg/kg
				蘆筍	0.01	mg/kg
285	氟吡呋喃酮	<i>Flupyradifurone</i>	氟吡呋喃酮。	玉米糝	3.0	mg/kg
				麥胚	5.0	mg/kg
				小麥粉	3.0	mg/kg
				全麥粉	5.0	mg/kg
				黑麥粉	3.0	mg/kg
				黑麥全粉	3.0	mg/kg
				玉米粉	3.0	mg/kg
				糙米	3.0	mg/kg
				未加工麥麩	8.0	mg/kg
				精米/白米	3.0	mg/kg
				葡萄	3.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	1.5	mg/kg
				蔓藤漿果類	6.0	mg/kg
				灌木叢漿果類	4.0	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香檸檬）	1.5	mg/kg
				柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種）	1.5	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	4.0	mg/kg
				柚子和西柚類（包括類似柚子的雜交品種，例如西柚）	0.7	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.6	mg/kg
				梨果類水果	0.9	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
				櫻桃類	2.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.4	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	1.5	mg/kg
				穀類 ¹¹⁶	3.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				玉米	0.015	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				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
				蕃茄	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 ¹¹⁷	0.7	mg/kg
				番薯	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
165	氟硅唑	<i>Flusilazole</i>	氟硅唑。	葡萄	0.5	mg/kg
				草莓/士多啤梨	1.0	mg/kg
				橘/柑橘	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
				酸橙	2.0	mg/kg
				甜橙	2.0	mg/kg
				溫州蜜柑	2.0	mg/kg
				香蕉	1.0	mg/kg
				木瓜	1.0	mg/kg
				梨果類水果	0.3	mg/kg
				杏	0.2	mg/kg
				油桃	0.2	mg/kg
				桃	0.2	mg/kg
				穀類	0.2	mg/kg
				青瓜/黃瓜	1.0	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.05	mg/kg
				蕃茄	0.2	mg/kg
				嫩莢刀豆（未成熟莢）	0.2	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
319	氟噻唑菌腈	<i>Flutianil</i>	氟噻唑菌腈。	攀藤小型水果類	0.7	mg/kg
				蘋果	0.15	mg/kg
				櫻桃類	0.4	mg/kg
205	氟酰胺	<i>Flutolanil</i>	氟酰胺。	糙米	2.0	mg/kg
				精米/白米	1.0	mg/kg
				未加工米糠	10	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ²⁰	0.05	mg/kg
				大白菜	0.07	mg/kg
				蕁薹屬葉菜 ²¹	0.07	mg/kg
				芥藍/芥蘭	0.05	mg/kg
248	粉唑醇	<i>Flutriafol</i>	粉唑醇。	糙米	0.5	mg/kg
				未加工麥麩	0.3	mg/kg
				葡萄	0.8	mg/kg
				草莓/士多啤梨	1.5	mg/kg
				香蕉	0.3	mg/kg
				梨果類水果	0.4	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
				櫻桃類	0.8	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.4	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	0.6	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				稻米	1.0	mg/kg
				高粱	1.5	mg/kg
				小麥	0.5	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ²⁰	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
				蕃茄	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	<i>Fluxapyroxad</i>	氟唑菌酰胺。	糙米	3.0	mg/kg
				未加工麥麩	1.0	mg/kg
				精米/白米	0.4	mg/kg
				漿果和其他小型水果	7.0	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香檸）	1.0	mg/kg
				柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種）	1.0	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	1.5	mg/kg
				柚子和西柚類（包括類似柚子的雜交品種，例如西柚）	0.6	mg/kg
				香蕉	3.0	mg/kg
				芒果	0.7	mg/kg
				木瓜	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
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類	7.0	mg/kg
				梨果類水果	0.9	mg/kg
				核果類水果 ¹¹⁸	2.0	mg/kg
				櫻桃類	3.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	1.5	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	1.5	mg/kg
				甜玉米棒	0.15	mg/kg
				大麥	2.0	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				燕麥	2.0	mg/kg
				稻米	5.0	mg/kg
				黑麥	0.3	mg/kg
				高粱	0.7	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.3	mg/kg
				小麥	0.3	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				玉米筍	0.15	mg/kg
				椰子	0.04	mg/kg
				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） ²⁰	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

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
				蕓薹屬葉菜 ¹⁰⁶	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 ³⁴	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	<i>Folpet</i>	滅菌丹。	葡萄	10	mg/kg
				草莓/士多啤梨	5.0	mg/kg
				蘋果	10	mg/kg
				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
				蕃茄	3.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.1	mg/kg
302	三乙膦酸鋁	<i>Fosetyl-Al</i>	乙膦酸及其鹽 和膦酸及其鹽	黑莓	70	mg/kg
				葡萄	60	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
			之和，以磷酸表示。	草莓/士多啤梨	70	mg/kg
				柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種）	50	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	20	mg/kg
				鱈梨/牛油果	20	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	150	mg/kg
				荔枝	1.0	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	15	mg/kg
				梨果類水果	50	mg/kg
				椰子	400	mg/kg
				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
			蕃茄	8.0	mg/kg	
175	草銨磷	<i>Glufosinate-ammonium</i>	草銨磷。	露莓（包括波森莓和羅甘莓） ¹¹⁹	0.1	mg/kg
				藍莓	0.1	mg/kg
				黑、紅和白醋栗/加侖子	1.0	mg/kg
				醋栗/鵝莓	0.1	mg/kg
				葡萄	0.15	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	0.1	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.3	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	0.1	mg/kg
				原生醋栗	0.1	mg/kg
				月桂果	0.1	mg/kg
				軟棗獼猴桃	0.6	mg/kg
				柑橘類水果 ⁶⁰	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
				橘/柑橘	0.5	mg/kg
				酸橙	0.5	mg/kg
				甜橙	0.5	mg/kg
				温州蜜柑	0.5	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食） ¹²⁰	0.1	mg/kg
				香蕉	0.2	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	0.6	mg/kg
				木瓜	0.2	mg/kg
				梨果類水果	0.1	mg/kg
				核果類水果	0.15	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.1	mg/kg
				玉米	0.1	mg/kg
				稻米	0.9	mg/kg
				椰子	0.1	mg/kg
				洋葱	0.05	mg/kg
				乾菜豆	0.05	mg/kg
				乾大豆/黃豆	2.0	mg/kg
				羊蒿苣	0.05	mg/kg
				西生菜/結球蒿苣	0.4	mg/kg
				唐生菜/葉用蒿苣	0.4	mg/kg
				蕃茄	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	<i>Glyphosate</i>	黃豆：草甘膦及N-乙酰草甘	小麥粉	0.5	mg/kg
				全麥粉	5.0	mg/kg
				未加工麥麩	20	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
			膾，以草甘磷表示。 其他作物：草甘磷。	漿果和其他小型水果	0.1	mg/kg
				柑橘類水果 ⁶⁰	0.1	mg/kg
				橘/柑橘	0.5	mg/kg
				酸橙	0.5	mg/kg
				甜橙	0.5	mg/kg
				温州蜜柑	0.5	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.1	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	0.1	mg/kg
				蘋果	0.5	mg/kg
				核果類水果	0.1	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.1	mg/kg
				穀類 ¹²¹	30	mg/kg
				甜玉米棒	3.0	mg/kg
				玉米	5.0	mg/kg
				稻米	0.1	mg/kg
				甜玉米粒	3.0	mg/kg
				甘蔗	2.0	mg/kg
				椰子	0.1	mg/kg
				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	
114	雙胍鹽	<i>Guazatine</i>	雙胍鹽。	柑橘類水果	5.0	mg/kg
				穀類 ⁴	0.05	mg/kg
194	氟吡禾靈	<i>Haloxypop</i>	氟吡禾靈（包括氟吡禾靈-	葡萄	0.02	mg/kg
				柑橘類水果	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
			P)、其酯類及其共軛物之和，以氟吡禾靈表示。	香蕉	0.02	mg/kg
				梨果類水果	0.02	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				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	噻蟎酮	<i>Hexythiazox</i>	噻蟎酮。	葡萄	1.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	6.0	mg/kg
				柑橘類水果	0.5	mg/kg
				梨果類水果 ⁹²	0.4	mg/kg
				蘋果	0.5	mg/kg
				梨	0.5	mg/kg
				野梨	0.5	mg/kg
				核果類水果 ³	0.3	mg/kg
				棗	2.0	mg/kg
				海棗	2.0	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.05	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.1	mg/kg
				蕃茄	0.1	mg/kg
46	磷化氫	<i>Hydrogen Phosphide</i>	磷化氫。	穀類	0.1	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
110	抑霉唑	<i>Imazalil</i>	抑霉唑。	葡萄	5.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	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
				雜交醋栗-喬斯塔莓	2.0	mg/kg
				原生醋栗	2.0	mg/kg
				柑橘類水果	15	mg/kg
				香蕉	3.0	mg/kg
				美洲柿	2.0	mg/kg
				蘋果	5.0	mg/kg
				枇杷	5.0	mg/kg
				梨	5.0	mg/kg
				椴椴	5.0	mg/kg
				柿子	2.0	mg/kg
				南歐山楂果	5.0	mg/kg
				中國椴椴	5.0	mg/kg
				山楂	5.0	mg/kg
				墨西哥山楂	5.0	mg/kg
				野梨	5.0	mg/kg
				大麥	0.01	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.01	mg/kg
				小麥	0.01	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
				蕃茄	0.3	mg/kg
				馬鈴薯	9.0	mg/kg
276	甲氧咪草煙	<i>Imazamox</i>	甲氧咪草煙。	麥胚	0.1	mg/kg
				未加工麥麩	0.2	mg/kg
				大麥	0.02	mg/kg
				稻米	0.01	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				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

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
				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	<i>Imazapic</i>	甲咪唑煙酸。	玉米	0.01	mg/kg
				稻米	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				甘蔗	0.05	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.5	mg/kg
267	咪唑煙酸	<i>Imazapyr</i>	咪唑煙酸。	大麥	0.7	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				乾小扁豆	0.3	mg/kg
				乾大豆/黃豆	5.0	mg/kg
289	咪唑乙煙酸	<i>Imazethapyr</i>	咪唑乙煙酸。	玉米	0.1	mg/kg
				稻米	0.1	mg/kg
				乾小扁豆	0.1	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.1	mg/kg
206	吡蟲啉	<i>Imidacloprid</i>	吡蟲啉。	小麥粉	0.03	mg/kg
				糙米	0.05	mg/kg
				未加工麥麩	0.3	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ³⁷	5.0	mg/kg
				葡萄	1.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.5	mg/kg
				柑橘類水果 ¹²²	1.0	mg/kg
				檸檬	2.0	mg/kg
				青檸/萊檬	2.0	mg/kg
				泰國青檸	2.0	mg/kg
				香蕉	0.05	mg/kg
				芒果	0.2	mg/kg
				木瓜	1.0	mg/kg
				石榴	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
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類	5.0	mg/kg
				蘋果	0.5	mg/kg
				梨	1.0	mg/kg
				野梨	0.5	mg/kg
				櫻桃類	4.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅） ³	1.5	mg/kg
				棗	5.0	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	1.5	mg/kg
				黑、白中國橄欖	2.0	mg/kg
				鮮食橄欖	2.0	mg/kg
				番石榴	2.0	mg/kg
				錫蘭橄欖	2.0	mg/kg
				穀類	0.05	mg/kg
				甘蔗	0.2	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				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 ³³	2.0	mg/kg
				乾大豆/黃豆	3.0	mg/kg
				羽衣甘藍類	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
				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
				蕃茄	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	<i>Indoxacarb</i>	節蟲威。	糙米	0.1	mg/kg
				越橘	1.0	mg/kg
				蔓越莓	1.0	mg/kg
				葡萄	2.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	5.0	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	5.0	mg/kg
				蘋果	0.5	mg/kg
				梨	0.2	mg/kg
				野梨	0.2	mg/kg
				核果類水果	1.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				稻米	0.1	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				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

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
				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
				蕃茄	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
111	異菌脲	<i>Iprodione</i>	異菌脲。	糙米	10	mg/kg
				黑莓	30	mg/kg
				葡萄	10	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	30	mg/kg
				草莓/士多啤梨	10	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	30	mg/kg
				原生醋栗	30	mg/kg
				軟棗獼猴桃	5.0	mg/kg
				香蕉	10	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	5.0	mg/kg
				梨果類水果	5.0	mg/kg
				櫻桃類	10	mg/kg
				桃	10	mg/kg
				大麥	2.0	mg/kg
				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

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
				蕃茄	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	<i>Isofetamid</i>	異丙噻菌胺。	蔓藤漿果類	3.0	mg/kg
				灌木叢漿果類	4.0	mg/kg
				攀藤小型水果類	3.0	mg/kg
				矮生漿果類	4.0	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	3.0	mg/kg
				梨果類水果	0.6	mg/kg
				櫻桃類	4.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.8	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	3.0	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	5.0	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	7.0	mg/kg
				帶莢菜豆類	0.6	mg/kg
				帶莢豌豆類	0.6	mg/kg
299	稻瘟靈	<i>Isoprothiolane</i>	稻瘟靈。	糙米	6.0	mg/kg
				精米/白米	1.5	mg/kg
				香蕉	1.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
249	吡啶萘菌胺	<i>Isopyrazam</i>	吡啶萘菌胺（順式異構體及反式異構體之和）。	未加工麥麩	0.15	mg/kg
				香蕉	0.06	mg/kg
				梨果類水果	0.4	mg/kg
				核果類水果	0.4	mg/kg
				大麥	0.6	mg/kg
				黑麥	0.03	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.03	mg/kg
				小麥	0.03	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
				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
				蕃茄	0.4	mg/kg
				茄類	0.4	mg/kg
				櫻桃蕃茄	0.4	mg/kg
				胡蘿蔔	0.15	mg/kg
268	異噁唑草酮	<i>Isoxaflutole</i>	異噁唑草酮及其二酮腈之和，以異噁唑草酮表示。	甜玉米棒	0.02	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				甜玉米粒	0.02	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				甘蔗	0.01	mg/kg
				乾鷹嘴豆	0.01	mg/kg
199	醚菌酯	<i>Kresoxim-methyl</i>	醚菌酯。	糙米	0.1	mg/kg
				黑、紅和白醋栗/加侖子	0.9	mg/kg
				葡萄	1.5	mg/kg
				草莓/士多啤梨	2.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	5.0	mg/kg
				西柚/葡萄柚	0.5	mg/kg
				酸橙	0.5	mg/kg
				甜橙	0.5	mg/kg
				柚子/文旦	0.5	mg/kg
				香蕉	0.5	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	5.0	mg/kg
				芒果	0.1	mg/kg
				梨果類水果 ¹²³	0.15	mg/kg
				蘋果	0.2	mg/kg
				枇杷	0.2	mg/kg
				梨	0.2	mg/kg
				榲桲	0.2	mg/kg
				南歐山楂果	0.2	mg/kg
				中國榲桲	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
				山楂	0.2	mg/kg
				墨西哥山楂	0.2	mg/kg
				野梨	0.2	mg/kg
				桃	1.5	mg/kg
				棗	1.0	mg/kg
				黑、白中國橄欖	0.2	mg/kg
				鮮食橄欖	0.2	mg/kg
				錫蘭橄欖	0.2	mg/kg
				稻米	1.0	mg/kg
				小麥及其類似糧食、無外殼的偽穀物	0.05	mg/kg
				大麥及其類似糧食、有外殼的偽穀物	0.15	mg/kg
				蒜	0.01	mg/kg
				韭蔥	10	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁵⁸	0.5	mg/kg
				甜瓜	1.0	mg/kg
				甜椒	0.3	mg/kg
				蕪菁甘藍	0.05	mg/kg
				根甜菜/紅菜頭	0.05	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
286	虱蟊脛	<i>Lufenuron</i>	虱蟊脛。	甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種） ¹¹³	0.3	mg/kg
				青檸/萊檬	0.4	mg/kg
				橘/柑橘	0.5	mg/kg
				酸橙	0.5	mg/kg
				甜橙	0.5	mg/kg
				溫州蜜柑	0.5	mg/kg
				梨果類水果	1.0	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	1.0	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外）	0.4	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
				青瓜/黃瓜	0.09	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.01	mg/kg
				甜椒	0.8	mg/kg
				蕃茄	0.4	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
49	馬拉硫磷	<i>Malathion</i>	馬拉硫磷。	小麥粉	0.2	mg/kg
				糙米	1.0	mg/kg
				未加工麥麩	25	mg/kg
				精米/白米	0.1	mg/kg
				藍莓	10	mg/kg
				越橘	1.0	mg/kg
				葡萄	8.0	mg/kg
				桑葚	1.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	1.0	mg/kg
				柑橘類水果	7.0	mg/kg
				荔枝	0.5	mg/kg
				蘋果	2.0	mg/kg
				梨	2.0	mg/kg
				野梨	2.0	mg/kg
				櫻桃類	6.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅） ³	6.0	mg/kg
				杏	6.0	mg/kg
				油桃	6.0	mg/kg
				桃	6.0	mg/kg
				棗	6.0	mg/kg
				無花果	0.2	mg/kg
				甜玉米棒	0.5	mg/kg
				大麥	8.0	mg/kg
				蕎麥	8.0	mg/kg
				薏米	8.0	mg/kg
				玉米	8.0	mg/kg
				小米	8.0	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
				燕麥	8.0	mg/kg
				稻米	8.0	mg/kg
				黑麥	8.0	mg/kg
				高粱	3.0	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	8.0	mg/kg
				小麥	10	mg/kg
				甜玉米粒	0.5	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				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 ²⁸	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 ⁴³	0.1	mg/kg
				辣椒	0.5	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.5	mg/kg
				蕃茄	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

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
				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	<i>Maleic hydrazide</i>	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
307	曼地洛賓	<i>Mandestrobin</i>	曼地洛賓。	葡萄	5.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	3.0	mg/kg
231	雙炔酰菌胺	<i>Mandipropamid</i>	雙炔酰菌胺。	葡萄	2.0	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香櫞）	0.5	mg/kg
				柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種）	0.5	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	0.4	mg/kg
				柚子和西柚類（包括類似柚子的雜交品種，例如西柚）	0.2	mg/kg
				荔枝	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
				洋葱	0.1	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	7.0	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	3.0	mg/kg
				青花菜/西蘭花	2.0	mg/kg
				大白菜	25	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外）	0.5	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.2	mg/kg
				西葫蘆/翠玉瓜	0.2	mg/kg
				西瓜	0.2	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕓薹屬葉菜） ²⁷	25	mg/kg
				椒類	1.0	mg/kg
				蕃茄	0.3	mg/kg
				帶莢菜豆類	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.1	mg/kg
				球莖茴香	25	mg/kg
				芹菜/西芹	20	mg/kg
				萵笋/莖用萵苣	25	mg/kg
244	硝苯菌酯	<i>Meptyldinocap</i>	敵蟎普（所有異構體之和）。	葡萄	0.2	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.3	mg/kg
				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	<i>Mesotrione</i>	硝磺草酮。	糙米	0.05	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ¹²⁴	0.01	mg/kg
				柑橘類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類	0.01	mg/kg
				梨果類水果	0.01	mg/kg
				核果類水果	0.01	mg/kg
				甜玉米棒	0.01	mg/kg
				玉米	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
				小米	0.01	mg/kg
				燕麥	0.01	mg/kg
				稻米	0.05	mg/kg
				高粱	0.01	mg/kg
				玉米筍	0.01	mg/kg
				甘蔗	0.05	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				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	氰氟蟲脞	<i>Metaflumizone</i>	氰氟蟲脞，氰氟蟲脞 E-異構體及氰氟蟲脞 Z-異構體之和。	糙米	0.1	mg/kg
				葡萄	5.0	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香檸）	2.0	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	3.0	mg/kg
				蘋果	0.9	mg/kg
				玉米	0.04	mg/kg
				稻米	0.5	mg/kg
				甘蔗	0.02	mg/kg
				孢子甘藍	0.8	mg/kg
				白菜/普通白菜	6.0	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	7.0	mg/kg
				椒類	0.6	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.6	mg/kg
				蕃茄	0.6	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
138	甲霜靈	<i>Metalaxyl</i>	甲霜靈。	糙米	0.1	mg/kg
				葡萄	1.5	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	0.2	mg/kg
				原生醋栗	0.2	mg/kg
				月桂果	0.5	mg/kg
				柑橘類水果	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
				鱈梨/牛油果	0.2	mg/kg
				荔枝	0.5	mg/kg
				梨果類水果 ¹¹⁰	1.0	mg/kg
				楊梅	0.5	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	0.05	mg/kg
				蕎麥	0.05	mg/kg
				薏米	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.05	mg/kg
				黑麥	0.05	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				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/結球萵苣	2.0	mg/kg
				菠菜	2.0	mg/kg
				椒類	1.0	mg/kg
				蕃茄	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
				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
313	葉菌唑	<i>Metconazole</i>	葉菌唑(異構體之和)。	未加工麥麩	0.3	mg/kg
				藍莓	0.5	mg/kg
				香蕉	0.1	mg/kg
				櫻桃類	0.3	mg/kg
				李子類(包括新鮮西梅)	0.1	mg/kg
				桃子類(包括油桃和杏)	0.2	mg/kg
				甜玉米棒	0.015	mg/kg
				玉米	0.015	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.15	mg/kg
				小麥	0.15	mg/kg
				甘蔗	0.06	mg/kg
				椰子	0.04	mg/kg
100	甲胺磷	<i>Methamidophos</i>	甲胺磷。	糙米	0.6	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.05	mg/kg
				柑橘類水果	0.05	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.05	mg/kg
				梨果類水果	0.05	mg/kg
				核果類水果	0.05	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.05	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	0.05	mg/kg
				蕎麥	0.05	mg/kg
				薏米	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
				玉米	0.05	mg/kg
				小米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.05	mg/kg
				黑麥	0.05	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				玉米筍	0.05	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				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 ³³	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 ¹⁰	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 ⁸⁴	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 ¹²	0.05	mg/kg
				朝鮮薊	0.2	mg/kg
51	殺撲磷	<i>Methidathion</i>	殺撲磷。	玉米糝	0.05	mg/kg
				麥胚	0.05	mg/kg
				小麥粉	0.05	mg/kg
				全麥粉	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
				黑麥粉	0.05	mg/kg
				黑麥全粉	0.05	mg/kg
				玉米粉	0.05	mg/kg
				糙米	0.05	mg/kg
				精米/白米	0.05	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ¹³	0.05	mg/kg
				葡萄	1.0	mg/kg
				柑橘類水果 ¹²⁵	0.05	mg/kg
				柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種）	5.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.05	mg/kg
				梨果類水果 ¹²⁶	0.05	mg/kg
				蘋果	0.5	mg/kg
				梨	1.0	mg/kg
				核果類水果 ⁸⁷	0.05	mg/kg
				櫻桃類	0.2	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.05	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	0.05	mg/kg
				蕎麥	0.05	mg/kg
				薏米	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.05	mg/kg
				稻米	0.05	mg/kg
				黑麥	0.05	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				甜玉米粒	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
				玉米筍	0.05	mg/kg
				甘蔗	0.05	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				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 ³³	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 ²⁴	0.05	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ¹¹	0.05	mg/kg
				莖類蔬菜	0.05	mg/kg
132	甲硫威	<i>Methiocarb</i>	甲硫威及甲硫威亞砷與甲硫威砷之和，以甲硫威表示。	草莓/士多啤梨	1.0	mg/kg
				大麥	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				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
94	滅多威	<i>Methomyl</i>	滅多威。	麥胚	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
				小麥粉	0.03	mg/kg
				未加工麥麩	3.0	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ¹³	0.2	mg/kg
				葡萄	0.3	mg/kg
				柑橘類水果	1.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.2	mg/kg
				梨果類水果 ¹²⁶	0.2	mg/kg
				蘋果	0.3	mg/kg
				梨	0.3	mg/kg
				核果類水果 ¹⁰³	0.2	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	1.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.2	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	2.0	mg/kg
				蕎麥	0.05	mg/kg
				薏米	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.02	mg/kg
				黑麥	0.2	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.2	mg/kg
				小麥	2.0	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				玉米筍	0.2	mg/kg
				甘蔗	0.2	mg/kg
				椰子	0.2	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	0.2	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外）	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
				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 ¹²⁷	0.2	mg/kg
				椒類	0.7	mg/kg
				蕃茄	1.0	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ¹²⁸	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 ⁴⁶	0.2	mg/kg
				蘆筍	2.0	mg/kg
147	烯蟲酯	<i>Methoprene</i>	烯蟲酯。	未加工麥麩	25	mg/kg
				穀類 ⁴	10	mg/kg
209	甲氧蟲酰肼	<i>Methoxyfenozide</i>	甲氧蟲酰肼。	糙米	0.1	mg/kg
				藍莓	4.0	mg/kg
				越橘	0.7	mg/kg
				蔓越莓	0.7	mg/kg
				葡萄	1.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	2.0	mg/kg
				柑橘類水果	2.0	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.7	mg/kg
				龍眼	2.0	mg/kg
				荔枝	5.0	mg/kg
				木瓜	1.0	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	2.0	mg/kg
				蘋果	3.0	mg/kg
				核果類水果	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
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				稻米	0.2	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				甘蔗	0.015	mg/kg
				椰子	0.1	mg/kg
				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 ¹²⁹	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
				蕃茄	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	<i>Methyl bromide</i>	溴甲烷。	玉米糝	0.02	mg/kg
				麥胚	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
				小麥粉	0.02	mg/kg
				全麥粉	0.02	mg/kg
				黑麥粉	0.02	mg/kg
				黑麥全粉	0.02	mg/kg
				玉米粉	0.02	mg/kg
				糙米	0.02	mg/kg
				精米/白米	0.02	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.02	mg/kg
				柑橘類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.02	mg/kg
				梨果類水果	0.02	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.02	mg/kg
				穀類	5.0	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				乾豆類	5.0	mg/kg
				木薯	5.0	mg/kg
				番薯	5.0	mg/kg
				馬鈴薯	5.0	mg/kg
257	2-甲基-4-氯 苯氧乙酸(2 甲 4 氯)	2-Methyl-4- chlorophenoxyaceti c acid (MCPA)	2 甲 4 氯。	大麥	0.2	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				燕麥	0.2	mg/kg
				黑麥	0.2	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.2	mg/kg
				小麥	0.2	mg/kg
				乾豌豆屬蔬菜	0.01	mg/kg
278	苯菌酮	Metrafenone	苯菌酮。	全麥粉	0.08	mg/kg
				葡萄	5.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.6	mg/kg
				梨果類水果	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
				櫻桃類	2.0	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	0.7	mg/kg
				大麥	0.5	mg/kg
				燕麥	0.5	mg/kg
				黑麥	0.06	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.06	mg/kg
				小麥	0.06	mg/kg
				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
				蕃茄	0.6	mg/kg
181	腈菌唑	<i>Myclobutanil</i>	腈菌唑。	黑、紅和白醋栗/加侖子	0.9	mg/kg
				葡萄	1.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	1.0	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	0.5	mg/kg
				原生醋栗	0.5	mg/kg
				橘/柑橘	5.0	mg/kg
				酸橙	5.0	mg/kg
				甜橙	5.0	mg/kg
				溫州蜜柑	5.0	mg/kg
				香蕉	2.0	mg/kg
				荔枝	0.5	mg/kg
				梨果類水果	0.6	mg/kg
				核果類水果 ⁴⁰	2.0	mg/kg
				櫻桃類	3.0	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	3.0	mg/kg
				大麥	0.1	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				小米	0.02	mg/kg
				燕麥	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
				黑麥	0.1	mg/kg
				高粱	0.02	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.1	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				鱗莖類蔬菜 ³²	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 ²⁶	0.2	mg/kg
				青瓜/黃瓜	1.0	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕁薹屬葉菜） ¹³⁰	0.05	mg/kg
				椒類	3.0	mg/kg
				蕃茄	0.3	mg/kg
				嫩莢菜豆屬蔬菜（未成熟莢和多汁種子）	0.8	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜	0.06	mg/kg
				球莖茴香	0.06	mg/kg
217	氟酰脲	Novaluron	氟酰脲。	藍莓	7.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.5	mg/kg
				梨果類水果	3.0	mg/kg
				核果類水果	7.0	mg/kg
				甘蔗	0.5	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ²⁰	0.7	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.2	mg/kg
				乾豆類 ³³	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

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
				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	<i>Omethoate</i>	氧樂果。	漿果和其他小型水果	0.02	mg/kg
				柑橘類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.02	mg/kg
				梨果類水果	0.02	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.02	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	0.02	mg/kg
				蕎麥	0.05	mg/kg
				薏米	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.02	mg/kg
				黑麥	0.02	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.02	mg/kg
				小麥	0.02	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				甘蔗	0.05	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	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
				蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外）	0.02	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.02	mg/kg
				乾豆類	0.05	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕓薹屬葉菜）	0.02	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.02	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ²⁴	0.02	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ¹¹	0.02	mg/kg
				糖用甜菜	0.05	mg/kg
				莖類蔬菜	0.02	mg/kg
126	殺線威	<i>Oxamyl</i>	殺線威及殺線威肱之和，以殺線威表示。	柑橘類水果	5.0	mg/kg
				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 ¹³¹	0.01	mg/kg
				甜椒	2.0	mg/kg
				蕃茄	2.0	mg/kg
				茄類	0.01	mg/kg
				櫻桃蕃茄	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	<i>Oxathiapiprolin</i>	氟噻唑吡乙酮。	葡萄	0.9	mg/kg
				蔓藤漿果類	0.5	mg/kg
				柑橘類水果	0.05	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				蒜	0.04	mg/kg
				大頭蒜	0.04	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
				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/結球萵苣	3.0	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	5.0	mg/kg
				菠菜	15	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.4	mg/kg
				帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	1.0	mg/kg
				不帶莢豌豆屬蔬菜(多汁種子)	0.05	mg/kg
				塊莖及球莖類蔬菜	0.04	mg/kg
				嫩芽莖類	2.0	mg/kg
166	亞砒磷	<i>Oxydemeton-methyl</i>	亞砒磷、甲基內吸磷及砒吸磷之和，以亞砒磷表示。	檸檬	0.2	mg/kg
				青檸/萊檬	0.2	mg/kg
				泰國青檸	0.2	mg/kg
				梨	0.05	mg/kg
				野梨	0.05	mg/kg
				大麥	0.02	mg/kg
				黑麥	0.02	mg/kg
				小麥	0.02	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	0.01	mg/kg
				球莖甘藍	0.05	mg/kg
				乾豆類 ³³	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
				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	<i>Paraquat</i>	百草枯陽離子。	小麥粉	0.5	mg/kg
				玉米粉	0.05	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.01	mg/kg
				柑橘類水果 ⁶⁰	0.02	mg/kg
				橘/柑橘	0.2	mg/kg
				酸橙	0.2	mg/kg
				甜橙	0.2	mg/kg
				温州蜜柑	0.2	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食） ⁸³	0.01	mg/kg
				香蕉	0.02	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	0.01	mg/kg
				蘋果	0.05	mg/kg
				核果類水果	0.01	mg/kg
				黑、白中國橄欖	0.1	mg/kg
				鮮食橄欖	0.1	mg/kg
				番石榴	0.01	mg/kg
				錫蘭橄欖	0.1	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				玉米	0.1	mg/kg
				稻米	0.05	mg/kg
				高粱	0.03	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				玉米筍	0.05	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ²⁰	0.05	mg/kg
				大白菜	0.07	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
				葫蘆科瓜類蔬菜 ⁸	0.05	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外）	0.02	mg/kg
				西瓜	0.02	mg/kg
				乾豆類	0.5	mg/kg
				除蘑菇外的食用菌	0.05	mg/kg
				蘑菇	0.05	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕓薹屬葉菜） ²⁷	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 ²⁴	0.05	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ¹¹	0.05	mg/kg
				莖類蔬菜	0.05	mg/kg
58	對硫磷	<i>Parathion</i>	對硫磷。	漿果和其他小型水果	0.01	mg/kg
				柑橘類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.01	mg/kg
				梨果類水果	0.01	mg/kg
				核果類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.01	mg/kg
				甜玉米棒	0.1	mg/kg
				大麥	0.1	mg/kg
				蕎麥	0.1	mg/kg
				薏米	0.1	mg/kg
				玉米	0.1	mg/kg
				小米	0.1	mg/kg
				燕麥	0.1	mg/kg
				稻米	0.1	mg/kg
				黑麥	0.1	mg/kg
				高粱	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
				黑小麥/小黑麥	0.1	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				甜玉米粒	0.1	mg/kg
				玉米筍	0.01	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				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 ²⁴	0.01	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ¹¹	0.01	mg/kg
				莖類蔬菜	0.01	mg/kg
59	甲基對硫磷	<i>Parathion-methyl</i>	甲基對硫磷。	漿果和其他小型水果 ¹³	0.02	mg/kg
				葡萄	0.5	mg/kg
				柑橘類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.02	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	0.01	mg/kg
				蘋果	0.2	mg/kg
				核果類水果 ¹³²	0.02	mg/kg
				油桃	0.3	mg/kg
				桃	0.3	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.02	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				大麥	0.02	mg/kg
				蕎麥	0.02	mg/kg
				薏米	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
				玉米	0.02	mg/kg
				小米	0.02	mg/kg
				燕麥	0.02	mg/kg
				稻米	0.02	mg/kg
				黑麥	0.02	mg/kg
				高粱	0.02	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.02	mg/kg
				小麥	0.02	mg/kg
				甜玉米粒	0.02	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				甘蔗	0.02	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ⁷	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 ¹³³	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 ²⁴	0.02	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ⁵⁰	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	<i>Penconazole</i>	戊菌唑。	黑、紅和白醋栗/加侖子	2.0	mg/kg
				葡萄	0.4	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.5	mg/kg
				梨果類水果 ¹³⁴	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
				梨	0.1	mg/kg
				野梨	0.1	mg/kg
				油桃	0.1	mg/kg
				桃	0.1	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏） ¹³²	0.08	mg/kg
				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
				蕃茄	0.2	mg/kg
				朝鮮薊	0.06	mg/kg
				292	二甲戊靈	<i>Pendimethalin</i>
葡萄	0.05	mg/kg				
草莓/士多啤梨	0.05	mg/kg				
蔓藤漿果類	0.05	mg/kg				
灌木叢漿果類	0.05	mg/kg				
柑橘類水果	0.03	mg/kg				
玉米	0.1	mg/kg				
稻米	0.2	mg/kg				
小麥	0.01	mg/kg				
甘蔗	0.01	mg/kg				
椰子	0.05	mg/kg				
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				

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
				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 ¹³⁵	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	<i>Penthiopyrad</i>	吡噻菌胺。	麥胚	0.2	mg/kg
				玉米粉	0.05	mg/kg
				未加工麥麩	0.2	mg/kg
				接骨木果	7.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	3.0	mg/kg
				蔓藤漿果類	10	mg/kg
				灌木叢漿果類	7.0	mg/kg
				歐洲莢蒾	7.0	mg/kg
				梨果類水果	0.4	mg/kg
				核果類水果	4.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				大麥	0.2	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				小米	0.8	mg/kg
				燕麥	0.2	mg/kg
				黑麥	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
				高粱	0.8	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.1	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				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
				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） ¹³⁶	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	麥胚	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
			體之和)。	小麥粉	0.5	mg/kg
				全麥粉	2.0	mg/kg
				未加工麥麩	5.0	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ¹³⁷	2.0	mg/kg
				黑莓	1.0	mg/kg
				露莓(包括波森莓和羅甘莓)	1.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	1.0	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	1.0	mg/kg
				原生醋栗	1.0	mg/kg
				柑橘類水果	2.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食) ¹³⁸	2.0	mg/kg
				美洲柿	1.0	mg/kg
				梨果類水果	2.0	mg/kg
				核果類水果	2.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食) ¹⁰⁵	2.0	mg/kg
				黑、白中國橄欖	1.0	mg/kg
				鮮食橄欖	1.0	mg/kg
				錫蘭橄欖	1.0	mg/kg
				穀類	2.0	mg/kg
				椰子	2.0	mg/kg
				鱗莖類蔬菜 ¹³⁹	1.0	mg/kg
				韭葱	0.5	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	0.5	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜(蕁薹屬葉菜除外) ¹⁴⁰	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

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
				葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁴¹	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 ²⁸	0.1	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕓薹屬葉菜） ¹⁴²	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 ⁹	1.0	mg/kg
				枸杞	2.0	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ¹⁴³	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 ¹⁴⁴	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 ¹⁴⁵	1.0	mg/kg
				芹菜/西芹	2.0	mg/kg
128	稻豐散	<i>Phenthoate</i>	稻豐散。	糙米	0.2	mg/kg
				精米/白米	0.05	mg/kg
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				酸橙	1.0	mg/kg
				甜橙	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
				温州蜜柑	1.0	mg/kg
				節瓜/毛瓜	0.1	mg/kg
56	鄰苯基苯酚	<i>2-Phenylphenol</i>	鄰苯基苯酚和鄰苯基苯酚鈉之和，以鄰苯基苯酚表示。	柑橘類水果	10	mg/kg
				梨	20	mg/kg
				野梨	20	mg/kg
112	甲拌磷	<i>Phorate</i>	甲拌磷、其氧類似物及其亞砷與砷之和，以甲拌磷表示。	玉米粉	0.05	mg/kg
				糙米	0.05	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.01	mg/kg
				柑橘類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.01	mg/kg
				梨果類水果	0.01	mg/kg
				核果類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.01	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				大麥	0.02	mg/kg
				蕎麥	0.02	mg/kg
				薏米	0.02	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小米	0.02	mg/kg
				燕麥	0.02	mg/kg
				稻米	0.05	mg/kg
				黑麥	0.02	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.02	mg/kg
				小麥	0.02	mg/kg
				甜玉米粒	0.02	mg/kg
				玉米筍	0.01	mg/kg
				甘蔗	0.01	mg/kg
				椰子	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
				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	0.05	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 ¹⁴⁶	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 ⁵⁰	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	<i>Phosalone</i>	伏殺硫磷。	梨果類水果 ¹¹⁰	2.0	mg/kg
				核果類水果	2.0	mg/kg
				大白菜	1.0	mg/kg
				白菜/普通白菜	1.0	mg/kg
				菠菜	1.0	mg/kg
				長葉萵苣/萵苣	1.0	mg/kg
103	亞胺硫磷	<i>Phosmet</i>	亞胺硫磷。	藍莓	10	mg/kg
				越橘	3.0	mg/kg
				蔓越莓	3.0	mg/kg
				葡萄	10	mg/kg
				柑橘類水果 ⁷⁹	3.0	mg/kg
				西柚/葡萄柚	5.0	mg/kg
				檸檬	5.0	mg/kg
				青檸/萊檬	5.0	mg/kg
				橘/柑橘	5.0	mg/kg
				酸橙	5.0	mg/kg
				甜橙	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
				柚子/文旦	5.0	mg/kg
				泰國青檸	5.0	mg/kg
				溫州蜜柑	5.0	mg/kg
				梨果類水果	10	mg/kg
				杏	10	mg/kg
				油桃	10	mg/kg
				桃	10	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				稻米	0.5	mg/kg
				椰子	0.2	mg/kg
				大白菜	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
258	啞氧菌酯	<i>Picoxystrobin</i>	啞氧菌酯。	麥胚	0.15	mg/kg
				糙米	0.2	mg/kg
				葡萄	1.0	mg/kg
				香蕉	1.0	mg/kg
				芒果	0.5	mg/kg
				棗	5.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.01	mg/kg
				大麥	0.3	mg/kg
				玉米	0.015	mg/kg
				燕麥	0.3	mg/kg
				稻米	0.2	mg/kg
				黑麥	0.04	mg/kg
				高粱	0.02	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.04	mg/kg
				小麥	0.07	mg/kg
				爆谷	0.015	mg/kg
				甜玉米粒	0.01	mg/kg
				西瓜	0.05	mg/kg
				乾菜豆類	0.06	mg/kg
				乾豌豆類	0.06	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
				辣椒	0.5	mg/kg
				蕃茄	1.0	mg/kg
293	唑啞草酯	<i>Pinoxaden</i>	唑啞草酯。	大麥	0.7	mg/kg
				小麥	0.7	mg/kg
62	增效醚	<i>Piperonyl butoxide</i>	增效醚。	麥胚	90	mg/kg
				小麥粉	10	mg/kg
				全麥粉	30	mg/kg
				未加工麥麩	80	mg/kg
				柑橘類水果	5.0	mg/kg
				穀類	30	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	1.0	mg/kg
				乾豆類	0.2	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	50	mg/kg
				葉芥菜	50	mg/kg
				蘿蔔葉	50	mg/kg
				菠菜	50	mg/kg
				椒類	2.0	mg/kg
				蕃茄	2.0	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜	0.5	mg/kg
101	抗蚜威	<i>Pirimicarb</i>	抗蚜威。	漿果和其他小型水果	1.0	mg/kg
				柑橘類水果	3.0	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）—蔓生類	1.0	mg/kg
				梨果類水果	1.0	mg/kg
				核果類水果	3.0	mg/kg
				穀類	0.05	mg/kg
				蒜	0.1	mg/kg
				洋葱	0.1	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ¹⁴⁷	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

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
				葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁰⁰	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 ⁹	0.5	mg/kg
				枸杞	1.0	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ²⁴	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
86	甲基嘧啶磷	<i>Pirimiphos-methyl</i>	甲基嘧啶磷。	小麥粉	2.0	mg/kg
				全麥粉	5.0	mg/kg
				糙米	2.0	mg/kg
				未加工麥麩	15	mg/kg
				精米/白米	1.0	mg/kg
				穀類 ⁴	7.0	mg/kg
142	咪鮮胺	<i>Prochloraz</i>	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。	未加工麥麩	7.0	mg/kg
				葡萄	2.0	mg/kg
				月桂果	7.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	7.0	mg/kg
				柑橘類水果	10	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	7.0	mg/kg
				蘋果	2.0	mg/kg
				梨	0.2	mg/kg
				柿子	2.0	mg/kg
				野梨	0.2	mg/kg
				棗	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
				番石榴	7.0	mg/kg
				楊梅	7.0	mg/kg
				穀類 ¹⁴⁸	2.0	mg/kg
				高粱	10	mg/kg
				椰子	7.0	mg/kg
				蒜	0.1	mg/kg
				青瓜/黃瓜	1.0	mg/kg
				西瓜	0.1	mg/kg
				食用菌 ¹⁴⁹	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	<i>Profenofos</i>	丙溴磷。	糙米	0.02	mg/kg
				桑葚	0.1	mg/kg
				橘/柑橘	0.2	mg/kg
				酸橙	0.2	mg/kg
				甜橙	0.2	mg/kg
				温州蜜柑	0.2	mg/kg
				芒果	0.2	mg/kg
				山竹	10	mg/kg
				蘋果	0.05	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.5	mg/kg
				白菜/普通白菜	5.0	mg/kg
				蘿蔔葉	5.0	mg/kg
				辣椒	3.0	mg/kg
				蕃茄	10	mg/kg
				蘿蔔	1.0	mg/kg
				番薯	0.05	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	1.0	mg/kg
148	霜霉威	<i>Propamocarb</i>	霜霉威。	糙米	0.1	mg/kg
				葡萄	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
				稻米	0.2	mg/kg
				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
				孢子甘藍	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
				蕃茄	2.0	mg/kg
				蘿蔔	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.3	mg/kg
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	1.0	mg/kg
113	炔蟎特	<i>Propargite</i>	炔蟎特。	玉米粉	0.2	mg/kg
				葡萄	7.0	mg/kg
				桑甚	10	mg/kg
				柑橘類水果 ⁷⁹	3.0	mg/kg
				西柚/葡萄柚	5.0	mg/kg
				檸檬	5.0	mg/kg
				青檸/萊檬	5.0	mg/kg
				橘/柑橘	5.0	mg/kg
				酸橙	5.0	mg/kg
				甜橙	5.0	mg/kg
				柚子/文旦	5.0	mg/kg
				泰國青檸	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
				温州蜜柑	5.0	mg/kg
				蘋果	5.0	mg/kg
				梨	5.0	mg/kg
				野梨	5.0	mg/kg
				核果類水果	4.0	mg/kg
				玉米	0.1	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
				長葉萵苣/萵苣	2.0	mg/kg
				蕃茄	2.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.03	mg/kg
160	丙環唑	<i>Propiconazole</i>	丙環唑。	糙米	0.1	mg/kg
				越橘	0.3	mg/kg
				蔓越莓	0.3	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香櫞）	10	mg/kg
				柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種）	10	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	10	mg/kg
				柚子和西柚類（包括類似柚子的雜交品種，例如西柚）	4.0	mg/kg
				香蕉	1.0	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	2.0	mg/kg
				蘋果	0.1	mg/kg
				枇杷	0.1	mg/kg
				櫻桃類	3.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅） ³	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
				桃	5.0	mg/kg
				棗	5.0	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏） ⁵⁴	4.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	2.0	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.7	mg/kg
				黑麥	0.09	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.09	mg/kg
				小麥	0.09	mg/kg
				爆谷	0.05	mg/kg
				玉米筍	0.05	mg/kg
				甘蔗	0.02	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.2	mg/kg
				蕃茄	3.0	mg/kg
				糖用甜菜	0.02	mg/kg
232	丙硫菌唑	<i>Prothioconazole</i>	丙硫菌唑－脫硫。	蔓越莓	0.15	mg/kg
				灌木叢漿果類	1.5	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				大麥	0.2	mg/kg
				玉米	0.1	mg/kg
				燕麥	0.05	mg/kg
				黑麥	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				爆谷	0.1	mg/kg
				玉米筍	0.02	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ¹²⁹	0.2	mg/kg
				乾豆類	1.0	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
				糖用甜菜	0.3	mg/kg
309		<i>Pydiflumetofen</i>	氟唑菌酰羟胺。	麥胚	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
	氟唑菌酰脲胺			玉米粉	0.07	mg/kg
				接骨木果	5.0	mg/kg
				灌木叢漿果類	5.0	mg/kg
				攀藤小型水果類	1.5	mg/kg
				矮生漿果類 ⁶	1.0	mg/kg
				柑橘類水果	0.9	mg/kg
				梨果類水果 ¹¹⁰	0.2	mg/kg
				櫻桃類	2.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.6	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	1.0	mg/kg
				高粱	3.0	mg/kg
				小麥及其類似糧食、無外殼的偽穀物	0.4	mg/kg
				大麥及其類似糧食、有外殼的偽穀物	3.0	mg/kg
				稻類穀物	0.03	mg/kg
				高粱和小米類 ¹⁴⁸	0.03	mg/kg
				甜玉米類	0.03	mg/kg
				玉米類	0.04	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
279	吡蚜酮	<i>Pymetrozine</i>	吡蚜酮。	糙米	0.1	mg/kg
				桃	0.5	mg/kg
				大麥	0.1	mg/kg
				燕麥	0.1	mg/kg
				稻米	1	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				小麥	0.02	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.2	mg/kg
210	吡唑醚菌酯	<i>Pyraclostrobin</i>	吡唑醚菌酯。	糙米	1.0	mg/kg
				精米/白米	0.03	mg/kg
				藍莓	4.0	mg/kg
				黑莓	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
				葡萄	2.0	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	3.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	2.0	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	3.0	mg/kg
				原生醋栗	3.0	mg/kg
				月桂果	10	mg/kg
				軟棗獼猴桃	5.0	mg/kg
				柑橘類水果 ¹⁵⁰	2.0	mg/kg
				西柚/葡萄柚	3.0	mg/kg
				檸檬	7.0	mg/kg
				青檸/萊檬	7.0	mg/kg
				橘/柑橘	3.0	mg/kg
				酸橙	3.0	mg/kg
				甜橙	3.0	mg/kg
				柚子/文旦	3.0	mg/kg
				金桔/金柑/圓金橘/金橘	5.0	mg/kg
				泰國青檸	7.0	mg/kg
				温州蜜柑	3.0	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.2	mg/kg
				香蕉	1.0	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	5.0	mg/kg
				龍眼	5.0	mg/kg
				荔枝	0.1	mg/kg
				芒果	0.6	mg/kg
				木瓜	3.0	mg/kg
				西番蓮/百香果/熱情果	0.2	mg/kg
				美洲柿	5.0	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	1.0	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁵¹	0.7	mg/kg
				枇杷	3.0	mg/kg
				柿子	5.0	mg/kg
				櫻桃類	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
				李子類（包括新鮮西梅） ³	0.8	mg/kg
				杏	3.0	mg/kg
				桃	1.0	mg/kg
				棗	1.0	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏） ¹⁵²	0.3	mg/kg
				楊桃	5.0	mg/kg
				無花果	5.0	mg/kg
				鮮食橄欖	0.01	mg/kg
				蓮霧	1.0	mg/kg
				楊梅	10	mg/kg
				水蓮霧	1.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	1.0	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				燕麥	1.0	mg/kg
				稻米	5.0	mg/kg
				黑麥	0.2	mg/kg
				高粱	0.5	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.2	mg/kg
				小麥	0.2	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				甘蔗	0.08	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				蒜	0.15	mg/kg
				韭蔥	0.7	mg/kg
				洋葱	1.5	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	1.5	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.5	mg/kg
				花球藝薹類	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 ¹⁵³	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
				甜瓜類（西瓜除外） ¹⁵⁴	0.2	mg/kg
				乾菜豆屬蔬菜	0.2	mg/kg
				乾豌豆類 ¹⁵⁵	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
				蕃茄	0.3	mg/kg
				不帶莢蠶豆（未成熟種子）	0.01	mg/kg
				帶莢菜豆類 ¹⁵⁶	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
321	磺酰草吡啶	<i>Pyrasulfotole</i>	磺酰草吡啶、 去甲基磺酰草 吡啶及其共軛 物之和，以磺	未加工麥麩	0.03	mg/kg
				大麥	0.03	mg/kg
				燕麥	0.15	mg/kg
				黑麥	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
			酰草吡啉表示。	高粱	0.5	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.02	mg/kg
				小麥	0.02	mg/kg
322	聯苯吡嗪菌胺	<i>Pyraziflumid</i>	聯苯吡嗪菌胺。	葡萄	3.0	mg/kg
				蘋果	1.5	mg/kg
				梨	1.5	mg/kg
				柿子	1.5	mg/kg
63	除蟲菊素	<i>Pyrethrins</i>	除蟲菊素 1 與除蟲菊素 2 之和。	柑橘類水果	0.05	mg/kg
				穀類 ⁴	0.3	mg/kg
				椰子	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	0.1	mg/kg
				椒類	0.05	mg/kg
				蕃茄	0.05	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜	0.05	mg/kg
226	啞霉胺	<i>Pyrimethanil</i>	啞霉胺。	漿果和其他小型水果 ¹⁵⁷	3.0	mg/kg
				藍莓	8.0	mg/kg
				黑莓	15	mg/kg
				葡萄	4.0	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	15	mg/kg
				草莓/士多啤梨	7.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	10	mg/kg
				柑橘類水果	7.0	mg/kg
				香蕉	0.1	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	10	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）—蔓生類 ³⁸	3.0	mg/kg
				梨果類水果	15	mg/kg
				櫻桃類	4.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	2.0	mg/kg
				杏	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
				油桃	4.0	mg/kg
				桃	4.0	mg/kg
				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
				蕃茄	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
310	苯啶菌酮	<i>Pyriofenone</i>	苯啶菌酮。	蔓藤漿果類	0.9	mg/kg
				灌木叢漿果類	1.5	mg/kg
				攀藤小型水果類	0.8	mg/kg
				矮生漿果類	0.5	mg/kg
200	吡丙醚	<i>Pyriproxyfen</i>	吡丙醚。	柑橘類水果 ⁶⁰	0.5	mg/kg
				橘/柑橘	2.0	mg/kg
				酸橙	2.0	mg/kg
				甜橙	2.0	mg/kg
				温州蜜柑	2.0	mg/kg
				芒果	0.02	mg/kg
				木瓜	0.3	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	0.01	mg/kg
				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
				蕃茄	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
287	二氯喹啉酸	<i>Quinclorac</i>	二氯喹啉酸。	糙米	10	mg/kg
				精米/白米	8.0	mg/kg
				越橘	1.5	mg/kg
				蔓越莓	1.5	mg/kg
				稻米	10	mg/kg
				高粱	0.1	mg/kg
222	喹氧靈	<i>Quinoxifen</i>	喹氧靈。	黑、紅和白醋栗/加侖子	1.0	mg/kg
				葡萄	2.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	1.0	mg/kg
				櫻桃類	0.5	mg/kg
				大麥	0.01	mg/kg
				小麥	0.01	mg/kg
				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	<i>Quintozene</i>	五氯硝基苯。	甜玉米棒	0.1	mg/kg
				大麥	0.01	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				小麥	0.01	mg/kg
				甜玉米粒	0.1	mg/kg
				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 ¹⁵⁸	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 ²⁸	0.1	mg/kg
				茄子/矮瓜	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
				甜椒	0.05	mg/kg
				蕃茄	0.1	mg/kg
				帶莢菜豆/四季豆（帶莢和多汁種子）	0.1	mg/kg
				馬鈴薯	0.2	mg/kg
				糖用甜菜	0.01	mg/kg
251	苯嘧磺草胺	<i>Saflufenacil</i>	苯嘧磺草胺。	玉米糝	0.01	mg/kg
				麥胚	0.01	mg/kg
				小麥粉	0.01	mg/kg
				全麥粉	0.01	mg/kg
				黑麥粉	0.01	mg/kg
				黑麥全粉	0.01	mg/kg
				玉米粉	0.01	mg/kg
				糙米	0.01	mg/kg
				精米/白米	0.01	mg/kg
				葡萄	0.01	mg/kg
				柑橘類水果 ⁶⁰	0.01	mg/kg
				橘/柑橘	0.05	mg/kg
				酸橙	0.05	mg/kg
				甜橙	0.05	mg/kg
				温州蜜柑	0.05	mg/kg
				香蕉	0.01	mg/kg
				石榴	0.01	mg/kg
				梨果類水果	0.01	mg/kg
				核果類水果	0.01	mg/kg
				穀類 ¹⁵⁹	0.01	mg/kg
				大麥	1.0	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.7	mg/kg
				小麥	0.7	mg/kg
				甘蔗	0.03	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				乾豆類	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
				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	<i>Sedaxane</i>	氟唑環菌胺。	穀類	0.01	mg/kg
				乾豆類	0.01	mg/kg
				馬鈴薯	0.02	mg/kg
233	乙基多殺菌素	<i>Spinetoram</i>	乙基多殺菌素。	糙米	0.2	mg/kg
				藍莓	0.2	mg/kg
				黑、紅和白醋栗/加侖子	0.5	mg/kg
				葡萄	0.3	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	0.8	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.15	mg/kg
				月桂果	1.0	mg/kg
				柑橘類(包括類似柑橘的雜交品種)	0.15	mg/kg
				甜橙、酸橙類(包括類似橙的雜交品種)	0.07	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.3	mg/kg
				荔枝	0.015	mg/kg
				芒果	0.1	mg/kg
				西番蓮/百香果/熱情果	0.4	mg/kg
				火龍果	0.5	mg/kg
				梨果類水果	0.05	mg/kg
				櫻桃類	0.09	mg/kg
				李子類(包括新鮮西梅)	0.09	mg/kg
				杏	0.15	mg/kg
				油桃	0.3	mg/kg
				桃	0.3	mg/kg
				黑、白中國橄欖	0.07	mg/kg
				鮮食橄欖	0.07	mg/kg
				楊梅	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
				錫蘭橄欖	0.07	mg/kg
				甜玉米棒	0.01	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				稻米	0.5	mg/kg
				甜玉米粒	0.01	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				韭葱	0.05	mg/kg
				洋葱	0.01	mg/kg
				大葱/威爾士洋葱	0.8	mg/kg
				青葱/小葱/香葱	0.8	mg/kg
				藝薹屬類蔬菜（藝薹屬葉菜除外） ⁶²	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 ¹¹⁵	0.4	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.1	mg/kg
				蕃茄	0.06	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ¹⁶⁰	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

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	<i>Spinosad</i>	多殺霉素 A 和多殺霉素 D 之和。	糙米	0.5	mg/kg
				未加工麥麩	2.0	mg/kg
				藍莓	0.4	mg/kg
				越橘	0.02	mg/kg
				黑莓	1.0	mg/kg
				蔓越莓	0.02	mg/kg
				露莓（包括波森莓和羅甘莓）	1.0	mg/kg
				葡萄	0.5	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	1.0	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	1.0	mg/kg
				原生醋栗	1.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	0.05	mg/kg
				柑橘類水果	0.3	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	0.05	mg/kg
				西番蓮/百香果/熱情果	0.7	mg/kg
				蘋果	0.1	mg/kg
				核果類水果	0.2	mg/kg
				穀類	1.0	mg/kg
				椰子	0.07	mg/kg
				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） ²⁰	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） ²⁷	10	mg/kg				
椒類 ¹⁶¹	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
				辣椒	1.0	mg/kg
				甜椒	1.0	mg/kg
				蕃茄	1.0	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ²⁴	0.3	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
				球莖茴香	10	mg/kg
				芹菜/西芹	2.0	mg/kg
				萵笋/莖用萵苣	10	mg/kg
237	螺螞酯	<i>Spirodiclofen</i>	螺螞酯。	藍莓	4.0	mg/kg
				黑、紅和白醋栗/加侖子	1.0	mg/kg
				葡萄	0.2	mg/kg
				草莓/士多啤梨	2.0	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	1.0	mg/kg
				原生醋栗	1.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	2.0	mg/kg
				柑橘類水果 ⁶⁰	0.4	mg/kg
				橘/柑橘	0.5	mg/kg
				酸橙	0.5	mg/kg
				甜橙	0.5	mg/kg
				温州蜜柑	0.5	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.9	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	2.0	mg/kg
				木瓜	0.03	mg/kg
				火龍果	3.0	mg/kg
				梨果類水果	0.8	mg/kg
				核果類水果	2.0	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.07	mg/kg
				小黃瓜	0.07	mg/kg
				甜椒	0.2	mg/kg
				蕃茄	0.5	mg/kg
294	螺甲螞酯	<i>Spiromesifen</i>	螺甲螞酯，4-	草莓/士多啤梨	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
			羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲蟥酯表示。	矮生漿果類	3.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				爆谷	0.02	mg/kg
				甜玉米粒	0.02	mg/kg
				蕓薹屬類蔬菜（蕓薹屬葉菜除外） ²⁰	3.0	mg/kg
				大白菜	15	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜 ¹⁶²	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） ²⁷	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
				蕃茄	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	<i>Spirotetramat</i>	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。	漿果和其他小型水果 ¹⁶³	1.5	mg/kg
				越橘	0.2	mg/kg
				葡萄	2.0	mg/kg
				月桂果	2.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	0.02	mg/kg
				柑橘類水果 ¹⁶⁴	0.5	mg/kg
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				酸橙	1.0	mg/kg
				甜橙	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
				金桔/金柑/圓金橘/金橘	3.0	mg/kg
				溫州蜜柑	1.0	mg/kg
				鱘梨/牛油果	0.4	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	0.02	mg/kg
				龍眼	7.0	mg/kg
				荔枝	15	mg/kg
				芒果	0.3	mg/kg
				木瓜	0.4	mg/kg
				美洲柿	5.0	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	0.5	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類 ³⁸	1.5	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶⁵	0.7	mg/kg
				蘋果	1.0	mg/kg
				柿子	5.0	mg/kg
				南歐山楂果	10	mg/kg
				山楂	10	mg/kg
				墨西哥山楂	10	mg/kg
				核果類水果 ¹⁰³	3.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅） ³	5.0	mg/kg
				番石榴	2.0	mg/kg
				蓮霧	0.1	mg/kg
				楊梅	2.0	mg/kg
				水蓮霧	0.1	mg/kg
				甜玉米棒	1.5	mg/kg
				甜玉米粒	1.5	mg/kg
				椰子	0.5	mg/kg
				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

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
				乾豆類 ³³	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） ²⁷	7.0	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜 ⁴³	1.0	mg/kg
				辣椒	2.0	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ²⁴	1.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.8	mg/kg
				球莖茴香	7.0	mg/kg
				朝鮮薊	1.0	mg/kg
				芹菜/西芹	4.0	mg/kg
				萵筍/莖用萵苣	7.0	mg/kg
252	氟啶蟲胺腈	<i>Sulfoxaflor</i>	氟啶蟲胺腈。	糙米	2.0	mg/kg
				精米/白米	1.0	mg/kg
				接骨木果	2.0	mg/kg
				葡萄	2.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.5	mg/kg
				蔓藤漿果類	1.5	mg/kg
				灌木叢漿果類	2.0	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香檸檬）	0.4	mg/kg
				柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種） ¹¹⁴	0.8	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種） ¹¹³	0.8	mg/kg
				柚子和西柚類（包括類似柚子的雜交品種，例如西柚）	0.15	mg/kg
				橘/柑橘	2.0	mg/kg
				酸橙	2.0	mg/kg
				甜橙	2.0	mg/kg
				温州蜜柑	2.0	mg/kg
				鱈梨/牛油果	0.15	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
				芒果	0.3	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	0.3	mg/kg
				蘋果	0.5	mg/kg
				櫻桃類	1.5	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	0.5	mg/kg
				桃子類（包括油桃和杏）	0.4	mg/kg
				甜玉米棒	0.01	mg/kg
				大麥	0.6	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				稻米	7.0	mg/kg
				高粱	0.2	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.2	mg/kg
				小麥	0.2	mg/kg
				椰子	0.03	mg/kg
				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） ²⁷	6.0	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	1.5	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ¹⁶⁶	0.03	mg/kg
				胡蘿蔔	0.05	mg/kg
				芹菜/西芹	1.5	mg/kg
218	硫酰氟	<i>Sulfuryl fluoride</i>	硫酰氟。	玉米糝	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
				麥胚	0.1	mg/kg
				小麥粉	0.1	mg/kg
				全麥粉	0.1	mg/kg
				黑麥粉	0.1	mg/kg
				黑麥全粉	0.1	mg/kg
				玉米粉	0.1	mg/kg
				糙米	0.1	mg/kg
				精米/白米	0.1	mg/kg
				穀類 ¹⁶⁷	0.05	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				椰子	3.0	mg/kg
189	戊唑醇	<i>Tebuconazole</i>	戊唑醇。	糙米	0.5	mg/kg
				接骨木果	1.5	mg/kg
				葡萄	6.0	mg/kg
				桑葚	1.5	mg/kg
				草莓/士多啤梨	2.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	5.0	mg/kg
				柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種） ¹¹⁴	0.7	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種） ¹¹³	0.4	mg/kg
				橘/柑橘	2.0	mg/kg
				酸橙	2.0	mg/kg
				甜橙	2.0	mg/kg
				温州蜜柑	2.0	mg/kg
				香蕉	3.0	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	5.0	mg/kg
				芒果	0.05	mg/kg
				木瓜	2.0	mg/kg
				西番蓮/百香果/熱情果	0.1	mg/kg
				蘋果	2.0	mg/kg
				枇杷	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
				梨	1.0	mg/kg
				榲桲	0.5	mg/kg
				南歐山楂果	0.5	mg/kg
				中國榲桲	0.5	mg/kg
				山楂	0.5	mg/kg
				墨西哥山楂	0.5	mg/kg
				野梨	0.5	mg/kg
				櫻桃類	4.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅）	1.0	mg/kg
				杏	2.0	mg/kg
				油桃	2.0	mg/kg
				桃	2.0	mg/kg
				黑、白中國橄欖	0.05	mg/kg
				鮮食橄欖	0.05	mg/kg
				錫蘭橄欖	0.05	mg/kg
				甜玉米棒	0.6	mg/kg
				大麥	2.0	mg/kg
				燕麥	2.0	mg/kg
				稻米	1.5	mg/kg
				黑麥	0.15	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.15	mg/kg
				小麥	0.15	mg/kg
				玉米筍	0.6	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				蒜	0.1	mg/kg
				韭蔥	0.7	mg/kg
				洋葱	0.15	mg/kg
				胡蔥/紅蔥頭	0.15	mg/kg
				青蔥/小蔥/香蔥	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

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
				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 ³³	0.3	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.15	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	5.0	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.1	mg/kg
				甜椒	1.0	mg/kg
				蕃茄	0.7	mg/kg
				帶莢菜豆類	3.0	mg/kg
				胡蘿蔔	0.4	mg/kg
				朝鮮薊	0.6	mg/kg
				蘆筍	0.02	mg/kg
196	蟲酰肼	<i>Tebufozide</i>	蟲酰肼。	糙米	2.0	mg/kg
				藍莓	3.0	mg/kg
				越橘	0.5	mg/kg
				蔓越莓	0.5	mg/kg
				葡萄	2.0	mg/kg
				紅、黑覆盆子/木莓	2.0	mg/kg
				雜交醋栗-喬斯塔莓	2.0	mg/kg
				原生醋栗	2.0	mg/kg
				軟棗獼猴桃	0.5	mg/kg
				柑橘類水果	2.0	mg/kg
				鱈梨/牛油果	1.0	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	0.5	mg/kg
				木瓜	2.0	mg/kg
				梨果類水果 ¹⁶	1.0	mg/kg
				蘋果	3.0	mg/kg
				油桃	0.5	mg/kg
				桃	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
				稻米	5.0	mg/kg
				甘蔗	1.0	mg/kg
				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） ²⁷	10	mg/kg
				椒類	1.0	mg/kg
				蕃茄	1.0	mg/kg
				球莖茴香	10	mg/kg
				芹菜/西芹	10	mg/kg
				萵笋/莖用萵苣	10	mg/kg
190	氟苯脲	<i>Teflubenzuron</i>	氟苯脲。	葡萄	0.7	mg/kg
				檸檬和青檸類（包括香櫞）	0.5	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	0.5	mg/kg
				橘/柑橘	0.5	mg/kg
				温州蜜柑	0.5	mg/kg
				木瓜	0.4	mg/kg
				梨果類水果 ¹¹⁰	1.0	mg/kg
				李子類（包括新鮮西梅） ³	0.1	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				甘蔗	0.01	mg/kg
				韭菜/韭黃	0.5	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.5	mg/kg
				孢子甘藍	0.5	mg/kg
				花椰菜/椰菜花	0.01	mg/kg
				大白菜	0.5	mg/kg
				甜瓜類（西瓜除外）	0.3	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
				小黃瓜	1.5	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.05	mg/kg

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
				白菜/普通白菜	0.5	mg/kg
				菠菜	0.5	mg/kg
				蕃茄	1.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.05	mg/kg
				芹菜/西芹	0.5	mg/kg
167	特丁硫磷	<i>Terbufos</i>	特丁硫磷、其氧類似物及其亞砒與砒之和，以特丁硫磷表示。	漿果和其他小型水果	0.01	mg/kg
				柑橘類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.01	mg/kg
				香蕉	0.05	mg/kg
				梨果類水果	0.01	mg/kg
				核果類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.01	mg/kg
				甜玉米棒	0.01	mg/kg
				大麥	0.01	mg/kg
				蕎麥	0.01	mg/kg
				薏米	0.01	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				燕麥	0.01	mg/kg
				稻米	0.01	mg/kg
				黑麥	0.01	mg/kg
				小米	0.01	mg/kg
				高粱	0.01	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.01	mg/kg
				小麥	0.01	mg/kg
				甜玉米粒	0.01	mg/kg
				玉米筍	0.01	mg/kg
				甘蔗	0.01	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	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
				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 ³³	0.01	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 ²⁴	0.01	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ¹¹	0.01	mg/kg
				糖用甜菜	0.02	mg/kg
				莖類蔬菜	0.01	mg/kg
65	噻菌靈	<i>Thiabendazole</i>	噻菌靈。	葡萄	5.0	mg/kg
				柑橘類水果 ⁷⁹	7.0	mg/kg
				西柚/葡萄柚	10	mg/kg
				檸檬	10	mg/kg
				青檸/萊檬	10	mg/kg
				橘/柑橘	10	mg/kg
				酸橙	10	mg/kg
				甜橙	10	mg/kg
				柚子/文旦	10	mg/kg
				泰國青檸	10	mg/kg
				温州蜜柑	10	mg/kg
				鱈梨/牛油果	15	mg/kg
				香蕉	5.0	mg/kg
				芒果	7.0	mg/kg
				木瓜	10	mg/kg
				梨果類水果	3.0	mg/kg
				食用菌 ¹⁴⁹	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

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
223	噻蟲啉	<i>Thiacloprid</i>	噻蟲啉。	糙米	0.2	mg/kg
				漿果和其他小型水果	1.0	mg/kg
				橘/柑橘	0.5	mg/kg
				酸橙	0.5	mg/kg
				甜橙	0.5	mg/kg
				温州蜜柑	0.5	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	0.2	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）—蔓生類 ³⁸	1.0	mg/kg
				梨果類水果	0.7	mg/kg
				核果類水果	0.5	mg/kg
				稻米	10	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				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				
蕃茄	0.5	mg/kg				
枸杞	1.0	mg/kg				
馬鈴薯	0.02	mg/kg				
245	噻蟲嗪	<i>Thiamethoxam</i>	噻蟲嗪。	麥胚	0.3	mg/kg
				糙米	5.0	mg/kg
				精米/白米	3.0	mg/kg
				未加工米糠	30	mg/kg
				漿果和其他小型水果 ⁷⁰	0.5	mg/kg
				軟棗獼猴桃	2.0	mg/kg
				柑橘類水果	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
				鱈梨/牛油果	0.5	mg/kg
				香蕉	0.02	mg/kg
				獼猴桃/奇異果	2.0	mg/kg
				芒果	0.2	mg/kg
				木瓜	0.01	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類 ³⁸	0.5	mg/kg
				火龍果	0.2	mg/kg
				梨果類水果 ¹¹⁰	0.3	mg/kg
				柿子	0.6	mg/kg
				核果類水果	1.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	0.5	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.5	mg/kg
				稻米	50	mg/kg
				高粱	0.6	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.15	mg/kg
				小麥	0.15	mg/kg
				爆谷	0.01	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
				甜玉米類 ⁴	0.01	mg/kg
				甜高粱	0.6	mg/kg
				甘蔗	0.1	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外） ²⁰	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

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
				葉菜類蔬菜（包括藝薹屬葉菜） ²⁷	3.0	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.7	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ⁶⁴	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	<i>Tolclofos-methyl</i>	甲基立枯磷。	糙米	0.05	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	2.0	mg/kg
				唐生菜/葉用萵苣	2.0	mg/kg
				蘿蔔	0.1	mg/kg
				馬鈴薯	0.2	mg/kg
				日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔	0.1	mg/kg
269	唑蟲酰胺	<i>Tolfenpyrad</i>	唑蟲酰胺。	檸檬和青檸類（包括香櫞）	0.9	mg/kg
				柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種）	0.9	mg/kg
				甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）	0.6	mg/kg
				柚子和西柚類（包括類似柚子的雜交品種，例如西柚）	0.6	mg/kg
				茄子/矮瓜	0.5	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.5	mg/kg
				大白菜	0.5	mg/kg
				馬鈴薯	0.01	mg/kg
133	三唑酮	<i>Triadimefon</i>	三唑酮及三唑醇之和。	黑、紅和白醋栗/加侖子	0.7	mg/kg
				葡萄	0.3	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.7	mg/kg
				橘/柑橘	1.0	mg/kg
				酸橙	1.0	mg/kg
				甜橙	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
				温州蜜柑	1.0	mg/kg
				香蕉	1.0	mg/kg
				荔枝	0.05	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	5.0	mg/kg
				蘋果	1.0	mg/kg
				梨	0.5	mg/kg
				野梨	0.5	mg/kg
				棗	2.0	mg/kg
				穀類 ¹⁶⁸	0.2	mg/kg
				玉米	0.5	mg/kg
				稻米	0.5	mg/kg
				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	<i>Triadimenol</i>	三唑酮及三唑醇之和。	糙米	0.05	mg/kg
				黑、紅和白醋栗/加侖子	0.7	mg/kg
				葡萄	0.3	mg/kg
				草莓/士多啤梨	0.7	mg/kg
				香蕉	1.0	mg/kg
				菠蘿/鳳梨	5.0	mg/kg
				蘋果	1.0	mg/kg
				穀類 ¹⁶⁹	0.2	mg/kg
				玉米	0.5	mg/kg
				稻米	0.5	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
				糖用甜菜	0.1	mg/kg
				朝鮮薊	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
143	三唑磷	<i>Triazophos</i>	三唑磷。	精米/白米	0.6	mg/kg
				橘/柑橘	0.2	mg/kg
				酸橙	0.2	mg/kg
				甜橙	0.2	mg/kg
				温州蜜柑	0.2	mg/kg
				荔枝	0.2	mg/kg
				蘋果	0.2	mg/kg
				甜玉米棒	0.05	mg/kg
				大麥	0.05	mg/kg
				蕎麥	0.05	mg/kg
				薏米	0.05	mg/kg
				玉米	0.05	mg/kg
				小米	0.05	mg/kg
				燕麥	0.05	mg/kg
				稻米	0.05	mg/kg
				黑麥	0.05	mg/kg
				高粱	0.05	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.05	mg/kg
				小麥	0.05	mg/kg
				甜玉米粒	0.05	mg/kg
玉米筍	0.05	mg/kg				
結球甘藍/椰菜/卷心菜	0.1	mg/kg				
節瓜/毛瓜	0.1	mg/kg				
不帶莢大豆（多汁種子）	0.5	mg/kg				
帶莢大豆/毛豆（多汁種子）	1.0	mg/kg				
213	肟菌酯	<i>Trifloxystrobin</i>	肟菌酯。	糙米	0.1	mg/kg
				未加工麥麩	0.5	mg/kg
				未加工米糠	7.0	mg/kg
				藍莓	3.0	mg/kg
				黑、紅和白醋栗/加侖子	3.0	mg/kg
				歐洲越橘	3.0	mg/kg
				越橘	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
				醋栗/鵝莓	3.0	mg/kg
				葡萄	3.0	mg/kg
				玫瑰果/薔薇果	3.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	1.0	mg/kg
				蔓藤漿果類	3.0	mg/kg
				柑橘類水果	0.5	mg/kg
				香蕉	0.1	mg/kg
				木瓜	0.6	mg/kg
				梨果類水果	0.7	mg/kg
				核果類水果	3.0	mg/kg
				黑、白中國橄欖	0.3	mg/kg
				鮮食橄欖	0.3	mg/kg
				錫蘭橄欖	0.3	mg/kg
				大麥	0.5	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				稻米	5.0	mg/kg
				小麥	0.2	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				韭葱	0.7	mg/kg
				韭菜/韭黃	0.7	mg/kg
				結球甘藍/椰菜/卷心菜	1.5	mg/kg
				花球藝薹類	0.5	mg/kg
				抱子甘藍	0.1	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.3	mg/kg
				乾菜豆屬蔬菜	0.01	mg/kg
				乾豌豆屬蔬菜	0.01	mg/kg
				乾小扁豆	0.01	mg/kg
				乾大豆/黃豆	0.05	mg/kg
				芥藍/芥蘭	0.5	mg/kg
				西生菜/結球萵苣	15	mg/kg
				蘿蔔葉	15	mg/kg
				菠菜	20	mg/kg

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
				茄子/矮瓜	0.7	mg/kg
				甜椒	0.3	mg/kg
				蕃茄	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
303	三氟苯嘧啶	<i>Triflumezopyrim</i>	三氟苯嘧啶。	糙米	0.01	mg/kg
				精米/白米	0.01	mg/kg
				稻米	0.2	mg/kg
270	氟菌唑	<i>Triflumizole</i>	4-氯-2-三氟甲基苯胺，以氟菌唑表示。	葡萄	3.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	2.0	mg/kg
				木瓜	2.0	mg/kg
				梨	0.5	mg/kg
				野梨	0.5	mg/kg
				櫻桃類	4.0	mg/kg
				青瓜/黃瓜	0.5	mg/kg
317	殺鈴脲	<i>Triflumuron</i>	殺鈴脲。	橘/柑橘	0.05	mg/kg
				酸橙	0.05	mg/kg
				甜橙	0.05	mg/kg
				蘋果	0.1	mg/kg
				温州蜜柑	0.05	mg/kg
116	噻嗪靈	<i>Triforine</i>	噻嗪靈。	露莓（包括波森莓和羅甘莓） ¹¹⁹	1.0	mg/kg
				藍莓	1.0	mg/kg
				黑、紅和白醋栗/加侖子	1.0	mg/kg
				草莓/士多啤梨	1.0	mg/kg
				蘋果	2.0	mg/kg
				櫻桃類	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
				李子類（包括新鮮西梅） ³	2.0	mg/kg
				桃	5.0	mg/kg
				甜玉米棒	0.1	mg/kg
				大麥	0.1	mg/kg
				蕎麥	0.1	mg/kg
				薏米	0.1	mg/kg
				玉米	0.1	mg/kg
				小米	0.1	mg/kg
				燕麥	0.1	mg/kg
				稻米	0.1	mg/kg
				黑麥	0.1	mg/kg
				高粱	0.1	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.1	mg/kg
				小麥	0.1	mg/kg
				甜玉米粒	0.1	mg/kg
				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
				蕃茄	0.7	mg/kg
				帶莢菜豆/四季豆（帶莢和多汁種子）	1.0	mg/kg
271	抗倒酯	<i>Trinexapac-ethyl</i>	抗倒酸。	未加工麥麩	5.0	mg/kg
				精米/白米	0.7	mg/kg
				未加工米糠	3.0	mg/kg
				大麥	3.0	mg/kg
				燕麥	3.0	mg/kg
				稻米	0.5	mg/kg
				黑麥	3.0	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	3.0	mg/kg
				小麥	3.0	mg/kg
				甘蔗	0.5	mg/kg
318	纈菌胺	<i>Valifenalate</i>	纈菌胺。	葡萄	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
159	乙烯菌核利	<i>Vinclozolin</i>	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
				蕃茄	3.0	mg/kg
227	苯酰菌胺	<i>Zoxamide</i>	苯酰菌胺。	葡萄	5.0	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	2.0	mg/kg
				蕃茄	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 不包括蘋果、梨、南歐山楂果、山楂、墨西哥山楂、野梨。

³ 不包括棗。

⁴ 不包括甜玉米棒、甜玉米粒。

⁵ 不包括小油菜。

⁶ 不包括蔓越莓。

⁷ 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜。

⁸ 不包括甜瓜類（西瓜除外）、西瓜。

⁹ 不包括枸杞。

¹⁰ 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）。

¹¹ 不包括糖用甜菜。

¹² 不包括朝鮮薊。

¹³ 不包括葡萄。

¹⁴ 不包括檸檬、青檸/萊檬、橘/柑橘、酸橙、甜橙、金桔/金柑/圓金橘/金橘、泰國青檸、溫州蜜柑。

¹⁵ 不包括香蕉、木瓜、火龍果。

¹⁶ 不包括蘋果。

¹⁷ 不包括楊梅。

¹⁸ 不包括甜瓜類（西瓜除外）、青瓜/黃瓜、西瓜。

¹⁹ 不包括茄子/矮瓜、蕃茄、枸杞。

²⁰ 不包括大白菜。

²¹ 不包括芥藍/芥蘭。

- 22 不包括洋葱。
- 23 不包括抱子甘藍。
- 24 不包括不帶莢鮮花生（未成熟種子）。
- 25 不包括木薯、番薯、馬鈴薯、糖用甜菜、山藥/淮山。
- 26 不包括青瓜/黃瓜。
- 27 不包括芥藍/芥蘭、苦苣芽。
- 28 不包括銀耳/雲耳、木耳。
- 29 不包括藍莓、越橘、蘋果、梨、野梨、櫻桃類、李子類（包括新鮮西梅）、油桃、桃。
- 30 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、蕃茄、馬鈴薯。
- 31 不包括草莓/士多啤梨。
- 32 不包括細香葱/北葱、韭菜/韭黃。
- 33 不包括乾大豆/黃豆。
- 34 不包括馬鈴薯。
- 35 不包括大麥、玉米、燕麥、稻米、黑麥、高粱、黑小麥/小黑麥、小麥、甜玉米粒。
- 36 不包括乾菜豆類、乾豌豆類。
- 37 不包括葡萄、草莓/士多啤梨。
- 38 不包括獼猴桃/奇異果。
- 39 不包括南歐山楂果、山楂、墨西哥山楂。
- 40 不包括櫻桃類、桃子類（包括油桃和杏）。
- 41 不包括大麥、燕麥、黑麥、小麥、甜玉米棒、甜玉米粒。
- 42 不包括球莖茴香。
- 43 不包括辣椒。
- 44 不包括球莖茴香、水芹、竹筴、芹菜/西芹、萵筴/莖用萵苣。
- 45 不包括甜椒、蕃茄、枸杞。
- 46 不包括蘆筍。
- 47 不包括葡萄、軟棗獼猴桃。
- 48 不包括甜橙、酸橙類（包括類似橙的雜交品種）、橘/柑橘。
- 49 不包括各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）－蔓生類。
- 50 不包括馬鈴薯、糖用甜菜。
- 51 不包括月桂果、軟棗獼猴桃。
- 52 不包括金桔/金柑/圓金橘/金橘。
- 53 不包括蘋果、南歐山楂果、山楂、墨西哥山楂。
- 54 不包括桃。
- 55 不包括燕麥、稻米、高粱、甜玉米粒。
- 56 不包括芥藍/芥蘭、蘿蔔葉、苦苣芽。
- 57 不包括蘿蔔、胡蘿蔔。
- 58 不包括甜瓜。

- 59 不包括辣根。
- 60 不包括橘/柑橘、酸橙、甜橙、温州蜜柑。
- 61 不包括梨、野梨。
- 62 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜、大白菜。
- 63 不包括蕃茄。
- 64 不包括嫩莢菜豆屬蔬菜（未成熟莢和多汁種子）。
- 65 不包括球莖茴香、朝鮮薊。
- 66 不包括芥藍/芥蘭、西生菜/結球萵苣、苦苣芽。
- 67 不包括青瓜/黃瓜、西瓜。
- 68 不包括蕓薹屬葉菜、苦苣芽。
- 69 僅限皺葉羽衣甘藍。
- 70 不包括軟棗獼猴桃。
- 71 不包括檸檬、青檸/萊檬、金桔/金柑/圓金橘/金橘、泰國青檸。
- 72 不包括韭菜/韭黃。
- 73 不包括柚子和西柚類（包括類似柚子的雜交品種，例如西柚）、檸檬、青檸/萊檬、橘/柑橘、酸橙、甜橙、泰國青檸、温州蜜柑。
- 74 不包括西柚/葡萄柚、柚子/文旦。
- 75 不包括甜玉米棒、大麥、玉米、燕麥、稻米、黑麥、小麥、甜玉米粒、玉米筍。
- 76 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。
- 77 不包括玉米、小麥。
- 78 不包括不帶莢鮮花生（未成熟種子）、帶莢菜豆類。
- 79 不包括西柚/葡萄柚、檸檬、青檸/萊檬、橘/柑橘、酸橙、甜橙、柚子/文旦、泰國青檸、温州蜜柑。
- 80 不包括花椰菜/椰菜花。
- 81 僅限波森莓。
- 82 僅限羅馬甜瓜、哈密瓜。
- 83 不包括香蕉。
- 84 不包括蘿蔔、日本蘿蔔/長羽裂蘿蔔、糖用甜菜。
- 85 不包括芒果。
- 86 不包括梨。
- 87 不包括櫻桃類。
- 88 不包括鮮食橄欖。
- 89 不包括甜瓜類（西瓜除外）、青瓜/黃瓜、西葫蘆/翠玉瓜。
- 90 不包括芥藍/芥蘭、西洋菜、苦苣芽。
- 91 不包括釀酒葡萄。
- 92 不包括蘋果、梨、野梨。
- 93 不包括枇杷。
- 94 不包括牛心番荔枝、鱈梨/牛油果、荔枝、芒果、木瓜、美洲柿。
- 95 不包括獼猴桃/奇異果、芒果。
- 96 僅限哈密瓜。

- 97 不包括甜椒。
- 98 不包括番薯、馬鈴薯、糖用甜菜。
- 99 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜、抱子甘藍。
- 100 不包括甜瓜類（西瓜除外）。
- 101 不包括檸檬和青檸類（包括香櫞）。
- 102 不包括佛手柑、西柚/葡萄柚、檸檬、青檸/萊檬、橘/柑橘、酸橙、甜橙、柚子/文旦、金桔/金柑/圓金橘/金橘、泰國青檸、溫州蜜柑。
- 103 不包括李子類（包括新鮮西梅）。
- 104 不包括檸檬和青檸類（包括香櫞）、橘/柑橘、酸橙、甜橙、溫州蜜柑。
- 105 不包括黑、白中國橄欖、鮮食橄欖、錫蘭橄欖。
- 106 不包括芥藍/芥蘭、蘿蔔葉。
- 107 不包括帶莢大豆/毛豆（多汁種子）。
- 108 不包括不帶莢大豆（多汁種子）。
- 109 不包括蘿蔔葉。
- 110 不包括柿子。
- 111 不包括小菘菜、西生菜/結球萵苣、葉芥菜、蘿蔔葉、菠菜、蕪菁葉。
- 112 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。
- 113 不包括酸橙、甜橙。
- 114 不包括橘/柑橘、溫州蜜柑。
- 115 不包括秋葵/黃秋葵、洛神葵。
- 116 不包括甜玉米棒、玉米、甜玉米粒。
- 117 不包括番薯、馬鈴薯。
- 118 不包括櫻桃類、李子類（包括新鮮西梅）、桃子類（包括油桃和杏）。
- 119 僅限懸鉤子。
- 120 不包括香蕉、獼猴桃/奇異果、木瓜。
- 121 不包括甜玉米棒、玉米、稻米、甜玉米粒。
- 122 不包括檸檬、青檸/萊檬、泰國青檸。
- 123 不包括蘋果、枇杷、梨、榲桲、柿子、南歐山楂果、中國榲桲、山楂、墨西哥山楂、野梨。
- 124 不包括月桂果。
- 125 不包括柑橘類（包括類似柑橘的雜交品種）。
- 126 不包括蘋果、梨。
- 127 不包括椒類、蕃茄。
- 128 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）。
- 129 不包括西瓜。
- 130 不包括苦苣芽。
- 131 不包括秋葵/黃秋葵、甜椒、洛神葵。
- 132 不包括油桃、桃。
- 133 不包括乾菜豆屬蔬菜、乾豌豆屬蔬菜、乾大豆/黃豆。

- 134 不包括梨、柿子、野梨。
- 135 不包括芥藍/芥蘭、羽衣甘藍類。
- 136 不包括蕓薹屬葉菜、芥藍/芥蘭、蕪菁葉、苦苣芽。
- 137 不包括黑莓、露莓（包括波森莓和羅甘莓）、草莓/士多啤梨、雜交醋栗-喬斯塔莓、原生醋栗。
- 138 不包括美洲柿。
- 139 不包括韭蔥、青蔥/小蔥/香蔥。
- 140 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。
- 141 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。
- 142 不包括羽衣甘藍類、西生菜/結球萵苣、菠菜。
- 143 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）。
- 144 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。
- 145 不包括芹菜/西芹。
- 146 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）。
- 147 不包括結球甘藍/椰菜/卷心菜、花椰菜/椰菜花、大白菜。
- 148 不包括高粱。
- 149 不包括蘑菇、銀耳/雲耳、木耳。
- 150 不包括西柚/葡萄柚、檸檬、青檸/萊檬、橘/柑橘、酸橙、甜橙、柚子/文旦、金桔/金柑/圓金橘/金橘、泰國青檸、溫州蜜柑。
- 151 不包括枇杷、柿子。
- 152 不包括杏、桃。
- 153 不包括羅馬甜瓜。
- 154 僅限羅馬甜瓜。
- 155 不包括乾小扁豆。
- 156 不包括帶莢菜豆/四季豆（帶莢和多汁種子）。
- 157 不包括藍莓、黑莓、葡萄、紅、黑覆盆子/木莓、草莓/士多啤梨、軟棗獼猴桃。
- 158 不包括乾豌豆屬蔬菜、乾大豆/黃豆。
- 159 不包括大麥、黑小麥/小黑麥、小麥。
- 160 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）。
- 161 不包括秋葵/黃秋葵、辣椒、甜椒。
- 162 不包括甜瓜類（西瓜除外）、青瓜/黃瓜。
- 163 不包括越橘、葡萄、月桂果、軟棗獼猴桃。
- 164 不包括橘/柑橘、酸橙、甜橙、金桔/金柑/圓金橘/金橘、溫州蜜柑。
- 165 不包括蘋果、柿子、南歐山楂果、山楂、墨西哥山楂。
- 166 不包括胡蘿蔔。
- 167 不包括小麥。
- 168 不包括玉米、稻米、甜玉米棒、甜玉米粒。
- 169 不包括玉米、稻米。

表二
食品中農藥最高再殘留限量列表

編號 ¹	農藥名稱	農藥英文名稱	殘留物定義	食品類別/名稱	最高再殘留限量	單位
1	艾氏劑和狄氏劑	<i>Aldrin and dieldrin</i>	艾氏劑及狄氏劑之和。	玉米糝	0.02	mg/kg
				麥胚	0.02	mg/kg
				小麥粉	0.02	mg/kg
				全麥粉	0.02	mg/kg
				黑麥粉	0.02	mg/kg
				黑麥全粉	0.02	mg/kg
				玉米粉	0.02	mg/kg
				糙米	0.02	mg/kg
				精米/白米	0.02	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.05	mg/kg
				柑橘類水果	0.05	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.05	mg/kg
				梨果類水果	0.05	mg/kg
				核果類水果	0.05	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.05	mg/kg
				穀類	0.02	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外）	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.1	mg/kg
				乾豆類	0.05	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕁薹屬葉菜）	0.05	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜 ²	0.05	mg/kg
豆莢類蔬菜 ³	0.05	mg/kg				
不帶莢青豆（多汁種子）	1.0	mg/kg				

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
				塊根和塊莖類蔬菜	0.1	mg/kg
				莖類蔬菜	0.05	mg/kg
12	氯丹	<i>Chlordane</i>	順式氯丹及反式氯丹之和。	玉米糝	0.02	mg/kg
				麥胚	0.02	mg/kg
				小麥粉	0.02	mg/kg
				全麥粉	0.02	mg/kg
				黑麥粉	0.02	mg/kg
				黑麥全粉	0.02	mg/kg
				玉米粉	0.02	mg/kg
				糙米	0.02	mg/kg
				精米/白米	0.02	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.02	mg/kg
				柑橘類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.02	mg/kg
				梨果類水果	0.02	mg/kg
				核果類水果	0.02	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.02	mg/kg
				甜玉米棒	0.02	mg/kg
				大麥	0.02	mg/kg
				蕎麥	0.02	mg/kg
				薏米	0.02	mg/kg
				玉米	0.02	mg/kg
				小米	0.02	mg/kg
				燕麥	0.02	mg/kg
				稻米	0.02	mg/kg
				黑麥	0.02	mg/kg
				高粱	0.02	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.02	mg/kg
				小麥	0.02	mg/kg
				甜玉米粒	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
				玉米筍	0.02	mg/kg
				椰子	0.02	mg/kg
				蔬菜	0.02	mg/kg
21	滴滴涕	DDT	p,p'-滴滴涕、 o,p'-滴滴涕、 p,p'-滴滴伊及 p,p'-涕滴伊 (滴滴滴)之 和。	玉米糝	0.05	mg/kg
				麥胚	0.05	mg/kg
				小麥粉	0.05	mg/kg
				全麥粉	0.05	mg/kg
				黑麥粉	0.05	mg/kg
				黑麥全粉	0.05	mg/kg
				玉米粉	0.05	mg/kg
				糙米	0.05	mg/kg
				精米/白米	0.05	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.05	mg/kg
				柑橘類水果	0.05	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮 不可食）	0.05	mg/kg
				梨果類水果	0.05	mg/kg
				核果類水果	0.05	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮 可食）	0.05	mg/kg
				穀類	0.1	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜 除外）	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.05	mg/kg
				乾豆類	0.05	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕁薹屬葉 菜）	0.05	mg/kg
				非葫蘆科果類蔬菜	0.05	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ⁴	0.05	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ⁵	0.05	mg/kg

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
				胡蘿蔔	0.2	mg/kg
				莖類蔬菜	0.05	mg/kg
33	異狄氏劑	<i>Endrin</i>	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和。	漿果和其他小型水果	0.05	mg/kg
				柑橘類水果	0.05	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.05	mg/kg
				梨果類水果	0.05	mg/kg
				核果類水果	0.05	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.05	mg/kg
				甜玉米棒	0.01	mg/kg
				大麥	0.01	mg/kg
				蕎麥	0.01	mg/kg
				薏米	0.01	mg/kg
				玉米	0.01	mg/kg
				小米	0.01	mg/kg
				燕麥	0.01	mg/kg
				稻米	0.01	mg/kg
				黑麥	0.01	mg/kg
				高粱	0.01	mg/kg
				黑小麥/小黑麥	0.01	mg/kg
				小麥	0.01	mg/kg
				甜玉米粒	0.01	mg/kg
				玉米筍	0.05	mg/kg
				椰子	0.05	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	0.05	mg/kg
				蕁薹屬類蔬菜（蕁薹屬葉菜除外）	0.05	mg/kg
				葫蘆科瓜類蔬菜	0.05	mg/kg
				乾豆類	0.01	mg/kg
				葉菜類蔬菜（包括蕁薹屬葉菜）	0.05	mg/kg

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
				非葫蘆科果類蔬菜	0.05	mg/kg
				豆莢類蔬菜 ⁴	0.05	mg/kg
				塊根和塊莖類蔬菜 ⁶	0.05	mg/kg
				莖類蔬菜	0.05	mg/kg
43	七氯	<i>Heptachlor</i>	七氯與環氧七氯之和。	玉米糝	0.02	mg/kg
				麥胚	0.02	mg/kg
				小麥粉	0.02	mg/kg
				全麥粉	0.02	mg/kg
				黑麥粉	0.02	mg/kg
				黑麥全粉	0.02	mg/kg
				玉米粉	0.02	mg/kg
				糙米	0.02	mg/kg
				精米/白米	0.02	mg/kg
				漿果和其他小型水果	0.01	mg/kg
				柑橘類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮不可食）	0.01	mg/kg
				梨果類水果	0.01	mg/kg
				核果類水果	0.01	mg/kg
				各類熱帶和亞熱帶水果（皮可食）	0.01	mg/kg
				穀類	0.02	mg/kg
				椰子	0.01	mg/kg
				鱗莖類蔬菜	0.02	mg/kg
				藝薹屬類蔬菜（藝薹屬葉菜除外）	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（包括藝薹屬葉菜）	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	最高再 殘留限 量	單位
				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
48	林丹	<i>Lindane</i>	林丹。	穀類 ⁸	0.01	mg/kg
				小麥	0.05	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。

⁸ 不包括稻米、小麥。

ANEXO

(a que se refere o 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	<i>Abamectin</i>	Avermectina B1a.	Arroz integral	0,02	mg/kg
				Amora-preta	0,2	mg/kg
				Uvas	0,03	mg/kg
				Morango	0,15	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	0,2	mg/kg
				Fruto de louro	0,02	mg/kg
				Kiwi arguta	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas	0,02	mg/kg
				Abacate	0,015	mg/kg
				Banana	0,05	mg/kg
				Kiwi	0,02	mg/kg
				Longan	0,1	mg/kg
				Lichia	0,2	mg/kg
				Manga	0,05	mg/kg
				Papaia	0,1	mg/kg
				Ananás	0,1	mg/kg
				Pitaia	0,1	mg/kg
				Frutos de pomóideas ²	0,01	mg/kg
				Maçã	0,02	mg/kg
				Pêra	0,02	mg/kg
Azarola	0,1	mg/kg				
Baga do pilriteiro chinês	0,1	mg/kg				
Baga do pilriteiro mexicano	0,1	mg/kg				
Pêra silvestre	0,02	mg/kg				
Cerejas	0,07	mg/kg				

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca) ³	0,005	mg/kg
				Tâmara chinesa	0,05	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	0,03	mg/kg
				Morango chinês	0,02	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Trigo	0,01	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho doce ⁴	0,002	mg/kg
				Coco	0,005	mg/kg
				Alho	0,005	mg/kg
				Cebola	0,005	mg/kg
				Chalota	0,005	mg/kg
				Espécies 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 ⁵	0,05	mg/kg
				Pak Choi de Xangai	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
				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 succulenta)	0,08	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	0,1	mg/kg
				Feijão succulento sem vagem	0,002	mg/kg
				Feijão-de-corda em vagem (vagem não madura e semente succulenta)	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
95	Acefato	<i>Acephate</i>	Acefato.	Arroz integral	1,0	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ⁶	0,02	mg/kg
				Airela	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não	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
				comestível)		
				Frutos de pomóideas	0,02	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,02	mg/kg
				Milho	0,2	mg/kg
				Trigo	0,2	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				Bolbos	1,0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ⁷	1,0	mg/kg
				Repolho	2,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁸	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 ⁹	1,0	mg/kg
				Baga goji	0,5	mg/kg
				Leguminosas ¹⁰	1,0	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	5,0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹	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
				Legumes de talo ou caule ¹²	1,0	mg/kg
				Alcachofra	0,3	mg/kg
246	Acetamiprida	<i>Acetamiprid</i>	Acetamiprida.	Arroz integral	0,5	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ¹³	2,0	mg/kg
				Uvas	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas ¹⁴	2,0	mg/kg
				Limão	1,0	mg/kg
				Lima	1,0	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	1,0	mg/kg
				Laranja doce	1,0	mg/kg
				Cunquate	1,0	mg/kg
				Combava	1,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ¹⁵	2,0	mg/kg
				Banana	3,0	mg/kg
				Papaia	0,5	mg/kg
				Pitaia	0,2	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶	2,0	mg/kg
				Maçã	0,8	mg/kg
				Drupas	2,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível) ¹⁷	2,0	mg/kg
				Morango chinês	0,2	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Trigo	0,5	mg/kg
				Milho doce em grão	0,01	mg/kg
				Coco	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
				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 ¹⁸	0,2	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	2,0	mg/kg
				Pepino	1,0	mg/kg
				Melancia	2,0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	0,2	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	0,4	mg/kg
				Couve chinesa/Pak Choi	1,0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ¹⁹	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
				Legumes do género Phaseolus sem vagem (semente suculenta)	0,3	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0,3	mg/kg
				Nabo	0,5	mg/kg
				Nabo japonês	0,5	mg/kg
				Aspargo	0,8	mg/kg
				Aipo	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
280	Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Somatório de composto químico constituído por 2-etil-6-metilanilina (EMA) e 2-hidroxietil metacrilato (HEMA), resultantes da hidrólise alcalina, expresso em acetocloro.	Arroz integral	0,05	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,04	mg/kg
				Cevada	0,04	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,04	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Painço	0,04	mg/kg
				Aveia	0,04	mg/kg
				Centeio	0,04	mg/kg
				Triticale	0,04	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
				Arroz selvagem	0,04	mg/kg
				Milho mexicano	0,04	mg/kg
				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	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Somatório de acibenzolar-S-metilo (Benzotiadiazola, acibenzolar), 1,2,3-	Espécies de bagas de baixo crescimento	0,15	mg/kg
				Kiwi arguta	0,03	mg/kg
				Frutas cítricas	0,015	mg/kg
				Banana	0,06	mg/kg
				Kiwi	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
			benzotiadiazole-7-ácido carboxílico (acibenzolar) (incluído em estado livre e em conjugado), expresso em acibenzolar-S-metilo.	Maçã	0,3	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	0,2	mg/kg
				Alho	0,15	mg/kg
				Cebola	0,15	mg/kg
				Chalota	0,15	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	0,7	mg/kg
				Couve chinesa	1,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,8	mg/kg
				Hortaliças brássicas de folhas ²¹	1,0	mg/kg
				Brócolo chinês/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	
312	Afidopiropen	<i>Afidopyropen</i>	Afidopiropen.	Frutas cítricas	0,15	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,03	mg/kg
				Cerejas	0,03	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,01	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	0,015	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
117	Aldicarbe	<i>Aldicarb</i>	Somatório de aldicarbe,	Bagas e outros frutos pequenos ¹³	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
			sulfóxido de	Uvas	0,2	mg/kg
			aldicarbe e	Frutas cítricas	0,2	mg/kg
			sulfona de	Frutos tropicais e	0,02	mg/kg
			aldicarbe, subtropicais (de pele não	comestível)		
			expresso em	Frutos de pomóideas	0,02	mg/kg
			aldicarbe.	Drupas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,02	mg/kg
				Cevada	0,02	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Sorgo	0,1	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
				Milho mini	0,03	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,1	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				Bolbos ²²	0,03	mg/kg
				Cebola	0,1	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²³	0,03	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0,1	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁸	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
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁹	0,03	mg/kg
				Baga goji	0,02	mg/kg
				Leguminosas ²⁴	0,03	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ²⁵	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	<i>Ametoctradin</i>	Ametoctradina.	Uvas	6,0	mg/kg
				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) ²⁰	9,0	mg/kg
				Couve chinesa	50	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ²⁶	3,0	mg/kg
				Pepino	1,0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	1,5	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	50	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	9,0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	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
				Batata	0,05	mg/kg
				Aipo	20	mg/kg
220	Aminopiralde	<i>Aminopyralid</i>	Aminopiralde e os seus conjugados hidrolisáveis, expresso em aminopiralde.	Farelo de trigo não processado	0,3	mg/kg
				Cevada	0,1	mg/kg
				Aveia	0,1	mg/kg
				Triticale	0,1	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
122	Amitraz	<i>Amitraz</i>	Somatório de amitraz e N-(2,4-dimetilbenzeno)-N'-metilformamidina, calculado por N-(2,4-dimetilbenzeno)-N'-metilformamidina.	Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	0,5	mg/kg
				Toranja	0,5	mg/kg
				Limão	0,5	mg/kg
				Lima	0,5	mg/kg
				Tangerina	0,5	mg/kg
				Pomelo	0,5	mg/kg
				Combava	0,5	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,5	mg/kg
				Cerejas	0,5	mg/kg
				Pêssego	0,5	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,5	mg/kg
				Milho doce em grão	0,5	mg/kg
				Pepino	0,5	mg/kg
				Fungos comestíveis ²⁸	0,5	mg/kg
				Beringela	0,5	mg/kg
				Malagueta	0,5	mg/kg
				Tomate	0,5	mg/kg
79	Amitrol	<i>Amitrole</i>	Amitrol.	Uvas	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,05	mg/kg
				Drupas	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
2	Azinfos-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Azinfos-metilo.	Frutas ²⁹	1,0	mg/kg
				Mirtilo	5,0	mg/kg
				Arando vermelho	0,1	mg/kg
				Maçã	2,0	mg/kg
				Pêra	2,0	mg/kg
				Pêra silvestre	2,0	mg/kg
				Cerejas	2,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca) ³	2,0	mg/kg
				Nectarina	2,0	mg/kg
				Pêssego	2,0	mg/kg
				Milho mini	0,5	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,2	mg/kg
				Hortaliças ³⁰	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				
129	Azociclotina	<i>Azocyclotin</i>	Cihexatina.	Groselhas pretas, vermelhas e brancas	0,1	mg/kg
				Uvas	0,3	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	0,2	mg/kg
				Toranja	0,2	mg/kg
				Limão	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
				Lima	0,2	mg/kg
				Tangerina	2,0	mg/kg
				Pomelo	0,2	mg/kg
				Combava	0,2	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	2,0	mg/kg
				Maçã	0,5	mg/kg
				Pêra	0,2	mg/kg
				Pêra silvestre	0,2	mg/kg
229	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Azoxistrobina.	Arroz integral	0,5	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ³¹	5,0	mg/kg
				Morango	10	mg/kg
				Frutas cítricas	15	mg/kg
				Banana	2,0	mg/kg
				Lichia	0,5	mg/kg
				Manga	1,0	mg/kg
				Papaia	0,3	mg/kg
				Romã	0,2	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras	5,0	mg/kg
				Pitaia	0,3	mg/kg
				Maçã	0,5	mg/kg
				Nêspera	2,0	mg/kg
				Pêra	1,0	mg/kg
				Pêra silvestre	1,0	mg/kg
				Drupas	2,0	mg/kg
				Carambola	0,1	mg/kg
				Goiaba	0,2	mg/kg
				Cevada	1,5	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Aveia	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
				Arroz	5,0	mg/kg
				Centeio	0,2	mg/kg
				Sorgo	10	mg/kg
				Triticale	0,2	mg/kg
				Trigo	0,5	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,05	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	5,0	mg/kg
				Bolbos ³²	10	mg/kg
				Cebolinha	70	mg/kg
				Cebolinha chinesa	70	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	5,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	1,0	mg/kg
				Leguminosas secas ³³	0,07	mg/kg
				Soja seca	0,5	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	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
				Leguminosas	3,0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ³⁴	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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Aipo	5,0	mg/kg
155	Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Benalaxil.	Uvas	0,3	mg/kg
				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	<i>Bentazone</i>	Bentazona.	Cereais ³⁵	0,01	mg/kg
				Cevada	0,1	mg/kg
				Milho	0,2	mg/kg
				Aveia	0,1	mg/kg
				Arroz	0,1	mg/kg
				Centeio	0,1	mg/kg
				Sorgo	0,1	mg/kg
				Triticale	0,1	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Cebola	0,1	mg/kg
				Cebolinha verde	0,08	mg/kg
				Cebolinha	0,1	mg/kg
				Cebolinha chinesa	0,1	mg/kg
				Leguminosas secas ³⁶	0,05	mg/kg
				Espécies de feijão seco	0,5	mg/kg
				Espécies de ervilha seca	0,5	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0,01	mg/kg
Legumes do género <i>Phaseolus</i> sem 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
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	1,5	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0,2	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	0,2	mg/kg
				Batata	0,1	mg/kg
261	Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	Benzovindiflupir.	Uvas	1,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,2	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Cevada	1,0	mg/kg
				Aveia	1,0	mg/kg
				Centeio	0,1	mg/kg
				Triticale	0,1	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Milho doce em grão	0,9	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,04	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,2	mg/kg
				Espécies de feijão seco ³³	0,15	mg/kg
				Soja seca	0,08	mg/kg
				Espécies de ervilha seca	0,2	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	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
295	Biciclopirona	<i>Bicyclopyrone</i>	Somatório de biciclopirona e seus metabólitos 2- (2-metoxi-1-	Germe de trigo	0,06	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,03	mg/kg
				Cevada	0,04	mg/kg
				Milho	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
			metiletilo-2)-6-(trifluorometilo)-piridina-3-ácido carboxílico e 2-(2-hidroxietoximetilo)-6-(trifluorometilo)piridina-3-ácido carboxílico, expresso em biciclopirona.	Trigo	0,04	mg/kg
				Milho doce em grão	0,03	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,02	mg/kg
219	Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Bifenazato.	Amora-preta	7,0	mg/kg
				<i>Dewberry</i> (incluindo <i>boysenberry</i> e <i>loganberry</i>)	7,0	mg/kg
				Uvas	0,7	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	7,0	mg/kg
				Morango	2,0	mg/kg
				Groselha híbrida - <i>Jostaberry</i>	7,0	mg/kg
				Groselha autóctone	7,0	mg/kg
				Tangerina	0,7	mg/kg
				Laranja azeda	0,7	mg/kg
				Laranja doce	0,7	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,7	mg/kg
				Papaia	1,0	mg/kg
				Ananás	3,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,7	mg/kg
				Drupas	2,0	mg/kg
				Coco	0,2	mg/kg
				Hortalças cucurbitáceas	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
				Leguminosas secas ³³	0,3	mg/kg
				Malagueta	3,0	mg/kg
				Pimentão	2,0	mg/kg
				Tomate	0,5	mg/kg
				Leguminosas	7,0	mg/kg
178	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Bifentrina (somatório de isómeros).	Germe de trigo	1,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	2,0	mg/kg
				Mirtilo	3,0	mg/kg
				Amora-preta	1,0	mg/kg
				<i>Dewberry</i> (incluindo <i>boysenberry</i> e <i>loganberry</i>)	1,0	mg/kg
				Uvas	0,3	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	1,0	mg/kg
				Morango	1,0	mg/kg
				Groselha híbrida - <i>Jostaberry</i>	1,0	mg/kg
				Groselha autóctone	1,0	mg/kg
				Kiwi arguta	2,0	mg/kg
				Frutas cítricas	0,05	mg/kg
				Banana	0,1	mg/kg
				Kiwi	2,0	mg/kg
				Maçã	0,5	mg/kg
				Pêra	0,5	mg/kg
				Pêra silvestre	0,5	mg/kg
				Cevada	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Trigo	0,5	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,1	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Beringela	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
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	0,4	mg/kg
				Leguminosas secas	0,3	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	0,4	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa</i> var. <i>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 suculenta)	0,9	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0,05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0,05	mg/kg
144	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Bitertanol.	Banana	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas	2,0	mg/kg
				Cerejas	1,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	2,0	mg/kg
				Alperce	1,0	mg/kg
				Nectarina	1,0	mg/kg
				Pêssego	1,0	mg/kg
				Cevada	0,05	mg/kg
				Aveia	0,05	mg/kg
				Centeio	0,05	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	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
				Pepino	0,5	mg/kg
				Tomate	3,0	mg/kg
262	Bixafene	<i>Bixafen</i>	Bixafene.	Farelo de trigo não processado	0,15	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Cevada	1,5	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Aveia	0,4	mg/kg
				Centeio	0,05	mg/kg
				Sorgo	2,0	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	0,3	mg/kg
221	Boscalide	<i>Boscalid</i>	Boscalide.	Bagas e outros frutos pequenos ³⁷	10	mg/kg
				Uvas	5,0	mg/kg
				Morango	3,0	mg/kg
				Frutas cítricas	2,0	mg/kg
				Banana	0,6	mg/kg
				Manga	5,0	mg/kg
				Papaia	20	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras ³⁸	10	mg/kg
				Kiwi	5,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas ³⁹	2,0	mg/kg
				Azarola	30	mg/kg
				Baga do pilriteiro chinês	30	mg/kg
				Baga do pilriteiro mexicano	30	mg/kg
				Drupas ⁴⁰	3,0	mg/kg
				Cerejas	5,0	mg/kg
				Espécies de pêssegos	4,0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				(incluindo nectarina e alperce)		
				Cereais ⁴¹	0,1	mg/kg
				Cevada	0,5	mg/kg
				Aveia	0,5	mg/kg
				Centeio	0,5	mg/kg
				Trigo	0,5	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Bolbos ³²	5,0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	5,0	mg/kg
				Couve chinesa	40	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ²⁶	3,0	mg/kg
				Pepino	5,0	mg/kg
				Leguminosas secas	3,0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	40	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	5,0	mg/kg
				Chicória	30	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	3,0	mg/kg
				Leguminosas	3,0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	2,0	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ⁴²	30	mg/kg
				Funcho de Florença	5,0	mg/kg
173	Buprofezina	<i>Buprofezin</i>	Buprofezina.	Arroz integral	0,3	mg/kg
				Uvas	1,0	mg/kg
				Morango	3,0	mg/kg
				Fruto de louro	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
				Kiwi arguta	10	mg/kg
				Frutas cítricas	1,0	mg/kg
				Abacate	0,1	mg/kg
				Banana	0,3	mg/kg
				Kiwi	10	mg/kg
				Manga	0,1	mg/kg
				Pitaia	0,2	mg/kg
				Maçã	3,0	mg/kg
				Pêra	6,0	mg/kg
				Pêra silvestre	6,0	mg/kg
				Cerejas	2,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	2,0	mg/kg
				Nectarina	9,0	mg/kg
				Pêssego	9,0	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	5,0	mg/kg
				Azeitona de mesa	5,0	mg/kg
				Morango chinês	5,0	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	5,0	mg/kg
				Arroz	0,3	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,7	mg/kg
				Soja seca	0,01	mg/kg
				Pimentos ⁴³	2,0	mg/kg
				Malagueta	10	mg/kg
				Tomate	2,0	mg/kg
174	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Cadusafos.	Bagas e outros frutos pequenos	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas	0,005	mg/kg
				Frutos tropicais e	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
				subtropicais (de pele não comestível)		
				Frutos de pomóideas	0,02	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,02	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Cevada	0,02	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,02	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Painço	0,02	mg/kg
				Aveia	0,02	mg/kg
				Arroz	0,02	mg/kg
				Centeio	0,02	mg/kg
				Sorgo	0,02	mg/kg
				Triticale	0,02	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,005	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				Bolbos	0,02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0,02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁸	0,02	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
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0,02	mg/kg
				Leguminosas ²⁴	0,02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹	0,02	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ⁴⁴	0,02	mg/kg
7	Captana	<i>Captan</i>	Captana.	Mirtilo	20	mg/kg
				Uvas	25	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	20	mg/kg
				Morango	15	mg/kg
				Groselha híbrida - <i>Jostaberry</i>	20	mg/kg
				Groselha autóctone	20	mg/kg
				Tangerina	5,0	mg/kg
				Laranja azeda	5,0	mg/kg
				Laranja doce	5,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	5,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	15	mg/kg
				Cerejas	25	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	10	mg/kg
				Nectarina	3,0	mg/kg
				Pêssego	20	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	10	mg/kg
				Pepino	3,0	mg/kg
				Tomate	5,0	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
8	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Carbaril.	Germe de trigo	1,0	mg/kg
				Farinha de trigo	0,2	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	2,0	mg/kg
				Arroz polido	1,0	mg/kg
				Farelo de arroz não processado	170	mg/kg
				Airela	5,0	mg/kg
				Frutas cítricas	15	mg/kg
				Azeitona de mesa	30	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,1	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Sorgo	10	mg/kg
				Trigo	2,0	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho mini	0,1	mg/kg
				Coco	1,0	mg/kg
				Bolbos	1,0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ⁷	1,0	mg/kg
				Repolho	2,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁸	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 ⁴⁵	1,0	mg/kg
Pimentão	5,0	mg/kg				
Tomate	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
				Leguminosas ²⁴	1,0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹	1,0	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ⁴⁶	1,0	mg/kg
				Aspargo	15	mg/kg
72	Carbendazime	<i>Carbendazim</i>	Carbendazime.	Arroz integral	2,0	mg/kg
				Arroz polido	2,0	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ⁴⁷	1,0	mg/kg
				Uvas	3,0	mg/kg
				Kiwi arguta	5,0	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja) ¹¹³	1,0	mg/kg
				Toranja	0,5	mg/kg
				Limão	0,5	mg/kg
				Lima	0,5	mg/kg
				Tangerina	5,0	mg/kg
				Laranja azeda	5,0	mg/kg
				Laranja doce	5,0	mg/kg
				Pomelo	0,5	mg/kg
				Combava	0,5	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	5,0	mg/kg
				Banana	2,0	mg/kg
				Kiwi	5,0	mg/kg
				Lichia	0,5	mg/kg
				Manga	5,0	mg/kg
				Ananás	5,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras ³⁸	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
				Frutos de pomóideas ¹⁶	3,0	mg/kg
				Maçã	5,0	mg/kg
				Cerejas	10	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,5	mg/kg
				Alperce	2,0	mg/kg
				Nectarina	2,0	mg/kg
				Pêssego	2,0	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	0,5	mg/kg
				Figo	0,5	mg/kg
				Azeitona de mesa	0,5	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	0,5	mg/kg
				Cevada	0,5	mg/kg
				Milho	0,5	mg/kg
				Centeio	0,1	mg/kg
				Trigo	0,5	mg/kg
				Coco	0,1	mg/kg
				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
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	0,5	mg/kg
				Ervilha verde sem vagem (semente suculenta)	0,02	mg/kg
				Cenoura	0,2	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,1	mg/kg
				Aspargo	0,5	mg/kg
96	Carbofurão	<i>Carbofuran</i>	Somatório de carbofurão e 3-hidróxi carbofurão, expresso em carbofurão.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas ⁴⁸	0,02	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	0,5	mg/kg
				Tangerina	0,5	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ⁴⁹	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras	0,02	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,02	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,02	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	0,05	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,05	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	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
				Milho	0,05	mg/kg
				Painço	0,05	mg/kg
				Aveia	0,05	mg/kg
				Centeio	0,05	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,02	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				Bolbos	0,02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0,02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,02	mg/kg
				Leguminosas secas ³³	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
				Leguminosas ²⁴	0,02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁵⁰	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	<i>Carbosulfan</i>	Carbossulfão.	Arroz integral	0,5	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	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
				Frutas cítricas ⁴⁸	0,01	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	0,1	mg/kg
				Tangerina	0,1	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,01	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,01	mg/kg
				Drupas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,01	mg/kg
				Milho	0,1	mg/kg
				Painço	0,1	mg/kg
				Arroz	0,5	mg/kg
				Sorgo	0,1	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Milho mini	0,01	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,1	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				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	<i>Chlorantraniliprole</i>	Clorantraniliprol.	Sêmolos de milho	0,02	mg/kg
				Germe de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,02	mg/kg
				Farinha de milho	0,02	mg/kg
				Arroz integral	0,5	mg/kg
				Arroz polido	0,04	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ⁵¹	1,0	mg/kg
				Fruto de louro	3,0	mg/kg
				Kiwi arguta	5,0	mg/kg
				Frutas cítricas ⁵²	0,7	mg/kg
				Cunquate	2,0	mg/kg
				Banana	3,0	mg/kg
				Kiwi	5,0	mg/kg
				Longan	1,0	mg/kg
				Manga	1,0	mg/kg
				Papaia	1,0	mg/kg
				Romã	0,4	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras ³⁸	1,0	mg/kg
				Pitaia	2,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas ⁵³	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
				Maçã	2,0	mg/kg
				Azarola	2,0	mg/kg
				Baga do pilriteiro chinês	2,0	mg/kg
				Baga do pilriteiro mexicano	2,0	mg/kg
				Drupas ⁵⁴	1,0	mg/kg
				Pêssego	2,0	mg/kg
				Maçã de Java	3,0	mg/kg
				Morango chinês	3,0	mg/kg
				Maçã rosa aquosa	3,0	mg/kg
				Cereais ⁵⁵	0,02	mg/kg
				Aveia	3,0	mg/kg
				Arroz	0,5	mg/kg
				Sorgo	5,0	mg/kg
				Milho doce em grão	0,6	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,5	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	2,0	mg/kg
				Couve chinesa	20	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,3	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	0,6	mg/kg
				Cogumelo	0,6	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ⁵⁶	20	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	2,0	mg/kg
				Nabiça	40	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁹	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 ⁵⁷	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	<i>Chlorfenapyr</i>	Clorfenapir.	Amora	2,0	mg/kg
				Kiwi arguta	7,0	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	0,8	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	1,5	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Kiwi	7,0	mg/kg
				Papaia	0,3	mg/kg
				Pitaia	0,7	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Maçã	1,0	mg/kg
				Pêra	1,0	mg/kg
				Pêra silvestre	1,0	mg/kg
				Alho	0,01	mg/kg
				Cebola	0,01	mg/kg
				Repolho	1,0	mg/kg
				Couve chinesa	2,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹⁶²	0,3	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,4	mg/kg
				Pepino	0,5	mg/kg
				Soja seca	0,08	mg/kg
				Brócolo chinês/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
15	Clormequato	<i>Chlormequat</i>	Ião positivo de clormequato.	Farinha de trigo	5,0	mg/kg
				Farinha de trigo integral	5,0	mg/kg
				Farinha de centeio	3,0	mg/kg
				Farinha de centeio integral	8,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	7,0	mg/kg
				Uvas	0,04	mg/kg
				Cevada	2,0	mg/kg
				Milho	5,0	mg/kg
				Aveia	10	mg/kg
				Centeio	6,0	mg/kg
				Triticale	5,0	mg/kg
				Trigo	5,0	mg/kg
81	Clorotalonil	<i>Chlorothalonil</i>	Clorotalonil.	Groselhas pretas, vermelhas e brancas	20	mg/kg
				Arando vermelho	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
				Airela	15	mg/kg
				Groselhas/Groselhas espinhosas	20	mg/kg
				Uvas	10	mg/kg
				Morango	5,0	mg/kg
				Groselha híbrida <i>Jostaberry</i>	20	mg/kg
				Groselha autóctone	20	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	1,0	mg/kg
				Laranja doce	1,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Banana	15	mg/kg
				Lichia	0,2	mg/kg
				Papaia	20	mg/kg
				Maçã	1,0	mg/kg
				Pêra	1,0	mg/kg
				Pêra silvestre	1,0	mg/kg
				Cerejas	3,0	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	1,5	mg/kg
				Milho doce em espiga	5,0	mg/kg
				Arroz	0,2	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Milho doce em grão	5,0	mg/kg
				Alho-porro	40	mg/kg
				Cebola	1,5	mg/kg
				<i>Allium chinense</i> 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
				Hortaliças brássicas de flor	5,0	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	6,0	mg/kg
				Couve chinesa	5,0	mg/kg
				Melões (excepto melancia) ⁵⁸	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 ²⁸	5,0	mg/kg
				Brócolo chinês/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 ⁵⁹	0,3	mg/kg
				Rábano picante	1,0	mg/kg
				Aspargo	0,01	mg/kg
				Aipo	20	mg/kg
201	Clorprofame	<i>Chlorpropham</i>	Clorprofame.	Batata	30	mg/kg
90	Clorpirifos-	<i>Chlorpyrifos-</i>	Clorpirifos-	Sêmolos de milho	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
	metilo	<i>methyl</i>	metilo.	Germe de trigo	5,0	mg/kg
				Farinha de trigo	5,0	mg/kg
				Farinha de trigo integral	5,0	mg/kg
				Farinha de centeio	5,0	mg/kg
				Farinha de centeio integral	5,0	mg/kg
				Farinha de milho	5,0	mg/kg
				Arroz integral	5,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	6,0	mg/kg
				Arroz polido	5,0	mg/kg
				Uvas	1,0	mg/kg
				Morango	0,06	mg/kg
				Frutas cítricas	2,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	1,0	mg/kg
				Drupas	0,5	mg/kg
				Milho doce em espiga	5,0	mg/kg
				Cevada	5,0	mg/kg
				Trigo-sarraceno	5,0	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	5,0	mg/kg
				Milho	5,0	mg/kg
				Painço	5,0	mg/kg
				Aveia	5,0	mg/kg
				Arroz	5,0	mg/kg
				Centeio	5,0	mg/kg
				Sorgo	5,0	mg/kg
				Triticale	5,0	mg/kg
				Trigo	5,0	mg/kg
				Milho doce em grão	5,0	mg/kg
				Repolho	0,1	mg/kg
				Leguminosas secas	5,0	mg/kg
				Pimentos	1,0	mg/kg
				Beringela	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
				Tomate	1,0	mg/kg
				Mandioca	5,0	mg/kg
				Batata doce	5,0	mg/kg
				Batata	5,0	mg/kg
187	Cletodime	<i>Clethodim</i>	Somatório de cletodime, metabólitos com 5-[2-(etiltio)etilamina]ciclohexeno-3-cetona e 5-[2-(etiltio)etilamina]-5-hidroxiciclohexeno-3-cetona, suas sulfonas e sulfóxidos, expresso em cletodime.	Alho	0,5	mg/kg
				Cebola	0,5	mg/kg
				Leguminosas secas ³³	2,0	mg/kg
				Soja seca	10	mg/kg
				Tomate	1,0	mg/kg
				Leguminosas ²⁴	0,5	mg/kg
				Batata	0,5	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,1	mg/kg
156	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Clofentezina.	Groselhas pretas, vermelhas e brancas	0,2	mg/kg
				Uvas	2,0	mg/kg
				Morango	2,0	mg/kg
				Frutas cítricas	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,5	mg/kg
				Drupas ³	0,5	mg/kg
				Tâmara chinesa	1,0	mg/kg
				Coco	0,5	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,1	mg/kg
				Pepino	0,5	mg/kg
				Tomate	0,5	mg/kg
238	Clotiandina	<i>Clothianidin</i>	Clotiandina.	Germe de trigo	6,0	mg/kg
				Arroz integral	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
				Arroz polido	0,5	mg/kg
				Farelo de arroz não processado	1,0	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ¹³	0,07	mg/kg
				Uvas	0,7	mg/kg
				Frutas cítricas ⁶⁰	0,07	mg/kg
				Tangerina	0,5	mg/kg
				Laranja azeda	0,5	mg/kg
				Laranja doce	0,5	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,5	mg/kg
				Abacate	0,03	mg/kg
				Banana	0,02	mg/kg
				Manga	0,04	mg/kg
				Papaia	0,01	mg/kg
				Ananás	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras	0,07	mg/kg
				Frutos de pomóideas ⁶¹	0,4	mg/kg
				Pêra	2,0	mg/kg
				Pêra silvestre	2,0	mg/kg
				Drupas	0,2	mg/kg
				Cevada	0,07	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Aveia	0,07	mg/kg
				Arroz	0,9	mg/kg
				Sorgo	0,15	mg/kg
				Triticale	0,15	mg/kg
				Trigo	0,15	mg/kg
				Pipoca	0,01	mg/kg
				Milho doce	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
				Sorgo doce	0,4	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,4	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ⁶²	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
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	0,05	mg/kg
				Cogumelo	0,05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	2,0	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	0,2	mg/kg
				Chicória	0,04	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁶³	0,05	mg/kg
				Tomate	1,0	mg/kg
				Leguminosas ⁶⁴	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 ⁶⁵	0,04	mg/kg
				Alcachofra	0,05	mg/kg
263	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Ciantraniliprol.	Arroz integral	0,2	mg/kg
				Arroz polido	0,01	mg/kg
				Bagas e outros frutos	4,0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				pequenos		
				Frutas cítricas	0,7	mg/kg
				Manga	0,7	mg/kg
				Romã	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras	4,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,8	mg/kg
				Cerejas	6,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,5	mg/kg
				Pêssego	1,5	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Arroz	0,2	mg/kg
				Coco	0,04	mg/kg
				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) ²⁰	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 cogumelos	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
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ⁶⁶	20	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	2,0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	5,0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁴³	0,5	mg/kg
				Malagueta	1,0	mg/kg
				Legumes do género Phaseolus 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
				Soja sem vagem (semente suculenta)	0,3	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ³⁴	0,05	mg/kg
				Batata	0,05	mg/kg
				Aipo	15	mg/kg
281	Ciazofamide	<i>Cyazofamid</i>	Ciazofamide.	Uvas	1,5	mg/kg
				Lichia	0,02	mg/kg
				Papaia	3,0	mg/kg
				Espécies de raízes bulbosas (espécies de cebola)	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
				Espécies de cebolinhas verdes	6,0	mg/kg
				Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas) ²⁰	1,5	mg/kg
				Couve chinesa	15	mg/kg
				Hortalças cucurbitáceas ⁶⁷	0,09	mg/kg
				Pepino	0,5	mg/kg
				Melancia	0,5	mg/kg
				Hortalças de folhas (incluindo hortalças brássicas de folhas) ⁶⁸	10	mg/kg
				Hortalças brássicas de folhas ²¹	15	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	1,5	mg/kg
				Beringela	0,2	mg/kg
				Malagueta	0,8	mg/kg
				Pimentão	0,4	mg/kg
				Tomate	0,2	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0,4	mg/kg
				Legumes do género Phaseolus sem vagem (semente suculenta)	0,07	mg/kg
				Batata	0,02	mg/kg
296	Ciclaniliprol	<i>Cyclaniliprole</i>	Ciclaniliprol.	Baga de sabugueiro	1,5	mg/kg
				Uvas	0,6	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	0,8	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	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
				Espécies de bagas de baixo crescimento	0,4	mg/kg
				Rosa-de-guedres	1,5	mg/kg
				Frutas cítricas	0,4	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,2	mg/kg
				Cerejas	0,7	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,15	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	0,3	mg/kg
179	Cicloxidime	<i>Cycloxydim</i>	Somatório de cicloxidime, metabólitos e as suas matérias resultantes da degradação que podem ser oxidadas como dióxido de 3-(3-tetraidrotopianilo) glutarato de enxofre e dióxido de 3-hidroxi-3-(3-tetraidrotopianilo) - glutarato de enxofre, expresso em cicloxidime.	Uvas	0,3	mg/kg
				Morango	3,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,09	mg/kg
				Drupas	0,09	mg/kg
				Milho	0,2	mg/kg
				Arroz	0,09	mg/kg
				Alho-porro	4,0	mg/kg
				Cebola	3,0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	9,0	mg/kg
				Feijão seco	30	mg/kg
				Ervilha seca	30	mg/kg
				Soja seca	80	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	9,0	mg/kg
				Couve-de-folhas ⁶⁹	3,0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	1,5	mg/kg
				Alface chinesa	1,5	mg/kg
				Pimentos	9,0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Tomate	1,5	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	15	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	15	mg/kg
				Rutabaga	0,2	mg/kg
				Beterraba	0,2	mg/kg
				Cenoura	5,0	mg/kg
				Aipo-rábano	1,0	mg/kg
				Batata	3,0	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,2	mg/kg
273	Ciflumetofena	<i>Cyflumetofen</i>	Ciflumetofena.	Uvas	0,6	mg/kg
				Morango	0,6	mg/kg
				Frutas cítricas ⁶⁰	0,3	mg/kg
				Tangerina	5,0	mg/kg
				Laranja azeda	5,0	mg/kg
				Laranja doce	5,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	5,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,4	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				Tomate	0,3	mg/kg
157	Ciflutrina/beta-ciflutrina	<i>Cyfluthrin/beta-cyfluthrin</i>	Ciflutrina (somatório de isómeros).	Kiwi arguta	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas	0,3	mg/kg
				Kiwi	0,5	mg/kg
				Maçã	0,5	mg/kg
				Pêra	0,1	mg/kg
				Pêra silvestre	0,1	mg/kg
				Pêssego	0,5	mg/kg
				Tâmara chinesa	0,3	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Milho	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
				Sorgo	0,2	mg/kg
				Trigo	0,5	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,05	mg/kg
				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 ²⁸	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)	<i>Cyhalothrin (including lambda-cyhalothrin)</i>	Cialotrina (somatório de todos os isómeros).	Arroz integral	1,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	0,1	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ⁷⁰	0,2	mg/kg
				Kiwi arguta	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas ⁷¹	0,2	mg/kg
				Limão	1,0	mg/kg
				Lima	1,0	mg/kg
				Cunquate	2,0	mg/kg
				Combava	1,0	mg/kg
				Kiwi	0,5	mg/kg
				Lichia	0,1	mg/kg
				Manga	0,2	mg/kg
Ananás	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
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras ³⁸	0,2	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,2	mg/kg
				Cerejas	0,3	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,2	mg/kg
				Alperce	0,5	mg/kg
				Nectarina	0,5	mg/kg
				Pêssego	0,5	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	1,0	mg/kg
				Azeitona de mesa	1,0	mg/kg
				Maçã de Java	0,1	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	1,0	mg/kg
				Maçã rosa aquosa	0,1	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,3	mg/kg
				Cevada	0,5	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Aveia	0,05	mg/kg
				Arroz	1,0	mg/kg
				Centeio	0,05	mg/kg
				Sorgo	0,5	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Milho doce em grão	0,3	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,05	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				Bolbos ⁷²	0,2	mg/kg
				Cebolinha chinesa	0,5	mg/kg
				Repolho	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
				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 ²⁸	0,5	mg/kg
				Brócolo chinês/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
				Leguminosas ²⁴	0,2	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0,01	mg/kg
				Funcho de Florença	0,2	mg/kg
				Aspargo	0,02	mg/kg
				Aipo	0,5	mg/kg
67	Cihexatina	<i>Cyhexatin</i>	Cihexatina.	Groselhas pretas, vermelhas e brancas	0,1	mg/kg
				Uvas	0,3	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	0,2	mg/kg
				Maçã	0,2	mg/kg
				Pêra	0,2	mg/kg
118	Cipermetrina	<i>Cypermethrins</i>	Cipermetrina (somatório de isómeros).	Sêmolos de milho	0,3	mg/kg
				Germe de trigo	0,3	mg/kg
				Farinha de trigo	0,3	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,3	mg/kg
				Farinha de centeio	0,3	mg/kg
				Farinha de centeio integral	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
				Farinha de milho	0,3	mg/kg
				Arroz integral	0,3	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	5,0	mg/kg
				Arroz polido	0,3	mg/kg
				Uvas	0,2	mg/kg
				Morango	0,07	mg/kg
				Frutas cítricas ⁷³	0,3	mg/kg
				Espécies de pomelo e toranjas (incluindo híbridos similares a <i>Shaddock</i> , entre outras toranjas) ⁷⁴	0,5	mg/kg
				Toranja	2,0	mg/kg
				Limão	2,0	mg/kg
				Lima	2,0	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	2,0	mg/kg
				Laranja doce	2,0	mg/kg
				Pomelo	2,0	mg/kg
				Combava	2,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Durião	1,0	mg/kg
				Longan	1,0	mg/kg
				Lichia	2,0	mg/kg
				Manga	0,7	mg/kg
				Papaia	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas ²	0,7	mg/kg
				Maçã	2,0	mg/kg
				Pêra	2,0	mg/kg
				Azarola	1,0	mg/kg
				Baga do pilriteiro chinês	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
				Baga do pilriteiro mexicano	1,0	mg/kg
				Pêra silvestre	2,0	mg/kg
				Drupas	2,0	mg/kg
				Carambola	0,2	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	0,05	mg/kg
				Azeitona de mesa	0,05	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	0,05	mg/kg
				Cereais ⁷⁵	0,3	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,5	mg/kg
				Cevada	2,0	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Aveia	2,0	mg/kg
				Arroz	2,0	mg/kg
				Centeio	2,0	mg/kg
				Trigo	2,0	mg/kg
				Milho doce em grão	0,5	mg/kg
				Milho mini	0,05	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,2	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Alho-porro	0,05	mg/kg
				Cebola	0,01	mg/kg
				Cebolinha chinesa	1,0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ⁶²	1,0	mg/kg
				Repolho	5,0	mg/kg
				Couve chinesa	2,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ²⁶	0,07	mg/kg
				Pepino	0,2	mg/kg
				Leguminosas secas	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
				Fungos comestíveis ²⁸	0,5	mg/kg
				Hortalças de folhas (incluindo hortalças brássicas de folhas) ⁷⁶	0,7	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	1,0	mg/kg
				Couve chinesa/Pak Choi	2,0	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>)	1,0	mg/kg
				Couve-de-folhas	1,0	mg/kg
				Espinafre	2,0	mg/kg
				Alface romana/Alface	2,0	mg/kg
				Beringela	0,5	mg/kg
				Quiabo/Quiabo amarelo	0,5	mg/kg
				Malagueta	2,0	mg/kg
				Pimentão	0,1	mg/kg
				Tomate	0,5	mg/kg
				Baga goji	2,0	mg/kg
				Leguminosas	0,7	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹	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	<i>Cyproconazole</i>	Ciproconazol.	Cereais ⁷⁷	0,08	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Trigo	0,2	mg/kg
				Feijão seco	0,02	mg/kg
				Ervilha seca	0,02	mg/kg
				Soja seca	0,07	mg/kg
				Ervilha sem 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
				Beterraba sacarina	0,05	mg/kg
207	Ciprodinil	<i>Cyprodinil</i>	Ciprodinil.	Farelo de trigo não processado	2,0	mg/kg
				Arroz integral	0,2	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ¹³	10	mg/kg
				Uvas	20	mg/kg
				Abacate	1,0	mg/kg
				Manga	2,0	mg/kg
				Romã	5,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras	10	mg/kg
				Frutos de pomóideas	2,0	mg/kg
				Drupas	2,0	mg/kg
				Goiaba	1,5	mg/kg
				Cevada	3,0	mg/kg
				Arroz	0,2	mg/kg
				Trigo	0,5	mg/kg
				Coco	0,04	mg/kg
				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 cogumelos	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
				Hortalças de folhas (incluindo hortalças brássicas de folhas) ⁶⁸	50	mg/kg
				Hortalças brássicas de folhas ²¹	15	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	2,0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	2,0	mg/kg
				Leguminosas ⁷⁸	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	<i>Cyromazine</i>	Ciromazina.	Manga	0,5	mg/kg
				Cebola	0,1	mg/kg
				Cebolinha verde	3,0	mg/kg
				Brócolo	1,0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,5	mg/kg
				Pepino	2,0	mg/kg
				Curgete	2,0	mg/kg
				Feijão seco	3,0	mg/kg
				Grão-de-bico seco	3,0	mg/kg
				Lentilha seca	3,0	mg/kg
				Tremoço seco	3,0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	1,0	mg/kg
				Cogumelo	7,0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	4,0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Alface chinesa	4,0	mg/kg
				Folhas de mostarda	10	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	1,0	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	0,5	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0,5	mg/kg
				Fava sem vagem (semente não madura)	0,5	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	0,5	mg/kg
				Feijão do dólico do Egipto em vagem (com vagem e semente suculenta)	0,5	mg/kg
				Feijão-de-lima sem vagem (semente suculenta)	1,0	mg/kg
				Feijão-de-corda em vagem (vagem não madura e semente suculenta)	0,5	mg/kg
				Alcachofra	3,0	mg/kg
				Aipo	4,0	mg/kg
20	2,4-D	2,4-D	2,4-D.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,1	mg/kg
				Frutas cítricas	1,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras	0,1	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,01	mg/kg
				Drupas	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
				Milho doce em espiga	0,1	mg/kg
				Milho	0,1	mg/kg
				Centeio	2,0	mg/kg
				Sorgo	0,01	mg/kg
				Trigo	2,0	mg/kg
				Milho doce em grão	0,1	mg/kg
				Milho mini	0,05	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,05	mg/kg
				Coco	0,2	mg/kg
				Couve chinesa	0,2	mg/kg
				Soja seca	0,01	mg/kg
				Fungos comestíveis ²⁸	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	<i>Deltamethrin</i>	Somatório de deltametrina e seus isómeros α -R- e trans.	Sêmolas de milho	0,5	mg/kg
				Germe de trigo	0,5	mg/kg
				Farinha de trigo	0,3	mg/kg
				Farinha de trigo integral	2,0	mg/kg
				Farinha de centeio	0,5	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,5	mg/kg
				Farinha de milho	0,5	mg/kg
				Arroz integral	0,5	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	5,0	mg/kg
				Arroz polido	0,5	mg/kg
				Uvas	0,2	mg/kg
				Morango	0,2	mg/kg
				Kiwi arguta	0,05	mg/kg
				Frutas cítricas ⁷⁹	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
				Toranja	0,05	mg/kg
				Limão	0,05	mg/kg
				Lima	0,05	mg/kg
				Tangerina	0,05	mg/kg
				Laranja azeda	0,05	mg/kg
				Laranja doce	0,05	mg/kg
				Pomelo	0,05	mg/kg
				Combava	0,05	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,05	mg/kg
				Banana	0,05	mg/kg
				Kiwi	0,05	mg/kg
				Lichia	0,05	mg/kg
				Manga	0,05	mg/kg
				Ananás	0,05	mg/kg
				Maçã	0,2	mg/kg
				Pêra	0,1	mg/kg
				Pêra silvestre	0,1	mg/kg
				Cerejas	0,05	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,05	mg/kg
				Alperce	0,05	mg/kg
				Nectarina	0,05	mg/kg
				Pêssego	0,05	mg/kg
				Ameixa chinesa/Ameixa verde chinesa	0,05	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	1,0	mg/kg
				Azeitona de mesa	1,0	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	1,0	mg/kg
				Cereais ⁴	2,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	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
				Milho doce em grão	0,2	mg/kg
				Alho-porro	0,2	mg/kg
				Cebola	0,05	mg/kg
				Repolho	0,5	mg/kg
				Hortaliças brássicas de flor ⁸⁰	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 ²⁸	0,2	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	2,0	mg/kg
				Brócolo chinês/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
				Leguminosas ²⁴	0,2	mg/kg
				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	<i>Diazinon</i>	Diazinona.	<i>Dewberry</i> (incluindo <i>boysenberry</i> e <i>loganberry</i>) ⁸¹	0,1	mg/kg
				Groselhas pretas,	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
				vermelhas e brancas		
				Arando vermelho	0,2	mg/kg
				Amora-preta	0,1	mg/kg
				Airela	0,2	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	0,2	mg/kg
				Morango	0,1	mg/kg
				Groselha híbrida - <i>Jostaberry</i>	0,2	mg/kg
				Groselha autóctone	0,2	mg/kg
				Kiwi arguta	0,2	mg/kg
				Kiwi	0,2	mg/kg
				Ananás	0,1	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,3	mg/kg
				Cerejas	1,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	1,0	mg/kg
				Pêssego	0,2	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Arroz	0,1	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,1	mg/kg
				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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				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 suculenta)	0,2	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	0,2	mg/kg
				Ervilha verde sem vagem (semente suculenta)	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) ⁸²	0,2	mg/kg
240	Dicamba	<i>Dicamba</i>	Dicamba.	Cevada	7,0	mg/kg
				Milho	0,5	mg/kg
				Sorgo	4,0	mg/kg
				Trigo	2,0	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Cana-de-açúcar	1,0	mg/kg
				Soja seca	10	mg/kg
				Aspargo	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
274	Diclobenil	<i>Dichlobenil</i>	2,6-diclorobenzamida.	Mirtilo	0,2	mg/kg
				Groselhas pretas, vermelhas e brancas	0,2	mg/kg
				Arando vermelho	0,2	mg/kg
				Uvas	0,05	mg/kg
				Amelanchier sinica	0,2	mg/kg
				Amora	0,2	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	0,2	mg/kg
				Groselha híbrida <i>Jostaberry</i>	0,2	mg/kg
				Groselha autóctone	0,2	mg/kg
				Cereais	0,01	mg/kg
				Cebola	0,01	mg/kg
				<i>Allium fistulosum</i>	0,02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	0,05	mg/kg
				Couve chinesa	0,3	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,01	mg/kg
				Leguminosas secas	0,01	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	0,01	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	0,3	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	0,05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0,01	mg/kg
Aipo	0,07	mg/kg				
25	Diclorvós	<i>Dichlorvos</i>	Diclorvós.	Farinha de trigo	0,7	mg/kg
				Farinha de trigo integral	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
				Arroz integral	1,5	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	15	mg/kg
				Arroz polido	0,15	mg/kg
				Farelo de arroz não processado	15	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,2	mg/kg
				Frutas cítricas	0,2	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ⁸³	0,2	mg/kg
				Banana	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶	0,2	mg/kg
				Maçã	0,1	mg/kg
				Drupas ⁵⁴	0,2	mg/kg
				Pêssego	0,1	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,2	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,1	mg/kg
				Cevada	0,1	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,1	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,1	mg/kg
				Milho	0,2	mg/kg
				Painço	0,1	mg/kg
				Aveia	0,1	mg/kg
				Arroz	7,0	mg/kg
				Centeio	0,1	mg/kg
				Sorgo	0,1	mg/kg
				Triticale	0,1	mg/kg
				Trigo	7,0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Milho doce em grão	0,1	mg/kg
				Milho mini	0,2	mg/kg
				Coco	0,2	mg/kg
				Bolbos	0,2	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ⁶²	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
				Leguminosas ²⁴	0,2	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁸⁴	0,2	mg/kg
				Nabo	0,5	mg/kg
				Nabo japonês	0,5	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,2	mg/kg
26	Dicofol	<i>Dicofol</i>	Dicofol (somatório de isómeros o, p'- e p, p').	Sêmolas de milho	0,01	mg/kg
				Germe de trigo	0,01	mg/kg
				Farinha de trigo	0,01	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,01	mg/kg
				Farinha de centeio	0,01	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,01	mg/kg
				Farinha de milho	0,01	mg/kg
				Arroz integral	0,01	mg/kg
				Arroz polido	0,01	mg/kg
				Bagas e outros frutos	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
				pequenos		
				Frutas cítricas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,01	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,01	mg/kg
				Drupas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,01	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Cevada	0,02	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,02	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Painço	0,02	mg/kg
				Aveia	0,02	mg/kg
				Arroz	0,02	mg/kg
				Centeio	0,02	mg/kg
				Sorgo	0,02	mg/kg
				Triticale	0,02	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho mini	0,01	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,01	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
224	Difenoconazola	<i>Difenoconazole</i>	Difenoconazola.	Arroz integral	0,5	mg/kg
				Arroz polido	0,07	mg/kg
				Mirtilo	4,0	mg/kg
				Airela	0,6	mg/kg
				Uvas	3,0	mg/kg
				Morango	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
				Fruto de louro	5,0	mg/kg
				Kiwi arguta	5,0	mg/kg
				Frutas cítricas	0,6	mg/kg
				Abacate	0,6	mg/kg
				Banana	1,0	mg/kg
				Kiwi	5,0	mg/kg
				Lichia	0,5	mg/kg
				Manga	0,2	mg/kg
				Papaia	0,2	mg/kg
				Maracujá	0,05	mg/kg
				Ananás	0,2	mg/kg
				Romã	0,1	mg/kg
				Pitaia	2,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	4,0	mg/kg
				Cerejas	0,2	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,2	mg/kg
				Nectarina	0,5	mg/kg
				Pêssego	0,5	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	2,0	mg/kg
				Azeitona de mesa	2,0	mg/kg
				Goiaba	0,15	mg/kg
				Maçã de Java	0,5	mg/kg
				Morango chinês	5,0	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	2,0	mg/kg
				Maçã rosa aquosa	0,5	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Milho	0,1	mg/kg
				Arroz	8,0	mg/kg
				Sorgo	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
				Trigo	0,1	mg/kg
				Coco	0,03	mg/kg
				Alho	0,2	mg/kg
				Alho-porro	0,3	mg/kg
				Cebola	0,1	mg/kg
				Cebolinha verde	9,0	mg/kg
				Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas) ²⁰	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
				Espécies de feijão seco ³³	0,05	mg/kg
				Soja seca	0,1	mg/kg
				Espécies de ervilha seca	0,15	mg/kg
				Brócolo chinês/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 ⁴³	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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				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	<i>Diflubenzuron</i>	Diflubenzurão.	Frutas cítricas ⁷⁹	0,5	mg/kg
				Toranja	1,0	mg/kg
				Limão	1,0	mg/kg
				Lima	1,0	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	1,0	mg/kg
				Laranja doce	1,0	mg/kg
				Pomelo	1,0	mg/kg
				Combava	1,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Lichia	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas	5,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,5	mg/kg
				Nectarina	0,5	mg/kg
				Pêssego	0,5	mg/kg
				Cevada	0,05	mg/kg
				Milho	0,2	mg/kg
				Aveia	0,05	mg/kg
				Arroz	0,01	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	0,2	mg/kg
				Coco	0,2	mg/kg
				Repolho	2,0	mg/kg
				Couve-flor	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
				Couve chinesa	1,0	mg/kg
				Fungos comestíveis ²⁸	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	<i>Dimethenamid-P</i>	Dimetenamida-P e os seus enantiómeros.	Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Sorgo	0,01	mg/kg
				Milho mini	0,01	mg/kg
				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	<i>Dimethipin</i>	Dimetipina.	Batata	0,05	mg/kg
27	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Dimetoato.	Bagas e outros frutos pequenos	0,01	mg/kg
				Frutas cítricas ⁵²	5,0	mg/kg
				Cunquate	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ⁸⁵	0,01	mg/kg
				Manga	1,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas ⁸⁶	0,01	mg/kg
				Pêra	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
				Drupas ⁸⁷	0,01	mg/kg
				Cerejas	2,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível) ⁸⁸	0,01	mg/kg
				Azeitona de mesa	0,5	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,5	mg/kg
				Cevada	2,0	mg/kg
				Arroz	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Milho doce em grão	0,5	mg/kg
				Milho mini	0,01	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				Alho	0,2	mg/kg
				Cebola	0,2	mg/kg
				Cebolinha verde	0,2	mg/kg
				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 ²⁸	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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				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
225	Dimetomorfe	<i>Dimethomorph</i>	Dimetomorfe (somatório dos isómeros).	Uvas	5,0	mg/kg
				Morango	0,5	mg/kg
				Longan	7,0	mg/kg
				Papaia	7,0	mg/kg
				Ananás	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
				Maçã de Java	3,0	mg/kg
				Maçã rosa aquosa	3,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	1,5	mg/kg
				Milho doce em grão	1,5	mg/kg
				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 ²⁶	0,5	mg/kg
				Pepino	5,0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	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 ⁴³	1,5	mg/kg
				Malagueta	3,0	mg/kg
				Legumes do género <i>Phaseolus</i> sem vagem (semente suculenta)	0,7	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0,15	mg/kg
				Batata	0,05	mg/kg
				Alcachofra	2,0	mg/kg
				Aipo	15	mg/kg
87	Dinocape	<i>Dinocap</i>	Somatório de isómeros de dinocape e fenol de dinocape, expresso em dinocape.	Uvas	0,5	mg/kg
				Morango	0,5	mg/kg
				Maçã	0,2	mg/kg
				Pêssego	0,1	mg/kg
				Hortalças cucurbitáceas ⁸⁹	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	<i>Dinotefuran</i>	Dinotefurano.	Arroz integral	5,0	mg/kg
				Arroz polido	0,3	mg/kg
				Arando vermelho	0,15	mg/kg
				Airela	0,15	mg/kg
				Uvas	0,9	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	1,0	mg/kg
				Laranja doce	1,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Maçã	1,0	mg/kg
				Pêra	1,0	mg/kg
				Pêra silvestre	1,0	mg/kg
				Nectarina	0,8	mg/kg
				Pêssego	0,8	mg/kg
				Tâmara chinesa	20	mg/kg
				Arroz	10	mg/kg
				Trigo	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
				Cana-de-açúcar	0,05	mg/kg
				Cebola	0,1	mg/kg
				Cebolinha verde	4,0	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	2,0	mg/kg
				Couve chinesa	6,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ²⁶	0,5	mg/kg
				Pepino	2,0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	0,5	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ⁹⁰	6,0	mg/kg
				Brócolo chinês/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
30	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Difenilamina.	Maçã	10	mg/kg
				Pêra	5,0	mg/kg
				Pêra silvestre	5,0	mg/kg
31	Diquato	<i>Diquat</i>	Ião positivo de diquato.	Farinha de trigo	0,5	mg/kg
				Farinha de trigo integral	2,0	mg/kg
				Arroz integral	1,0	mg/kg
				Morango	0,05	mg/kg
				Frutas cítricas ⁶⁰	0,02	mg/kg
				Tangerina	0,1	mg/kg
				Laranja azeda	0,1	mg/kg
				Laranja doce	0,1	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,1	mg/kg
				Banana	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
				Frutos de pomóideas ¹⁶	0,02	mg/kg
				Maçã	0,1	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				Pedúnculo de cajú	0,02	mg/kg
				Pedúnculo gigante de cajú (pseudofruto)	0,02	mg/kg
				Cevada	5,0	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Aveia	2,0	mg/kg
				Centeio	1,5	mg/kg
				Sorgo	2,0	mg/kg
				Triticale	1,5	mg/kg
				Trigo	2,0	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,05	mg/kg
				Espécies de feijão seco	0,4	mg/kg
				Espécies de ervilha seca	0,9	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	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	<i>Disulfoton</i>	Somatório de dissulfutão, demeton-S-metilo e os seus sulfóxidos sulfonas, expresso em dissulfutão.	Ananás	0,1	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Cevada	0,2	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Aveia	0,02	mg/kg
				Trigo	0,2	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho mini	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
				Feijão seco	0,2	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	0,2	mg/kg
				Ervilha verde em vagem tenra (vagem não madura)	0,1	mg/kg
				Ervilha verde sem vagem (semente suculenta)	0,02	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,2	mg/kg
				Aspargo	0,02	mg/kg
180	Ditianão	<i>Dithianon</i>	Ditianão.	Groselhas pretas, vermelhas e brancas	2,0	mg/kg
				Uvas ⁹¹	2,0	mg/kg
				Uvas para vinho	5,0	mg/kg
				Toranja	3,0	mg/kg
				Tangerina	3,0	mg/kg
				Laranja azeda	3,0	mg/kg
				Laranja doce	3,0	mg/kg
				Pomelo	3,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	3,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas ⁹²	1,0	mg/kg
				Maçã	5,0	mg/kg
				Pêra	2,0	mg/kg
				Pêra silvestre	2,0	mg/kg
				Drupas	2,0	mg/kg
				Malagueta	2,0	mg/kg
105	Ditiocarbamatos	<i>Dithiocarbamates</i>	Todos os tipos de ditiocarbamatos, determinados como dissulfeto de carbono (CS ₂) por método de	Groselhas pretas, vermelhas e brancas	10	mg/kg
				Airela	5,0	mg/kg
				Uvas	5,0	mg/kg
				Morango	5,0	mg/kg
				Espécies de tangerinas	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
			acidolise, expressos em CS ₂ mg/kg.	(incluindo híbridos similares a tangerinas)		
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	2,0	mg/kg
				Banana	2,0	mg/kg
				Manga	2,0	mg/kg
				Papaia	5,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	5,0	mg/kg
				Drupas	7,0	mg/kg
				Cerejas	0,2	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,1	mg/kg
				Cevada	1,0	mg/kg
				Trigo	1,0	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
				Alface americana/Alface repolhuda	0,5	mg/kg
				Alface romana/Alface	10	mg/kg
				Pimentão	1,0	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
				Cenoura	1,0	mg/kg
				Batata	0,2	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,5	mg/kg
				Aspargo	0,1	mg/kg
84	Dodina	<i>Dodine</i>	Dodina.	Frutos de pomóideas	5,0	mg/kg
				Cerejas	3,0	mg/kg
				Nectarina	5,0	mg/kg
				Pêssego	5,0	mg/kg
247	Benzoato de emamectina	<i>Emamectin benzoate</i>	Benzoato de Emamectina B1a.	Arroz integral	0,02	mg/kg
				Uvas	0,03	mg/kg
				Morango	0,1	mg/kg
				Kiwi arguta	0,02	mg/kg
				Tangerina	0,01	mg/kg
				Laranja azeda	0,01	mg/kg
				Laranja doce	0,01	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,01	mg/kg
				Banana	0,05	mg/kg
				Kiwi	0,02	mg/kg
				Longan	0,1	mg/kg
				Lichia	0,1	mg/kg
				Manga	0,02	mg/kg
				Papaia	0,02	mg/kg
				Frutos de pomóideas ⁹³	0,02	mg/kg
				Nêspera	0,05	mg/kg
				Nectarina	0,03	mg/kg
				Pêssego	0,03	mg/kg
				Tâmara chinesa	0,05	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Aveia	0,02	mg/kg
				Sorgo	0,02	mg/kg
				Milho doce em grão	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
				Coco	0,001	mg/kg
				Repolho	0,1	mg/kg
				Couve chinesa	0,05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ²⁶	0,007	mg/kg
				Pepino	0,02	mg/kg
				Fungos comestíveis ²⁸	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/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	<i>Endosulfan</i>	Somatório de α -endossulfano, β -endossulfano e sulfato de endossulfano.	Sêmolas de milho	0,05	mg/kg
				Germe de trigo	0,05	mg/kg
				Farinha de trigo	0,05	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,05	mg/kg
				Farinha de centeio	0,05	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,05	mg/kg
				Farinha de milho	0,05	mg/kg
				Arroz integral	0,05	mg/kg
				Arroz polido	0,05	mg/kg
				Bagas e outros frutos	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
				pequenos		
				Frutas cítricas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ⁹⁴	0,05	mg/kg
				Fruta-de-conde	0,5	mg/kg
				Abacate	0,5	mg/kg
				Lichia	2,0	mg/kg
				Manga	0,5	mg/kg
				Papaia	0,5	mg/kg
				Dióspiro americano	2,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,05	mg/kg
				Drupas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,05	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	0,05	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,05	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Painço	0,05	mg/kg
				Aveia	0,05	mg/kg
				Arroz	0,05	mg/kg
				Centeio	0,05	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Milho mini	0,05	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,05	mg/kg
				Coco	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
				Melões (excepto melancia)	2,0	mg/kg
				Pepino	1,0	mg/kg
				Curgete	0,5	mg/kg
				Melancia	0,05	mg/kg
				Soja seca	1,0	mg/kg
				Beringela	0,1	mg/kg
				Tomate	0,5	mg/kg
				Taro	0,05	mg/kg
				Batata doce	0,05	mg/kg
				Batata	0,05	mg/kg
204	Esfenvalerato	<i>Esfenvalerate</i>	Somatório de isómeros do fenvalerato.	Farinha de trigo	0,2	mg/kg
				Farinha de trigo integral	2,0	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ⁷⁰	0,2	mg/kg
				Kiwi arguta	1,0	mg/kg
				Frutas cítricas ⁶⁰	0,2	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	1,0	mg/kg
				Laranja doce	1,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ⁹⁵	0,2	mg/kg
				Kiwi	1,0	mg/kg
				Manga	1,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas ⁹²	0,2	mg/kg
				Maçã	1,0	mg/kg
				Pêra	1,0	mg/kg
				Pêra silvestre	1,0	mg/kg
				Drupas ⁵⁴	0,2	mg/kg
				Pêssego	1,0	mg/kg
				Frutos tropicais e	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
				subtropicais (de pele comestível)		
				Milho doce em espiga	0,2	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Trigo	2,0	mg/kg
				Milho doce em grão	0,2	mg/kg
				Coco	0,2	mg/kg
				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
				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 ²⁸	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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
106	Etefão	<i>Ethephon</i>	Etefão.	Germe de trigo	1,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	1,5	mg/kg
				Mirtilo	20	mg/kg
				Uvas	1,0	mg/kg
				Kiwi arguta	2,0	mg/kg
				Banana	2,0	mg/kg
				Kiwi	2,0	mg/kg
				Lichia	2,0	mg/kg
				Manga	2,0	mg/kg
				Dióspiro americano	30	mg/kg
				Ananás	2,0	mg/kg
				Maçã	5,0	mg/kg
				Dióspiro	30	mg/kg
				Cerejas	10	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	7,0	mg/kg
				Figo	3,0	mg/kg
				Azeitona de mesa	7,0	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	7,0	mg/kg
				Cevada	1,5	mg/kg
				Milho	0,5	mg/kg
				Centeio	1,0	mg/kg
				Triticale	0,5	mg/kg
				Trigo	1,0	mg/kg
Cana-de-açúcar	0,2	mg/kg				
Melões (excepto melancia) ⁹⁶	1,0	mg/kg				
Malagueta	5,0	mg/kg				
Tomate	2,0	mg/kg				
34	Etião	<i>Ethion</i>	Etião.	Arroz	0,2	mg/kg
304	Etiprol	<i>Ethiprole</i>	Etiprol.	Arroz integral	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
				Arroz polido	0,4	mg/kg
				Arroz	3,0	mg/kg
149	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Etoprofos.	Arroz integral	0,02	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,02	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,02	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,02	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	0,05	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,05	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Painço	0,05	mg/kg
				Aveia	0,05	mg/kg
				Centeio	0,05	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,02	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				Bolbos	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
				Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas)	0,02	mg/kg
				Hortalças cucurbitáceas	0,02	mg/kg
				Leguminosas secas	0,05	mg/kg
				Hortalças de folhas (incluindo hortalças brássicas de folhas)	0,02	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁹⁷	0,02	mg/kg
				Pimentão	0,05	mg/kg
				Leguminosas ²⁴	0,02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁹⁸	0,02	mg/kg
				Batata doce	0,05	mg/kg
				Batata	0,05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,02	mg/kg
35	Etoxiquina	<i>Ethoxyquin</i>	Etoxiquina.	Pêra	3,0	mg/kg
				Pêra silvestre	3,0	mg/kg
184	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Etofenprox.	Uvas	4,0	mg/kg
				Maçã	0,6	mg/kg
				Pêra	0,6	mg/kg
				Pêra silvestre	0,6	mg/kg
				Nectarina	0,6	mg/kg
				Pêssego	0,6	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Arroz	0,01	mg/kg
				Cebolinha chinesa	1,0	mg/kg
				Repolho	0,5	mg/kg
				Couve chinesa	1,0	mg/kg
				Leguminosas secas ³³	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
				Couve chinesa/Pak Choi	1,0	mg/kg
				Espinafre	1,0	mg/kg
				Aipo	1,0	mg/kg
241	Etoxazol	<i>Etoxazole</i>	Etoxazol.	Uvas	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas ⁶⁰	0,1	mg/kg
				Tangerina	0,5	mg/kg
				Laranja azeda	0,5	mg/kg
				Laranja doce	0,5	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶	0,07	mg/kg
				Maçã	0,1	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				Pepino	0,02	mg/kg
208	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Famoxadona.	Farelo de trigo não processado	0,2	mg/kg
				Uvas	5,0	mg/kg
				Toranja	1,0	mg/kg
				Limão	1,0	mg/kg
				Lima	1,0	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	1,0	mg/kg
				Laranja doce	1,0	mg/kg
				Pomelo	1,0	mg/kg
				Combava	1,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Banana	0,5	mg/kg
				Maçã	0,2	mg/kg
				Pêra	0,2	mg/kg
				Pêra silvestre	0,2	mg/kg
				Cevada	0,2	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Pepino	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
				Curgete	0,2	mg/kg
				Tomate	2,0	mg/kg
				Batata	0,02	mg/kg
264	Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Fenamidona.	Uvas	0,6	mg/kg
				Morango	0,04	mg/kg
				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 ⁴³	1,5	mg/kg
				Malagueta	4,0	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	0,8	mg/kg
				Legumes do género <i>Phaseolus</i> sem vagem (semente suculenta)	0,15	mg/kg
				cenoura	0,2	mg/kg
				Batata	0,02	mg/kg
				Aipo	40	mg/kg
85	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Somatório de	Arroz integral	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
			fenamifos e os seus sulfóxidos e sulfonas, expresso em fenamifos.	Bagas e outros frutos pequenos	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ⁸³	0,02	mg/kg
				Banana	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶	0,02	mg/kg
				Maçã	0,05	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,02	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Cevada	0,02	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,02	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Painço	0,02	mg/kg
				Aveia	0,02	mg/kg
				Arroz	0,02	mg/kg
				Centeio	0,02	mg/kg
				Sorgo	0,02	mg/kg
				Triticale	0,02	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				Bolbos	0,02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ⁹⁹	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
				Repolho	0,05	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0,05	mg/kg
				Hortalças cucurbitáceas ¹⁰⁰	0,02	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,05	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	0,02	mg/kg
				Leguminosas ²⁴	0,02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0,02	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,02	mg/kg
297	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Fenazaquina.	Maçã	0,3	mg/kg
				Cerejas	2,0	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
197	Fenebuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fenebuconazol.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Mirtilo	0,5	mg/kg
				Arando vermelho	1,0	mg/kg
				Airela	1,0	mg/kg
				Uvas	1,0	mg/kg
				Frutas cítricas ¹⁰¹	0,5	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	1,0	mg/kg
				Banana	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,5	mg/kg
				Cerejas	1,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,3	mg/kg
				Alperce	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
				Pêssego	0,5	mg/kg
				Cevada	0,2	mg/kg
				Centeio	0,1	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,2	mg/kg
				Pepino	0,2	mg/kg
				Curgete	0,05	mg/kg
				Pimentos	0,6	mg/kg
109	Óxido de fenebutaestanho	<i>Fenbutatin oxide</i>	Óxido de fenebutaestanho.	Uvas	5,0	mg/kg
				Morango	10	mg/kg
				Frutas cítricas	5,0	mg/kg
				Banana	10	mg/kg
				Frutos de pomóideas	5,0	mg/kg
				Cerejas	10	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	3,0	mg/kg
				Pêssego	7,0	mg/kg
				Pepino	0,5	mg/kg
				Tomate	1,0	mg/kg
215	Fenehexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fenehexamida.	Mirtilo	5,0	mg/kg
				Groselhas pretas, vermelhas e brancas	5,0	mg/kg
				Mirtilo europeu	5,0	mg/kg
				Arando vermelho	5,0	mg/kg
				Amora-preta	15	mg/kg
				<i>Dewberry</i> (incluindo <i>boysenberry</i> e <i>loganberry</i>)	15	mg/kg
				Baga de sabugueiro	5,0	mg/kg
				Groselhas/Groselhas espinhosas	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
				Uvas	15	mg/kg
				Amelanchier sinica	5,0	mg/kg
				Amora	5,0	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	15	mg/kg
				Morango	10	mg/kg
				Groselha híbrida - <i>Jostaberry</i>	15	mg/kg
				Groselha autóctone	15	mg/kg
				Kiwi arguta	15	mg/kg
				Kiwi	15	mg/kg
				Pêra	6,0	mg/kg
				Cerejas	7,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	1,0	mg/kg
				Alperce	10	mg/kg
				Nectarina	10	mg/kg
				Pêssego	10	mg/kg
				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	<i>Fenitrothion</i>	Fenitrotião.	Farinha de trigo	1,0	mg/kg
				Farinha de trigo integral	5,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	25	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Arroz polido	1,0	mg/kg
				Farelo de arroz não processado	40	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas	0,5	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,5	mg/kg
				Drupas	0,5	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,5	mg/kg
				Cereais ⁴	6,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	5,0	mg/kg
				Milho doce em grão	5,0	mg/kg
				Coco	0,5	mg/kg
				Bolbos	0,5	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ⁷	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
				Leguminosas ²⁴	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
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹	0,5	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,5	mg/kg
305	Fenpicoxamida	<i>Fenpicoxamid</i>	Fenpicoxamida.	Banana	0,15	mg/kg
				Centeio	0,15	mg/kg
				Triticale	0,15	mg/kg
				Trigo	0,15	mg/kg
185	Fenpropratrina	<i>Fenpropathrin</i>	Fenpropratrina.	Bagas e outros frutos pequenos ³¹	5,0	mg/kg
				Morango	2,0	mg/kg
				Frutas cítricas ¹⁰²	2,0	mg/kg
				<i>Citrus Medica L. var. sarcodactylis Swingle</i>	5,0	mg/kg
				Toranja	5,0	mg/kg
				Limão	5,0	mg/kg
				Lima	5,0	mg/kg
				Tangerina	5,0	mg/kg
				Laranja azeda	5,0	mg/kg
				Laranja doce	5,0	mg/kg
				Pomelo	5,0	mg/kg
				Cunquate	5,0	mg/kg
				Combava	5,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	5,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	5,0	mg/kg
				Maçã	5,0	mg/kg
				Nêspera	5,0	mg/kg
				Pêra	5,0	mg/kg
				Marmelo	5,0	mg/kg
				Dióspiro	5,0	mg/kg
				Azarola	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
				Marmelo chinês	5,0	mg/kg
				Baga do pilriteiro chinês	5,0	mg/kg
				Baga do pilriteiro mexicano	5,0	mg/kg
				Pêra silvestre	5,0	mg/kg
				Drupas ¹⁰³	5,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	1,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	5,0	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Coco	5,0	mg/kg
				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
				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	<i>Fenpropimorph</i>	Fenpropimorfe.	Germe de trigo	0,3	mg/kg
				Farinha de trigo integral	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
				Farelo de trigo não processado	0,2	mg/kg
				Banana	2,0	mg/kg
				Cevada	0,5	mg/kg
				Aveia	0,5	mg/kg
				Centeio	0,5	mg/kg
				Triticale	0,07	mg/kg
				Trigo	0,5	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,05	mg/kg
298	Fenepirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fenepirazamina.	Uvas	4,0	mg/kg
				Morango	3,0	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	5,0	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	4,0	mg/kg
				Cerejas	3,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca) ³	2,0	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	4,0	mg/kg
				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	<i>Fenpyroximate</i>	Fenepiroximato.	Uvas	0,1	mg/kg
				Morango	0,8	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Frutas cítricas ¹⁰⁴	0,5	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	1,0	mg/kg
				Tangerina	0,2	mg/kg
				Laranja azeda	0,2	mg/kg
				Laranja doce	0,2	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,2	mg/kg
				Abacate	0,2	mg/kg
				Maçã	0,3	mg/kg
				Nêspera	0,3	mg/kg
				Pêra	0,3	mg/kg
				Marmelo	0,3	mg/kg
				Azarola	0,3	mg/kg
				Marmelo chinês	0,3	mg/kg
				Baga do pilriteiro chinês	0,3	mg/kg
				Baga do pilriteiro mexicano	0,3	mg/kg
				Pêra silvestre	0,3	mg/kg
				Drupas ⁸⁷	0,4	mg/kg
				Cerejas	2,0	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,2	mg/kg
				Pepino	0,3	mg/kg
				Curgete	0,06	mg/kg
				Espécies 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	<i>Fenthion</i>	Somatório de fentião, seus análogos	Arroz integral	0,05	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	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
			oxigenados, bem como seus sufóxidos e sufonas, expresso em fentião.	Frutas cítricas	2,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,05	mg/kg
				Drupas ⁸⁷	0,05	mg/kg
				Cerejas	2,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível) ¹⁰⁵	0,05	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	1,0	mg/kg
				Azeitona de mesa	1,0	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	1,0	mg/kg
				Arroz	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Milho mini	0,05	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				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
				Leguminosas ²⁴	0,05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	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
119	Fenvalerato	<i>Fenvalerate</i>	Somatório de isómeros de fenvalerato.	Farinha de trigo	0,2	mg/kg
				Farinha de trigo integral	2,0	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ⁷⁰	0,2	mg/kg
				Kiwi arguta	1,0	mg/kg
				Frutas cítricas ⁶⁰	0,2	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	1,0	mg/kg
				Laranja doce	1,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ⁹⁵	0,2	mg/kg
				Kiwi	1,0	mg/kg
				Manga	1,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas ⁹²	0,2	mg/kg
				Maçã	1,0	mg/kg
				Pêra	1,0	mg/kg
				Pêra silvestre	1,0	mg/kg
				Drupas ⁵⁴	0,2	mg/kg
				Pêssego	1,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,2	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,2	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Trigo	2,0	mg/kg
				Milho doce em grão	0,2	mg/kg
				Coco	0,2	mg/kg
				Repolho	0,5	mg/kg
				Couve-flor	0,5	mg/kg
Couve chinesa	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
				Melões (excepto melancia)	0,2	mg/kg
				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 ²⁸	0,2	mg/kg
				Brócolo chinês/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	<i>Fipronil</i>	Fipronil.	Arroz integral	0,02	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ⁸³	0,02	mg/kg
				Banana	0,005	mg/kg
				Frutos de pomóideas	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
				Drupas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,02	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,1	mg/kg
				Cevada	0,002	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Aveia	0,002	mg/kg
				Arroz	0,01	mg/kg
				Centeio	0,002	mg/kg
				Triticale	0,002	mg/kg
				Trigo	0,002	mg/kg
				Milho doce em grão	0,1	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,02	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				Bolbos	0,02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0,02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,02	mg/kg
				Fungos comestíveis ²⁸	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
				Leguminosas ²⁴	0,02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹	0,02	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,2	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	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
282	Flonicamide	<i>Flonicamid</i>	Flonicamide.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Arando vermelho	1,2	mg/kg
				Espécies de bagas de baixo crescimento	1,5	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	1,5	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	0,4	mg/kg
				Espécies de pomelo e toranjas (incluindo híbridos similares a <i>Shaddock</i> , entre outras toranjas)	0,3	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶	0,8	mg/kg
				Maçã	1,0	mg/kg
				Cerejas	0,9	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,1	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	0,7	mg/kg
				Milho	0,7	mg/kg
				Arroz	0,5	mg/kg
				Trigo	0,08	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	2,0	mg/kg
				Couve chinesa	15	mg/kg
Hortaliças cucurbitáceas ²⁶	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
				Pepino	1,0	mg/kg
				Espécies de feijão seco ³³	0,15	mg/kg
				Espécies de ervilha seca	1,0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	0,4	mg/kg
				Hortalças brássicas de folhas ¹⁰⁶	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 ¹⁰⁷	0,7	mg/kg
				Ervilha em vagem	0,8	mg/kg
				Feijão suculento sem vagem ¹⁰⁸	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	<i>Fluazifop-p-butyl</i>	Fluazifope-butilo, definido como somatório de fluazifope- <i>p</i> -butilo, ácido de fluazifope e os seus conjugados, expresso em ácido	Baga de sabugueiro	0,3	mg/kg
				Uvas	0,01	mg/kg
				Morango	3,0	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	0,08	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	0,3	mg/kg
				Rosa-de-guedres	0,3	mg/kg
				Frutas cítricas	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
			fluazifope.	Banana	0,01	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,01	mg/kg
				Drupas	0,01	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	0,01	mg/kg
				Azeitona de mesa	0,01	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,01	mg/kg
				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	<i>Flubendiamide</i>	Flubendiamida.	Arroz integral	0,01	mg/kg
				Milho mini	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
				Milho	0,02	mg/kg
				Arroz	0,01	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,2	mg/kg
				Uvas	2,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,8	mg/kg
				Drupas	2,0	mg/kg
				Coco	0,1	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	4,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,2	mg/kg
				Leguminosas secas	1,0	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	4,0	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	5,0	mg/kg
				Alface chinesa	7,0	mg/kg
				Pimentos	0,7	mg/kg
				Tomate	2,0	mg/kg
				Leguminosas	2,0	mg/kg
				Aipo	5,0	mg/kg
211	Fludioxonil	<i>Fludioxonil</i>	Fludioxonil.	Mirtilo	2,0	mg/kg
				Groselhas pretas, vermelhas e brancas	3,0	mg/kg
				Amora-preta	5,0	mg/kg
				<i>Dewberry</i> (incluindo <i>boysenberry</i> e <i>loganberry</i>)	5,0	mg/kg
				Uvas	2,0	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	5,0	mg/kg
				Morango	3,0	mg/kg
				Groselha híbrida	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
				<i>Jostaberry</i>		
				Groselha autóctone	5,0	mg/kg
				Kiwi arguta	15	mg/kg
				Frutas cítricas	10	mg/kg
				Abacate	1,5	mg/kg
				Kiwi	15	mg/kg
				Manga	2,0	mg/kg
				Ananás	5,0	mg/kg
				Romã	3,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	5,0	mg/kg
				Drupas	5,0	mg/kg
				Goiaba	0,5	mg/kg
				Cereais	0,05	mg/kg
				Espécies de raízes bulbosas (espécies de cebola)	0,5	mg/kg
				Espécies de cebolinhas verdes ³²	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 ¹⁰⁹	15	mg/kg
				Nabiça	20	mg/kg
				Agrião	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
				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 succulenta)	0,6	mg/kg
				Legumes do género Phaseolus sem vagem (semente succulenta)	0,4	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente succulenta)	0,3	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente succulenta)	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
265	Fluensulfona	<i>Fluensulfone</i>	Somatório de fluensulfona e ácido 3,4,4-trifluorobut-3-eno-1-sulfónico, expresso em equivalentes de fluensulfona.	Arando vermelho	0,5	mg/kg
				Espécies de frutas trepadeiras de pequeno porte	0,7	mg/kg
				Espécies de bagas de baixo crescimento	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas	0,2	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹¹⁰	0,3	mg/kg
				Drupas	0,09	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Trigo, grãos similares, pseudocereais sem casca	0,08	mg/kg
				Cevada, grãos similares, pseudocereais com casca	0,08	mg/kg
				Cereais das espécies de arroz	0,04	mg/kg
				Espécies de sorgo e painço	0,04	mg/kg
				Milho doce	0,15	mg/kg
				Espécies de milho	0,15	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,06	mg/kg
				Coco	0,025	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	1,5	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,3	mg/kg
				Pepino	0,7	mg/kg
				Curgete	0,7	mg/kg
				Melancia	0,3	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	0,7	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹¹¹	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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Leguminosas	0,1	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹²	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
275	Flufenoxurão	<i>Flufenoxuron</i>	Flufenoxurão.	Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja) ¹¹³	0,4	mg/kg
				Toranja	0,5	mg/kg
				Limão	0,5	mg/kg
				Lima	0,5	mg/kg
				Tangerina	0,5	mg/kg
				Laranja azeda	0,5	mg/kg
				Laranja doce	0,5	mg/kg
				Pomelo	0,5	mg/kg
				Combava	0,5	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,5	mg/kg
				Maçã	1,0	mg/kg
				Pêra	1,0	mg/kg
				Pêra silvestre	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
284	Flumioxazina	<i>Flumioxazin</i>	Flumioxazina.	Uvas	0,02	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	0,02	mg/kg
				Tangerina	0,05	mg/kg
				Laranja azeda	0,05	mg/kg
				Laranja doce	0,05	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,05	mg/kg
				Romã	0,02	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,02	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	0,02	mg/kg
				Azeitona de mesa	0,02	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Trigo	0,4	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				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
				Tremoço seco	0,07	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	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				

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Alcachofra	0,02	mg/kg
				Aspargo	0,02	mg/kg
235	Fluopicolida	<i>Fluopicolide</i>	Fluopicolida.	Uvas	2,0	mg/kg
				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 cogumelos	1,0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	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	<i>Fluopyram</i>	Fluopirame.	Arroz integral	1,5	mg/kg
				Arroz polido	0,5	mg/kg
				Uvas	2,0	mg/kg
				Morango	0,4	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	5,0	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	7,0	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	1,0	mg/kg
				Espécies de tangerinas	0,6	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				(incluindo híbridos similares a tangerinas) ¹¹⁴		
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja) ¹¹³	0,6	mg/kg
				Espécies de pomelo e toranjas (incluindo híbridos similares a <i>Shaddock</i> , entre outras toranjas)	0,4	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	1,0	mg/kg
				Laranja doce	1,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Banana	0,8	mg/kg
				Manga	1,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,5	mg/kg
				Cerejas	2,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,5	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	1,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Cevada	0,2	mg/kg
				Aveia	0,2	mg/kg
				Arroz	4,0	mg/kg
				Centeio	0,9	mg/kg
				Triticale	0,9	mg/kg
				Trigo	0,9	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Espécies de milho	0,02	mg/kg
				Coco	0,04	mg/kg
				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
				Espécies de feijão seco ³³	0,15	mg/kg
				Soja seca	0,3	mg/kg
				Espécies de ervilha seca	0,7	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	15	mg/kg
				Alface chinesa	15	mg/kg
				Chicória	0,15	mg/kg
				Pimentos ¹¹⁵	3,0	mg/kg
				Espécies de tomates ⁶³	0,5	mg/kg
				Tomate	1,0	mg/kg
				Solanáceas	0,5	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente succulenta)	1,0	mg/kg
				Legumes do género <i>Phaseolus</i> sem vagem (semente succulenta)	0,2	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente succulenta)	0,2	mg/kg
				Cenoura	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
				Batata	0,15	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,04	mg/kg
				Alcachofra	0,4	mg/kg
				Aspargo	0,01	mg/kg
285	Flupiradifurona	<i>Flupyradifurone</i>	Flupiradifurona.	Sêmolos de milho	3,0	mg/kg
				Germe de trigo	5,0	mg/kg
				Farinha de trigo	3,0	mg/kg
				Farinha de trigo integral	5,0	mg/kg
				Farinha de centeio	3,0	mg/kg
				Farinha de centeio integral	3,0	mg/kg
				Farinha de milho	3,0	mg/kg
				Arroz integral	3,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	8,0	mg/kg
				Arroz polido	3,0	mg/kg
				Uvas	3,0	mg/kg
				Morango	1,5	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	6,0	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	4,0	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	1,5	mg/kg
				Espécies de tangerinas (incluindo híbridos similares a tangerinas)	1,5	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	4,0	mg/kg
				Espécies de pomelo e toranjas (incluindo	0,7	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				híbridos similares a <i>Shaddock</i> , entre outras toranjas)		
				Abacate	0,6	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,9	mg/kg
				Cerejas	2,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,4	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	1,5	mg/kg
				Cereais ¹¹⁶	3,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Milho	0,015	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				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 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
				Legumes do género Phaseolus 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 ¹¹⁷	0,7	mg/kg
				Batata doce	0,05	mg/kg
				Batata	0,05	mg/kg
165	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Flusilazol.	Uvas	0,5	mg/kg
				Morango	1,0	mg/kg
				Tangerina	2,0	mg/kg
				Laranja azeda	2,0	mg/kg
				Laranja doce	2,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	2,0	mg/kg
				Banana	1,0	mg/kg
				Papaia	1,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,3	mg/kg
				Alperce	0,2	mg/kg
				Nectarina	0,2	mg/kg
				Pêssego	0,2	mg/kg
				Cereais	0,2	mg/kg
				Pepino	1,0	mg/kg
				Soja seca	0,05	mg/kg
				Tomate	0,2	mg/kg
				Feijão-de-porco em vagem tenra (vagem não madura)	0,2	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,05	mg/kg
319	Flutianil	<i>Flutianil</i>	Flutianil.	Espécies de frutas trepadeiras de pequeno	0,7	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				porte		
				Maçã	0,15	mg/kg
				Cerejas	0,4	mg/kg
205	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Flutolanil.	Arroz integral	2,0	mg/kg
				Arroz polido	1,0	mg/kg
				Farelo de arroz não processado	10	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	0,05	mg/kg
				Couve chinesa	0,07	mg/kg
				Hortaliças brássicas de folhas ²¹	0,07	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	0,05	mg/kg
248	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Flutriafol.	Arroz integral	0,5	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	0,3	mg/kg
				Uvas	0,8	mg/kg
				Morango	1,5	mg/kg
				Banana	0,3	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,4	mg/kg
				Cerejas	0,8	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,4	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	0,6	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Arroz	1,0	mg/kg
				Sorgo	1,5	mg/kg
				Trigo	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
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	1,5	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,3	mg/kg
				Soja seca	0,4	mg/kg
				Brócolo chinês/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	Fluxapíroxade	<i>Fluxapyroxad</i>	Fluxapíroxade.	Arroz integral	3,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	1,0	mg/kg
				Arroz polido	0,4	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	7,0	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	1,0	mg/kg
				Espécies de tangerinas (incluindo híbridos similares a tangerinas)	1,0	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	1,5	mg/kg
				Espécies de pomelo e toranjas (incluindo híbridos similares a <i>Shaddock</i> , entre outras toranjas)	0,6	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Banana	3,0	mg/kg
				Manga	0,7	mg/kg
				Papaia	1,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras	7,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,9	mg/kg
				Drupas ¹¹⁸	2,0	mg/kg
				Cerejas	3,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	1,5	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	1,5	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,15	mg/kg
				Cevada	2,0	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Aveia	2,0	mg/kg
				Arroz	5,0	mg/kg
				Centeio	0,3	mg/kg
				Sorgo	0,7	mg/kg
				Triticale	0,3	mg/kg
				Trigo	0,3	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Milho mini	0,15	mg/kg
				Coco	0,04	mg/kg
				Alho	0,6	mg/kg
				Cebola	0,6	mg/kg
				Chalota	0,6	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	2,0	mg/kg
				Couve chinesa	4,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,2	mg/kg
				Feijão seco	0,3	mg/kg
				Ervilha seca	0,4	mg/kg
				Grão-de-bico seco	0,4	mg/kg
				Lentilha seca	0,4	mg/kg
				Soja seca	0,15	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	0,6	mg/kg
				Hortaliças brássicas de folhas ¹⁰⁶	4,0	mg/kg
				Brócolo chinês/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 succulenta)	2,0	mg/kg
				Legumes do género Phaseolus sem vagem (semente succulenta)	0,09	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente succulenta)	2,0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente succulenta)	0,09	mg/kg
				Soja sem vagem (semente succulenta)	0,5	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de residuo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Soja/Soja verde em vagem (semente suculenta)	1,5	mg/kg
				Nabo	0,2	mg/kg
				Cenoura	1,0	mg/kg
				Cherovia	1,0	mg/kg
				Espécies de tubérculos e bolbos sólidos ³⁴	0,03	mg/kg
				Batata	0,07	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,15	mg/kg
				Aipo	10	mg/kg
41	Folpete	<i>Folpet</i>	Folpete.	Uvas	10	mg/kg
				Morango	5,0	mg/kg
				Maçã	10	mg/kg
				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	<i>Fosetyl-Al</i>	Somatório de ácido etil-fosfórico e os seus sais, ácido fosfórico e os seus sais, expresso em ácido fosfórico.	Amora-preta	70	mg/kg
				Uvas	60	mg/kg
				Morango	70	mg/kg
				Espécies de tangerinas (incluindo híbridos similares a tangerinas)	50	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	20	mg/kg
				Abacate	20	mg/kg
				Kiwi	150	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Líchia	1,0	mg/kg
				Ananás	15	mg/kg
				Frutos de pomóideas	50	mg/kg
				Coco	400	mg/kg
				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	<i>Glufosinate-ammonium</i>	Glufossinato-amónio.	<i>Dewberry</i> (incluindo <i>boysenberry</i> e <i>loganberry</i>) ¹¹⁹	0,1	mg/kg
				Mirtilo	0,1	mg/kg
				Groselhas pretas, vermelhas e brancas	1,0	mg/kg
				Groselhas/Groselhas espinhosas	0,1	mg/kg
				Uvas	0,15	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	0,1	mg/kg
				Morango	0,3	mg/kg
				Groselha híbrida <i>Jostaberry</i>	0,1	mg/kg
				Groselha autóctone	0,1	mg/kg
				Fruto de louro	0,1	mg/kg
				Kiwi arguta	0,6	mg/kg
				Frutas cítricas ⁶⁰	0,05	mg/kg
				Tangerina	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
				Laranja azeda	0,5	mg/kg
				Laranja doce	0,5	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,5	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ¹²⁰	0,1	mg/kg
				Banana	0,2	mg/kg
				Kiwi	0,6	mg/kg
				Papaia	0,2	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,1	mg/kg
				Drupas	0,15	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,1	mg/kg
				Milho	0,1	mg/kg
				Arroz	0,9	mg/kg
				Coco	0,1	mg/kg
				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	<i>Glyphosate</i>	Soja: glifosato e N-acetilo glifosato, expresso em glifosato. Outros cultivos: glifosato.	Farinha de trigo	0,5	mg/kg
				Farinha de trigo integral	5,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	20	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,1	mg/kg
				Frutas cítricas ⁶⁰	0,1	mg/kg
				Tangerina	0,5	mg/kg
				Laranja azeda	0,5	mg/kg
				Laranja doce	0,5	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,5	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,1	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶	0,1	mg/kg
				Maçã	0,5	mg/kg
				Drupas	0,1	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,1	mg/kg
				Cereais ¹²¹	30	mg/kg
				Milho doce em espiga	3,0	mg/kg
				Milho	5,0	mg/kg
				Arroz	0,1	mg/kg
				Milho doce em grão	3,0	mg/kg
				Cana-de-açúcar	2,0	mg/kg
				Coco	0,1	mg/kg
				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				

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Soja seca	20	mg/kg
				Baga goji	0,1	mg/kg
				Beterraba sacarina	15	mg/kg
114	Guazatina	<i>Guazatine</i>	Guazatina.	Frutas cítricas	5,0	mg/kg
				Cereais ⁴	0,05	mg/kg
194	Haloxifope	<i>Haloxyfop</i>	Somatório de haloxifope (incluindo haloxifope-P), os seus ésteres e conjugados, expresso em haloxifope.	Uvas	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas	0,02	mg/kg
				Banana	0,02	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,02	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				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	<i>Hexythiazox</i>	Hexitiazox.	Uvas	1,0	mg/kg
				Morango	6,0	mg/kg
				Frutas cítricas	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas ⁹²	0,4	mg/kg
				Maçã	0,5	mg/kg
				Pêra	0,5	mg/kg
				Pêra silvestre	0,5	mg/kg
				Drupas ³	0,3	mg/kg
				Tâmara chinesa	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
				Tâmara	2,0	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Hortalças cucurbitáceas	0,05	mg/kg
				Beringela	0,1	mg/kg
				Tomate	0,1	mg/kg
46	Fosfeto de hidrogénio	<i>Hydrogen Phosphide</i>	Fosfeto de hidrogénio.	Cereais	0,1	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
110	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Imazalil.	Uvas	5,0	mg/kg
				Morango	2,0	mg/kg
				Groselha híbrida <i>Jostaberry</i>	2,0	mg/kg
				Groselha autóctone	2,0	mg/kg
				Frutas cítricas	15	mg/kg
				Banana	3,0	mg/kg
				Dióspiro americano	2,0	mg/kg
				Maçã	5,0	mg/kg
				Nêspera	5,0	mg/kg
				Pêra	5,0	mg/kg
				Marmelo	5,0	mg/kg
				Dióspiro	2,0	mg/kg
				Azarola	5,0	mg/kg
				Marmelo chinês	5,0	mg/kg
				Baga do pilriteiro chinês	5,0	mg/kg
				Baga do pilriteiro mexicano	5,0	mg/kg
				Pêra silvestre	5,0	mg/kg
				Cevada	0,01	mg/kg
				Triticale	0,01	mg/kg
				Trigo	0,01	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	2,0	mg/kg
				Pepino	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
				Pepininho	0,5	mg/kg
				Tomate	0,3	mg/kg
				Batata	9,0	mg/kg
276	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Imazamox.	Germe de trigo	0,1	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	0,2	mg/kg
				Cevada	0,02	mg/kg
				Arroz	0,01	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				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	<i>Imazapic</i>	Imazapic.	Milho	0,01	mg/kg
				Arroz	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,05	mg/kg
				Soja seca	0,5	mg/kg
267	Imazapir	<i>Imazapyr</i>	Imazapir.	Cevada	0,7	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Lentilha seca	0,3	mg/kg
				Soja seca	5,0	mg/kg
289	Imazetapir	<i>Imazethapyr</i>	Imazetapir.	Milho	0,1	mg/kg
				Arroz	0,1	mg/kg
				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	<i>Imidacloprid</i>	Imidaclopride.	Farinha de trigo	0,03	mg/kg
				Arroz integral	0,05	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	0,3	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ³⁷	5,0	mg/kg
				Uvas	1,0	mg/kg
				Morango	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas ¹²²	1,0	mg/kg
				Limão	2,0	mg/kg
				Lima	2,0	mg/kg
				Combava	2,0	mg/kg
				Banana	0,05	mg/kg
				Manga	0,2	mg/kg
				Papaia	1,0	mg/kg
				Romã	1,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras	5,0	mg/kg
				Maçã	0,5	mg/kg
				Pêra	1,0	mg/kg
				Pêra silvestre	0,5	mg/kg
				Cerejas	4,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca) ³	1,5	mg/kg
Tâmara chinesa	5,0	mg/kg				
Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	1,5	mg/kg				
Azeitona chinesa preta e branca	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
				Azeitona de mesa	2,0	mg/kg
				Goiaba	2,0	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	2,0	mg/kg
				Cereais	0,05	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,2	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				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 ³³	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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				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	<i>Indoxacarb</i>	Indoxacarbe.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Arando vermelho	1,0	mg/kg
				Airela	1,0	mg/kg
				Uvas	2,0	mg/kg
				Kiwi arguta	5,0	mg/kg
				Kiwi	5,0	mg/kg
				Maçã	0,5	mg/kg
				Pêra	0,2	mg/kg
				Pêra silvestre	0,2	mg/kg
				Drupas	1,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Arroz	0,1	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				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/Kai Lan	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
				Couve chinesa/Pak Choi	2,0	mg/kg
				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	<i>Iprodione</i>	Iprodiona.	Arroz integral	10	mg/kg
				Amora-preta	30	mg/kg
				Uvas	10	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	30	mg/kg
				Morango	10	mg/kg
				Groselha híbrida - <i>Jostaberry</i>	30	mg/kg
				Groselha autóctone	30	mg/kg
				Kiwi arguta	5,0	mg/kg
				Banana	10	mg/kg
				Kiwi	5,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	5,0	mg/kg
				Cerejas	10	mg/kg
				Pêssego	10	mg/kg
				Cevada	2,0	mg/kg
				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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Chicória	1,0	mg/kg
				Tomate	5,0	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta)	2,0	mg/kg
				Cenoura	10	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,1	mg/kg
290	Isofetamida	<i>Isofetamid</i>	Isofetamida.	Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	3,0	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	4,0	mg/kg
				Espécies de frutas trepadeiras de pequeno porte	3,0	mg/kg
				Espécies de bagas de baixo crescimento	4,0	mg/kg
				Kiwi	3,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,6	mg/kg
				Cerejas	4,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,8	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	3,0	mg/kg
				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
299	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Isoprotiolano.	Arroz integral	6,0	mg/kg
				Arroz polido	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
				Banana	1,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
249	Isopirasame	<i>Isopyrazam</i>	Isopirazame (somatório de isómeros cis e trans).	Farelo de trigo não processado	0,15	mg/kg
				Banana	0,06	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,4	mg/kg
				Drupas	0,4	mg/kg
				Cevada	0,6	mg/kg
				Centeio	0,03	mg/kg
				Triticale	0,03	mg/kg
				Trigo	0,03	mg/kg
				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	<i>Isoxaflutole</i>	Somatório de isoxaflutol e dicetona nitrilo, expresso em isoxaflutol.	Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,01	mg/kg
				Grão-de-bico seco	0,01	mg/kg
199	Cresoxima-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Cresoxima-metilo.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Groselhas pretas, vermelhas e brancas	0,9	mg/kg
				Uvas	1,5	mg/kg
				Morango	2,0	mg/kg
				Kiwi arguta	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
				Toranja	0,5	mg/kg
				Laranja azeda	0,5	mg/kg
				Laranja doce	0,5	mg/kg
				Pomelo	0,5	mg/kg
				Banana	0,5	mg/kg
				Kiwi	5,0	mg/kg
				Manga	0,1	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹²³	0,15	mg/kg
				Maçã	0,2	mg/kg
				Nêspera	0,2	mg/kg
				Pêra	0,2	mg/kg
				Marmelo	0,2	mg/kg
				Azarola	0,2	mg/kg
				Marmelo chinês	0,2	mg/kg
				Baga do pilriteiro chinês	0,2	mg/kg
				Baga do pilriteiro mexicano	0,2	mg/kg
				Pêra silvestre	0,2	mg/kg
				Pêssego	1,5	mg/kg
				Tâmara chinesa	1,0	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	0,2	mg/kg
				Azeitona de mesa	0,2	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	0,2	mg/kg
				Arroz	1,0	mg/kg
				Trigo, grãos similares, pseudocereais sem casca	0,05	mg/kg
				Cevada, grãos similares, pseudocereais com casca	0,15	mg/kg
				Alho	0,01	mg/kg
				Alho-porro	10	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁵⁸	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
				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
286	Lufenurão	<i>Lufenuron</i>	Lufenurão.	Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja) ¹¹³	0,3	mg/kg
				Lima	0,4	mg/kg
				Tangerina	0,5	mg/kg
				Laranja azeda	0,5	mg/kg
				Laranja doce	0,5	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas	1,0	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				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	<i>Malathion</i>	Malatião.	Farinha de trigo	0,2	mg/kg
				Arroz integral	1,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	25	mg/kg
				Arroz polido	0,1	mg/kg
				Mirtilo	10	mg/kg
				Arando vermelho	1,0	mg/kg
				Uvas	8,0	mg/kg
				Amora	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
				Morango	1,0	mg/kg
				Frutas cítricas	7,0	mg/kg
				Lichia	0,5	mg/kg
				Maçã	2,0	mg/kg
				Pêra	2,0	mg/kg
				Pêra silvestre	2,0	mg/kg
				Cerejas	6,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca) ³	6,0	mg/kg
				Alperce	6,0	mg/kg
				Nectarina	6,0	mg/kg
				Pêssego	6,0	mg/kg
				Tâmara chinesa	6,0	mg/kg
				Figo	0,2	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,5	mg/kg
				Cevada	8,0	mg/kg
				Trigo-sarraceno	8,0	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	8,0	mg/kg
				Milho	8,0	mg/kg
				Painço	8,0	mg/kg
				Aveia	8,0	mg/kg
				Arroz	8,0	mg/kg
				Centeio	8,0	mg/kg
				Sorgo	3,0	mg/kg
				Triticale	8,0	mg/kg
				Trigo	10	mg/kg
				Milho doce em grão	0,5	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Alho	0,5	mg/kg
				Cebola	1,0	mg/kg
				Cebolinha verde	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
				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 ²⁸	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 ⁴³	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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Feijão-de-corda em vagem (vagem não madura e semente succulenta)	2,0	mg/kg
				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	<i>Maleic hydrazide</i>	Hidrazida maleica.	Alho	15	mg/kg
				Cebola	15	mg/kg
				Chalota	15	mg/kg
				Cebolinha verde	15	mg/kg
				Batata	50	mg/kg
307	Mandestrobina	<i>Mandestrobin</i>	Mandestrobina.	Uvas	5,0	mg/kg
				Morango	3,0	mg/kg
231	Mandipropamida	<i>Mandipropamid</i>	Mandipropamida.	Uvas	2,0	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	0,5	mg/kg
				Espécies de tangerinas (incluindo híbridos similares a tangerinas)	0,5	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	0,4	mg/kg
				Espécies de pomelo e	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
				toranjas (incluindo híbridos similares a <i>Shaddock</i> , entre outras toranjas)		
				Lichia	0,2	mg/kg
				Cebola	0,1	mg/kg
				Cebolinha verde	7,0	mg/kg
				Repolho	3,0	mg/kg
				Brócolo	2,0	mg/kg
				Couve chinesa	25	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,5	mg/kg
				Pepino	0,2	mg/kg
				Curgete	0,2	mg/kg
				Melancia	0,2	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	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	<i>Meptyldinocap</i>	Dinocape (somatório de todos os isómeros).	Uvas	0,2	mg/kg
				Morango	0,3	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,5	mg/kg
				Pepino	0,07	mg/kg
				Curgete	0,07	mg/kg
277	Mesotriona	<i>Mesotrione</i>	Mesotriona.	Arroz integral	0,05	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ¹²⁴	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
				Frutas cítricas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras	0,01	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,01	mg/kg
				Drupas	0,01	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Painço	0,01	mg/kg
				Aveia	0,01	mg/kg
				Arroz	0,05	mg/kg
				Sorgo	0,01	mg/kg
				Milho mini	0,01	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,05	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				Soja seca	0,03	mg/kg
				Quiabo/Quiabo amarelo	0,01	mg/kg
				Aspargo	0,01	mg/kg
236	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Somatório de metaflumizona e isómeros E e Z de metaflumizona.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Uvas	5,0	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	2,0	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	3,0	mg/kg
				Maçã	0,9	mg/kg
				Milho	0,04	mg/kg
				Arroz	0,5	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,02	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0,8	mg/kg
				Couve chinesa/Pak Choi	6,0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				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	<i>Metalaxyl</i>	Metalaxil.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Uvas	1,5	mg/kg
				Groselha híbrida <i>Jostaberry</i>	0,2	mg/kg
				Groselha autóctone	0,2	mg/kg
				Fruto de louro	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas	5,0	mg/kg
				Abacate	0,2	mg/kg
				Lichia	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹¹⁰	1,0	mg/kg
				Morango chinês	0,5	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	0,05	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,05	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Painço	0,05	mg/kg
				Aveia	0,05	mg/kg
				Centeio	0,05	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Cebola	2,0	mg/kg
				Repolho	0,5	mg/kg
				Brócolo	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
				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
313	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Metconazol (somatório de isómeros).	Farelo de trigo não processado	0,3	mg/kg
				Mirtilo	0,5	mg/kg
				Banana	0,1	mg/kg
				Cerejas	0,3	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,1	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e	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
				alperce)		
				Milho doce em espiga	0,015	mg/kg
				Milho	0,015	mg/kg
				Triticale	0,15	mg/kg
				Trigo	0,15	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,06	mg/kg
				Coco	0,04	mg/kg
100	Metamidofos	<i>Methamidophos</i>	Metamidofos.	Arroz integral	0,6	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,05	mg/kg
				Frutas cítricas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,05	mg/kg
				Drupas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,05	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	0,05	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,05	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Painço	0,05	mg/kg
				Aveia	0,05	mg/kg
				Centeio	0,05	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Milho mini	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
				Coco	0,05	mg/kg
				Bolbos	0,05	mg/kg
				Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas)	0,05	mg/kg
				Hortalças cucurbitáceas	0,05	mg/kg
				Leguminosas secas ³³	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
				Leguminosas ¹⁰	0,05	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente succulenta)	1,0	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁸⁴	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 ¹²	0,05	mg/kg
				Alcachofra	0,2	mg/kg
51	Metidatião	<i>Methidathion</i>	Metidatião.	Sêmolas de milho	0,05	mg/kg
				Germe de trigo	0,05	mg/kg
				Farinha de trigo	0,05	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,05	mg/kg
				Farinha de centeio	0,05	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,05	mg/kg
				Farinha de milho	0,05	mg/kg
				Arroz integral	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
				Arroz polido	0,05	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ¹³	0,05	mg/kg
				Uvas	1,0	mg/kg
				Frutas cítricas ¹²⁵	0,05	mg/kg
				Espécies de tangerinas (incluindo híbridos similares a tangerinas)	5,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹²⁶	0,05	mg/kg
				Maçã	0,5	mg/kg
				Pêra	1,0	mg/kg
				Drupas ⁸⁷	0,05	mg/kg
				Cerejas	0,2	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,05	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	0,05	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,05	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Painço	0,05	mg/kg
				Aveia	0,05	mg/kg
				Arroz	0,05	mg/kg
				Centeio	0,05	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Milho doce em grão	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
				Milho mini	0,05	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,05	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Bolbos	0,05	mg/kg
				Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas)	0,05	mg/kg
				Hortalças cucurbitáceas	0,05	mg/kg
				Leguminosas secas ³³	0,05	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
				Leguminosas ²⁴	0,05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹	0,05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,05	mg/kg
132	Metiocarbe	<i>Methiocarb</i>	Somatório de metiocarbe, sulfóxido de metiocarbe e sulfona de metiocarbe, expresso em metiocarbe.	Morango	1,0	mg/kg
				Cevada	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				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	<i>Methomyl</i>	Metomil.	Germe de trigo	2,0	mg/kg
				Farinha de trigo	0,03	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	3,0	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ¹³	0,2	mg/kg
				Uvas	0,3	mg/kg
				Frutas cítricas	1,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,2	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹²⁶	0,2	mg/kg
				Maçã	0,3	mg/kg
				Pêra	0,3	mg/kg
				Drupas ¹⁰³	0,2	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	1,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,2	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	2,0	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,05	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Painço	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
				Aveia	0,02	mg/kg
				Centeio	0,2	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Triticale	0,2	mg/kg
				Trigo	2,0	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Milho mini	0,2	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,2	mg/kg
				Coco	0,2	mg/kg
				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 ¹²⁷	0,2	mg/kg
				Pimentos	0,7	mg/kg
				Tomate	1,0	mg/kg
				Leguminosas ¹²⁸	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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Raízes tuberosas e tubérculos	0,2	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ⁴⁶	0,2	mg/kg
				Aspargo	2,0	mg/kg
147	Metoprena	<i>Methoprene</i>	Metoprena.	Farelo de trigo não processado	25	mg/kg
				Cereais ⁴	10	mg/kg
209	Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Metoxifenoazida.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Mirtilo	4,0	mg/kg
				Arando vermelho	0,7	mg/kg
				Airela	0,7	mg/kg
				Uvas	1,0	mg/kg
				Morango	2,0	mg/kg
				Frutas cítricas	2,0	mg/kg
				Abacate	0,7	mg/kg
				Longan	2,0	mg/kg
				Lichia	5,0	mg/kg
				Papaia	1,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶	2,0	mg/kg
				Maçã	3,0	mg/kg
				Drupas	2,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Arroz	0,2	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,015	mg/kg
				Coco	0,1	mg/kg
				Repolho	7,0	mg/kg
				Brócolo	3,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹²⁹	0,3	mg/kg
				Feijão seco	0,5	mg/kg
				Ervilha seca	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
				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
				Legumes do género Phaseolus 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	<i>Methyl bromide</i>	Brometo de metilo.	Sêmolas de milho	0,02	mg/kg
				Germe de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,02	mg/kg
				Farinha de milho	0,02	mg/kg
				Arroz integral	0,02	mg/kg
				Arroz polido	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
				Bagas e outros frutos pequenos	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,02	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,02	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,02	mg/kg
				Cereais	5,0	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				Leguminosas secas	5,0	mg/kg
				Mandioca	5,0	mg/kg
				Batata doce	5,0	mg/kg
				Batata	5,0	mg/kg
257	Ácido 2-metil-4-clorofenoxiacético (MCPA)	2-Methyl-4-chlorophenoxyacetic acid (MCPA)	MCPA.	Cevada	0,2	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Aveia	0,2	mg/kg
				Centeio	0,2	mg/kg
				Triticale	0,2	mg/kg
				Trigo	0,2	mg/kg
				Ervilha seca	0,01	mg/kg
278	Metrafenona	Metrafenone	Metrafenona.	Farinha de trigo integral	0,08	mg/kg
				Uvas	5,0	mg/kg
				Morango	0,6	mg/kg
				Frutos de pomóideas	1,0	mg/kg
				Cerejas	2,0	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	0,7	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Cevada	0,5	mg/kg
				Aveia	0,5	mg/kg
				Centeio	0,06	mg/kg
				Triticale	0,06	mg/kg
				Trigo	0,06	mg/kg
				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	<i>Myclobutanil</i>	Miclobutanil.	Groselhas pretas, vermelhas e brancas	0,9	mg/kg
				Uvas	1,0	mg/kg
				Morango	1,0	mg/kg
				Groselha híbrida - <i>Jostaberry</i>	0,5	mg/kg
				Groselha autóctone	0,5	mg/kg
				Tangerina	5,0	mg/kg
				Laranja azeda	5,0	mg/kg
				Laranja doce	5,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	5,0	mg/kg
				Banana	2,0	mg/kg
				Lichia	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,6	mg/kg
				Drupas ⁴⁰	2,0	mg/kg
				Cerejas	3,0	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	3,0	mg/kg
				Cevada	0,1	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de residuo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Painço	0,02	mg/kg
				Aveia	0,1	mg/kg
				Centeio	0,1	mg/kg
				Sorgo	0,02	mg/kg
				Triticale	0,1	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Bolbos ³²	0,06	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0,05	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ²⁶	0,2	mg/kg
				Pepino	1,0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹³⁰	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	<i>Novaluron</i>	Novalurão.	Mirtilo	7,0	mg/kg
				Morango	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas	3,0	mg/kg
				Drupas	7,0	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,5	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	0,7	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	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
				Leguminosas secas ³³	0,1	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	0,7	mg/kg
				Cogumelo	0,7	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	0,7	mg/kg
				Acelga	15	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa</i> var. <i>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
				Batata	0,01	mg/kg
				Beterraba sacarina	15	mg/kg
55	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Ometoato.	Bagas e outros frutos pequenos	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,02	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,02	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	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
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	0,02	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,05	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Painço	0,05	mg/kg
				Aveia	0,02	mg/kg
				Centeio	0,02	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Triticale	0,02	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,05	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				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
				Leguminosas ²⁴	0,02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹	0,02	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,02	mg/kg
126	Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Somatório de	Frutas cítricas	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
			oxamil e	Couve-de-bruxelas	0,01	mg/kg
			oxamilo-oxima,	Melões (excepto melancia)	2,0	mg/kg
			expresso em	Pepino	2,0	mg/kg
			oxamil.	Curgete	0,04	mg/kg
				Melancia	0,01	mg/kg
				Pimentos ¹³¹	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	Oxatiaprolina	<i>Oxathiapiprolin</i>	Oxatiaprolina.	Uvas	0,9	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas	0,05	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				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
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	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 suculenta)	1,0	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0,05	mg/kg
				Espécies de tubérculos e bolbos sólidos	0,04	mg/kg
				Espécies de rebentos de plantas	2,0	mg/kg
166	Oxidemetão-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Somatório de oxidemetão-metilo, demetão-metilo e sulfóxido de demetão-S-metilo, expresso em oxidemetão-metilo.	Limão	0,2	mg/kg
				Lima	0,2	mg/kg
				Combava	0,2	mg/kg
				Pêra	0,05	mg/kg
				Pêra silvestre	0,05	mg/kg
				Cevada	0,02	mg/kg
				Centeio	0,02	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
				Couve-flor	0,01	mg/kg
				Couve-rábano	0,05	mg/kg
				Leguminosas secas ³³	0,1	mg/kg
				Couve-de-folhas	0,01	mg/kg
				Batata	0,01	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
57	Paraquato	<i>Paraquat</i>	Ião positivo de paraquato.	Farinha de trigo	0,5	mg/kg
				Farinha de milho	0,05	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,01	mg/kg
				Frutas cítricas ⁶⁰	0,02	mg/kg
				Tangerina	0,2	mg/kg
				Laranja azeda	0,2	mg/kg
				Laranja doce	0,2	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,2	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ⁸³	0,01	mg/kg
				Banana	0,02	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶	0,01	mg/kg
				Maçã	0,05	mg/kg
				Drupas	0,01	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	0,1	mg/kg
				Azeitona de mesa	0,1	mg/kg
				Goiaba	0,01	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	0,1	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Milho	0,1	mg/kg
				Arroz	0,05	mg/kg
				Sorgo	0,03	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Milho mini	0,05	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
Bolbos	0,05	mg/kg				
Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	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
				Couve chinesa	0,07	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁸	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 cogumelos	0,05	mg/kg
				Cogumelo	0,05	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	0,07	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	0,05	mg/kg
				Chicória	0,05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0,05	mg/kg
				Leguminosas ²⁴	0,05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹	0,05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,05	mg/kg
58	Paratião	<i>Parathion</i>	Paratião.	Bagas e outros frutos pequenos	0,01	mg/kg
				Frutas cítricas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,01	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,01	mg/kg
				Drupas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,01	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,1	mg/kg
				Cevada	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
				Trigo-sarraceno	0,1	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,1	mg/kg
				Milho	0,1	mg/kg
				Painço	0,1	mg/kg
				Aveia	0,1	mg/kg
				Arroz	0,1	mg/kg
				Centeio	0,1	mg/kg
				Sorgo	0,1	mg/kg
				Triticale	0,1	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Milho doce em grão	0,1	mg/kg
				Milho mini	0,01	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				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
				Leguminosas ²⁴	0,01	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹	0,01	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,01	mg/kg
59	Paratião-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Paratião-metilo.	Bagas e outros frutos pequenos ¹³	0,02	mg/kg
				Uvas	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas	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
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,02	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶	0,01	mg/kg
				Maçã	0,2	mg/kg
				Drupas ¹³²	0,02	mg/kg
				Nectarina	0,3	mg/kg
				Pêssego	0,3	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,02	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Cevada	0,02	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,02	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Painço	0,02	mg/kg
				Aveia	0,02	mg/kg
				Arroz	0,02	mg/kg
				Centeio	0,02	mg/kg
				Sorgo	0,02	mg/kg
				Triticale	0,02	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,02	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				Bolbos	0,02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ⁷	0,02	mg/kg
				Repolho	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
				Hortaliças cucurbitáceas	0,02	mg/kg
				Leguminosas secas ¹³³	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
				Leguminosas ²⁴	0,02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁵⁰	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	<i>Penconazole</i>	Penconazol.	Groselhas pretas, vermelhas e brancas	2,0	mg/kg
				Uvas	0,4	mg/kg
				Morango	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹³⁴	0,2	mg/kg
				Pêra	0,1	mg/kg
				Pêra silvestre	0,1	mg/kg
				Nectarina	0,1	mg/kg
				Pêssego	0,1	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce) ¹³²	0,08	mg/kg
				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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Pimentão	0,2	mg/kg
				Tomate	0,2	mg/kg
				Alcachofra	0,06	mg/kg
292	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Pendimetalina.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Uvas	0,05	mg/kg
				Morango	0,05	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	0,05	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	0,05	mg/kg
				Frutas cítricas	0,03	mg/kg
				Milho	0,1	mg/kg
				Arroz	0,2	mg/kg
				Trigo	0,01	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,01	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				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
				Repolho	0,2	mg/kg
				Couve chinesa	0,3	mg/kg
				Feijão seco	0,05	mg/kg
				Ervilha seca	0,05	mg/kg
				Hortalças brássicas de folhas ¹³⁵	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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				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	Penthiopirade	<i>Penthiopyrad</i>	Penthiopirade.	Germe de trigo	0,2	mg/kg
				Farinha de milho	0,05	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	0,2	mg/kg
				Baga de sabugueiro	7,0	mg/kg
				Morango	3,0	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	10	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	7,0	mg/kg
				Rosa-de-guedres	7,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,4	mg/kg
				Drupas	4,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Cevada	0,2	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Painço	0,8	mg/kg
				Aveia	0,2	mg/kg
				Centeio	0,1	mg/kg
				Sorgo	0,8	mg/kg
				Triticale	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
				Trigo	0,1	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				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 cogumelos	2,0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ¹³⁶	30	mg/kg
				Brócolo chinês/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
				Legumes do género <i>Phaseolus</i> 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
				Nabo	3,0	mg/kg
				Cenoura	0,6	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Batata	0,05	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,5	mg/kg
				Aipo	15	mg/kg
120	Permetrina	<i>Permethrin</i>	Permetrina (somatório de isómeros).	Germe de trigo	2,0	mg/kg
				Farinha de trigo	0,5	mg/kg
				Farinha de trigo integral	2,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	5,0	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ¹³⁷	2,0	mg/kg
				Amora-preta	1,0	mg/kg
				<i>Dewberry</i> (incluindo <i>boysenberry</i> e <i>loganberry</i>)	1,0	mg/kg
				Morango	1,0	mg/kg
				Groselha híbrida - <i>Jostaberry</i>	1,0	mg/kg
				Groselha autóctone	1,0	mg/kg
				Frutas cítricas	2,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível) ¹³⁸	2,0	mg/kg
				Dióspiro americano	1,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	2,0	mg/kg
				Drupas	2,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível) ¹⁰⁵	2,0	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	1,0	mg/kg
				Azeitona de mesa	1,0	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	1,0	mg/kg
				Cereais	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
				Coco	2,0	mg/kg
				Bolbos ¹³⁹	1,0	mg/kg
				Alho-porro	0,5	mg/kg
				Cebolinha verde	0,5	mg/kg
				Hortalças brássicas (excepto hortalças brássicas de folhas) ¹⁴⁰	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
				Hortalças cucurbitáceas ¹⁴¹	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 ²⁸	0,1	mg/kg
				Hortalças de folhas (incluindo hortalças brássicas de folhas) ¹⁴²	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 ⁹	1,0	mg/kg
				Baga goji	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
				Leguminosas ¹⁴³	1,0	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	0,1	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹⁴⁴	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
				Beterraba sacarina	0,05	mg/kg
				Legumes de talo ou caule ¹⁴⁵	1,0	mg/kg
				Aipo	2,0	mg/kg
128	Pentoato	<i>Phenthoate</i>	Pentoato.	Arroz integral	0,2	mg/kg
				Arroz polido	0,05	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	1,0	mg/kg
				Laranja doce	1,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Chi Qua (<i>Benincasa hispida</i> var. <i>chieh-qua</i>)	0,1	mg/kg
56	2-Fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Somatório de 2-Fenilfenol e sal de sódio do hidroxifenilfenol, expresso em 2-Fenilfenol.	Frutas cítricas	10	mg/kg
				Pêra	20	mg/kg
				Pêra silvestre	20	mg/kg
112	Forato	<i>Phorate</i>	Somatório de forato, seus análogos oxigenados, bem	Farinha de milho	0,05	mg/kg
				Arroz integral	0,05	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	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
			como os seus sulfóxidos e sulfonas, expresso em forato.	Frutas cítricas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,01	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,01	mg/kg
				Drupas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,01	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Cevada	0,02	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,02	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,02	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Painço	0,02	mg/kg
				Aveia	0,02	mg/kg
				Arroz	0,05	mg/kg
				Centeio	0,02	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Triticale	0,02	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho mini	0,01	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,01	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Hortalças de folhas (incluindo hortalças brássicas de folhas)	0,01	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0,01	mg/kg
				Leguminosas ¹⁴⁶	0,01	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	0,05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ⁵⁰	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	<i>Phosalone</i>	Fosalona.	Frutos de pomóideas ¹¹⁰	2,0	mg/kg
				Drupas	2,0	mg/kg
				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	<i>Phosmet</i>	Fosmete.	Mirtilo	10	mg/kg
				Arando vermelho	3,0	mg/kg
				Airela	3,0	mg/kg
				Uvas	10	mg/kg
				Frutas cítricas ⁷⁹	3,0	mg/kg
				Toranja	5,0	mg/kg
				Limão	5,0	mg/kg
				Lima	5,0	mg/kg
				Tangerina	5,0	mg/kg
				Laranja azeda	5,0	mg/kg
				Laranja doce	5,0	mg/kg
				Pomelo	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
				Combava	5,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	5,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	10	mg/kg
				Alperce	10	mg/kg
				Nectarina	10	mg/kg
				Pêssego	10	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Arroz	0,5	mg/kg
				Coco	0,2	mg/kg
				Couve chinesa	0,5	mg/kg
				Batata	0,05	mg/kg
258	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Picoxistrobina.	Germe de trigo	0,15	mg/kg
				Arroz integral	0,2	mg/kg
				Uvas	1,0	mg/kg
				Banana	1,0	mg/kg
				Manga	0,5	mg/kg
				Tâmara chinesa	5,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Cevada	0,3	mg/kg
				Milho	0,015	mg/kg
				Aveia	0,3	mg/kg
				Arroz	0,2	mg/kg
				Centeio	0,04	mg/kg
				Sorgo	0,02	mg/kg
				Triticale	0,04	mg/kg
				Trigo	0,07	mg/kg
				Pipoca	0,015	mg/kg
				Milho doce em grão	0,01	mg/kg
				Melancia	0,05	mg/kg
				Espécies de feijão seco	0,06	mg/kg
				Espécies de ervilha seca	0,06	mg/kg
Malagueta	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
				Tomate	1,0	mg/kg
293	Pinoxadene	<i>Pinoxaden</i>	Pinoxadene.	Cevada	0,7	mg/kg
				Trigo	0,7	mg/kg
62	Butóxido de piperonilo	<i>Piperonyl butoxide</i>	Butóxido de piperonilo.	Germe de trigo	90	mg/kg
				Farinha de trigo	10	mg/kg
				Farinha de trigo integral	30	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	80	mg/kg
				Frutas cítricas	5,0	mg/kg
				Cereais	30	mg/kg
				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
101	Pirimicarbe	<i>Pirimicarb</i>	Pirimicarbe.	Bagas e outros frutos pequenos	1,0	mg/kg
				Frutas cítricas	3,0	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras	1,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	1,0	mg/kg
				Drupas	3,0	mg/kg
				Cereais	0,05	mg/kg
				Alho	0,1	mg/kg
				Cebola	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
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ¹⁴⁷	0,5	mg/kg
				Repolho	1,0	mg/kg
				Couve-flor	1,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹⁰⁰	1,0	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,2	mg/kg
				Leguminosas secas	0,2	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	0,5	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa</i> var. <i>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 ⁹	0,5	mg/kg
				Baga goji	1,0	mg/kg
				Leguminosas ²⁴	0,7	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0,05	mg/kg
				Alcachofra	5,0	mg/kg
				Aspargo	0,01	mg/kg
86	Pirimifos-metilo	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Pirimifos-metilo.	Farinha de trigo	2,0	mg/kg
				Farinha de trigo integral	5,0	mg/kg
				Arroz integral	2,0	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	15	mg/kg
				Arroz polido	1,0	mg/kg
				Cereais ⁴	7,0	mg/kg
142	Prochloraz	<i>Prochloraz</i>	Somatório de	Farelo de trigo não	7,0	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
			procloraz e seus metabólitos que contêm 2,4,6-triclorofenol, expresso em procloraz.	processado		
				Uvas	2,0	mg/kg
				Fruto de louro	7,0	mg/kg
				Kiwi arguta	7,0	mg/kg
				Frutas cítricas	10	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	7,0	mg/kg
				Maçã	2,0	mg/kg
				Pêra	0,2	mg/kg
				Dióspiro	2,0	mg/kg
				Pêra silvestre	0,2	mg/kg
				Tâmara chinesa	3,0	mg/kg
				Goiaba	7,0	mg/kg
				Morango chinês	7,0	mg/kg
				Cereais ¹⁴⁸	2,0	mg/kg
				Sorgo	10	mg/kg
				Coco	7,0	mg/kg
				Alho	0,1	mg/kg
				Pepino	1,0	mg/kg
				Melancia	0,1	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁴⁹	2,0	mg/kg
				Cogumelo	3,0	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>)	2,0	mg/kg
				Malagueta	2,0	mg/kg
171	Profenofos	<i>Profenofos</i>	Profenofos.	Arroz integral	0,02	mg/kg
				Amora	0,1	mg/kg
				Tangerina	0,2	mg/kg
				Laranja azeda	0,2	mg/kg
				Laranja doce	0,2	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	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
				Manga	0,2	mg/kg
				Mangostão	10	mg/kg
				Maçã	0,05	mg/kg
				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	<i>Propamocarb</i>	Propamocarbe.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Uvas	2,0	mg/kg
				Arroz	0,2	mg/kg
				Alho-porro	30	mg/kg
				Cebola	2,0	mg/kg
				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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Nabo	1,0	mg/kg
				Batata	0,3	mg/kg
				Nabo japonês	1,0	mg/kg
113	Propargite	<i>Propargite</i>	Propargite.	Farinha de milho	0,2	mg/kg
				Uvas	7,0	mg/kg
				Amora	10	mg/kg
				Frutas cítricas ⁷⁹	3,0	mg/kg
				Toranja	5,0	mg/kg
				Limão	5,0	mg/kg
				Lima	5,0	mg/kg
				Tangerina	5,0	mg/kg
				Laranja azeda	5,0	mg/kg
				Laranja doce	5,0	mg/kg
				Pomelo	5,0	mg/kg
				Combava	5,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	5,0	mg/kg
				Maçã	5,0	mg/kg
				Pêra	5,0	mg/kg
				Pêra silvestre	5,0	mg/kg
				Drupas	4,0	mg/kg
				Milho	0,1	mg/kg
				Couve chinesa	2,0	mg/kg
				Feijão seco	0,3	mg/kg
				Fava seca	0,3	mg/kg
				Grão-de-bico seco	0,3	mg/kg
				Tremoço seco	0,3	mg/kg
				Couve chinesa/Pak Choi	2,0	mg/kg
				Espinafre	2,0	mg/kg
				Alface romana/Alface	2,0	mg/kg
				Tomate	2,0	mg/kg
				Batata	0,03	mg/kg
160	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Propiconazol.	Arroz integral	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
				Arando vermelho	0,3	mg/kg
				Airela	0,3	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	10	mg/kg
				Espécies de tangerinas (incluindo híbridos similares a tangerinas)	10	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	10	mg/kg
				Espécies de pomelo e toranjas (incluindo híbridos similares a <i>Shaddock</i> , entre outras toranjas)	4,0	mg/kg
				Banana	1,0	mg/kg
				Ananás	2,0	mg/kg
				Maçã	0,1	mg/kg
				Nêspera	0,1	mg/kg
				Cerejas	3,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca) ³	0,6	mg/kg
				Pêssego	5,0	mg/kg
				Tâmara chinesa	5,0	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce) ⁵⁴	4,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	2,0	mg/kg
				Milho	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
				Aveia	0,7	mg/kg
				Centeio	0,09	mg/kg
				Triticale	0,09	mg/kg
				Trigo	0,09	mg/kg
				Pipoca	0,05	mg/kg
				Milho mini	0,05	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,02	mg/kg
				Soja seca	0,2	mg/kg
				Tomate	3,0	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,02	mg/kg
232	Protioconazol	<i>Prothioconazole</i>	Protioconazol-dessulfuração.	Airela	0,15	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	1,5	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Cevada	0,2	mg/kg
				Milho	0,1	mg/kg
				Aveia	0,05	mg/kg
				Centeio	0,05	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Pipoca	0,1	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹²⁹	0,2	mg/kg
				Leguminosas secas	1,0	mg/kg
				Batata	0,02	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,3	mg/kg
309	Pidiflumetofena	<i>Pydiflumetofen</i>	Pidiflumetofena.	Germe de trigo	0,6	mg/kg
				Farinha de milho	0,07	mg/kg
				Baga de sabugueiro	5,0	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	5,0	mg/kg
				Espécies de frutas	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
				trepadeiras de pequeno porte		
				Espécies de bagas de baixo crescimento ⁶	1,0	mg/kg
				Frutas cítricas	0,9	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁰	0,2	mg/kg
				Cerejas	2,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,6	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	1,0	mg/kg
				Sorgo	3,0	mg/kg
				Trigo, grãos similares, pseudocereais sem casca	0,4	mg/kg
				Cevada, grãos similares, pseudocereais com casca	3,0	mg/kg
				Cereais das espécies de arroz	0,03	mg/kg
				Espécies de sorgo e painço ¹⁴⁸	0,03	mg/kg
				Milho doce	0,03	mg/kg
				Espécies de milho	0,04	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
279	Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Pimetrozina.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Pêssego	0,5	mg/kg
				Cevada	0,1	mg/kg
				Aveia	0,1	mg/kg
				Arroz	1	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Trigo	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
				Repolho	0,2	mg/kg
210	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Piraclostrobina.	Arroz integral	1,0	mg/kg
				Arroz polido	0,03	mg/kg
				Mirtilo	4,0	mg/kg
				Amora-preta	3,0	mg/kg
				Uvas	2,0	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	3,0	mg/kg
				Morango	2,0	mg/kg
				Groselha híbrida - <i>Jostaberry</i>	3,0	mg/kg
				Groselha autóctone	3,0	mg/kg
				Fruto de louro	10	mg/kg
				Kiwi arguta	5,0	mg/kg
				Frutas cítricas ¹⁵⁰	2,0	mg/kg
				Toranja	3,0	mg/kg
				Limão	7,0	mg/kg
				Lima	7,0	mg/kg
				Tangerina	3,0	mg/kg
				Laranja azeda	3,0	mg/kg
				Laranja doce	3,0	mg/kg
				Pomelo	3,0	mg/kg
				Cunquate	5,0	mg/kg
				Combava	7,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	3,0	mg/kg
				Abacate	0,2	mg/kg
				Banana	1,0	mg/kg
				Kiwi	5,0	mg/kg
				Longan	5,0	mg/kg
Lichia	0,1	mg/kg				
Manga	0,6	mg/kg				
Papaia	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
				Maracujá	0,2	mg/kg
				Dióspiro americano	5,0	mg/kg
				Ananás	1,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁵¹	0,7	mg/kg
				Nêspera	3,0	mg/kg
				Dióspiro	5,0	mg/kg
				Cerejas	3,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca) ³	0,8	mg/kg
				Alperce	3,0	mg/kg
				Pêssego	1,0	mg/kg
				Tâmara chinesa	1,0	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce) ¹⁵²	0,3	mg/kg
				Carambola	5,0	mg/kg
				Figo	5,0	mg/kg
				Azeitona de mesa	0,01	mg/kg
				Maçã de Java	1,0	mg/kg
				Morango chinês	10	mg/kg
				Maçã rosa aquosa	1,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	1,0	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Aveia	1,0	mg/kg
				Arroz	5,0	mg/kg
				Centeio	0,2	mg/kg
				Sorgo	0,5	mg/kg
				Triticale	0,2	mg/kg
				Trigo	0,2	mg/kg
				Milho doce em grão	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
				Cana-de-açúcar	0,08	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				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
				Hortalças brássicas de flor	0,1	mg/kg
				Couve-de-bruxelas	0,3	mg/kg
				Couve chinesa	5,0	mg/kg
				Hortalças cucurbitáceas ¹⁵³	0,5	mg/kg
				Melões (excepto melancia) ¹⁵⁴	0,2	mg/kg
				Feijão seco	0,2	mg/kg
				Espécies de ervilha seca ¹⁵⁵	0,3	mg/kg
				Lentilha seca	0,5	mg/kg
				Soja seca	0,05	mg/kg
				Brócolo chinês/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 ¹⁵⁶	0,3	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	0,6	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Ervilha em vagem	0,3	mg/kg
				Ervilha suculenta sem vagem	0,08	mg/kg
				Feijão sem vagem (semente suculenta)	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
				Espécies de tubérculos e bolbos sólidos	0,02	mg/kg
				Alcachofra	2,0	mg/kg
				Aspargo	0,01	mg/kg
				Aipo	1,5	mg/kg
321	Pirasulfotol	<i>Pyrasulfotole</i>	Somatório de pirasulfotol e seus conjugados, expresso em pirasulfotol.	Farelo de trigo não processado	0,03	mg/kg
				Cevada	0,03	mg/kg
				Aveia	0,15	mg/kg
				Centeio	0,02	mg/kg
				Sorgo	0,5	mg/kg
				Triticale	0,02	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
322	Pirazifluamida	<i>Pyraziflumid</i>	Pirazifluamida.	Uvas	3,0	mg/kg
				Maçã	1,5	mg/kg
				Pêra	1,5	mg/kg
				Dióspiro	1,5	mg/kg
63	Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>	Somatório de piretrinas 1 e 2.	Frutas cítricas	0,05	mg/kg
				Cereais ⁴	0,3	mg/kg
				Coco	0,5	mg/kg
				Couve chinesa	1,0	mg/kg
				Hortalças cucurbitáceas	0,05	mg/kg
				Leguminosas secas	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
				Pimentos	0,05	mg/kg
				Tomate	0,05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0,05	mg/kg
226	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Pirimetanil.	Bagas e outros frutos pequenos ¹⁵⁷	3,0	mg/kg
				Mirtilo	8,0	mg/kg
				Amora-preta	15	mg/kg
				Uvas	4,0	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	15	mg/kg
				Morango	7,0	mg/kg
				Kiwi arguta	10	mg/kg
				Frutas cítricas	7,0	mg/kg
				Banana	0,1	mg/kg
				Kiwi	10	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras ³⁸	3,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	15	mg/kg
				Cerejas	4,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	2,0	mg/kg
				Alperce	3,0	mg/kg
				Nectarina	4,0	mg/kg
				Pêssego	4,0	mg/kg
				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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Alface americana/Alface repolhuda	3,0	mg/kg
				Tomate	1,0	mg/kg
				Feijão em vagem/Feijão verde redondo (em vagem e semente suculenta)	3,0	mg/kg
				Cenoura	1,0	mg/kg
				Batata	0,05	mg/kg
310	Piriofenona	<i>Pyriofenone</i>	Piriofenona.	Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	0,9	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	1,5	mg/kg
				Espécies de frutas trepadeiras de pequeno porte	0,8	mg/kg
				Espécies de bagas de baixo crescimento	0,5	mg/kg
200	Piriproxifena	<i>Pyriproxifen</i>	Piriproxifena.	Frutas cítricas ⁶⁰	0,5	mg/kg
				Tangerina	2,0	mg/kg
				Laranja azeda	2,0	mg/kg
				Laranja doce	2,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	2,0	mg/kg
				Manga	0,02	mg/kg
				Papaia	0,3	mg/kg
				Ananás	0,01	mg/kg
				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

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
287	Quincloraque	<i>Quinclorac</i>	Quincloraque.	Arroz integral	10	mg/kg
				Arroz polido	8,0	mg/kg
				Arando vermelho	1,5	mg/kg
				Airela	1,5	mg/kg
				Arroz	10	mg/kg
				Sorgo	0,1	mg/kg
222	Quinoxifena	<i>Quinoxifen</i>	Quinoxifena.	Groselhas pretas, vermelhas e brancas	1,0	mg/kg
				Uvas	2,0	mg/kg
				Morango	1,0	mg/kg
				Cerejas	0,5	mg/kg
				Cevada	0,01	mg/kg
				Trigo	0,01	mg/kg
				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	<i>Quintozene</i>
Cevada	0,01	mg/kg				
Milho	0,01	mg/kg				
Trigo	0,01	mg/kg				
Milho doce em grão	0,1	mg/kg				
Repolho	0,1	mg/kg				
Brócolo	0,05	mg/kg				
Couve-flor	0,05	mg/kg				
Melancia	0,02	mg/kg				
Leguminosas secas ¹⁵⁸	0,02	mg/kg				
Ervilha seca	0,01	mg/kg				
Soja seca	0,01	mg/kg				
Fungos comestíveis ²⁸	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
				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 suculenta)	0,1	mg/kg
				Batata	0,2	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,01	mg/kg
251	Saflufenacil	<i>Saflufenacil</i>	Saflufenacil.	Sêmolas de milho	0,01	mg/kg
				Germe de trigo	0,01	mg/kg
				Farinha de trigo	0,01	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,01	mg/kg
				Farinha de centeio	0,01	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,01	mg/kg
				Farinha de milho	0,01	mg/kg
				Arroz integral	0,01	mg/kg
				Arroz polido	0,01	mg/kg
				Uvas	0,01	mg/kg
				Frutas cítricas ⁶⁰	0,01	mg/kg
				Tangerina	0,05	mg/kg
				Laranja azeda	0,05	mg/kg
				Laranja doce	0,05	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,05	mg/kg
				Banana	0,01	mg/kg
				Romã	0,01	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,01	mg/kg
				Drupas	0,01	mg/kg
				Cereais ¹⁵⁹	0,01	mg/kg
				Cevada	1,0	mg/kg
				Triticale	0,7	mg/kg
				Trigo	0,7	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Cana-de-açúcar	0,03	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				Leguminosas secas	0,3	mg/kg
				Ervilha em vagem (semente suculenta)	0,01	mg/kg
				Ervilha sem vagem (semente suculenta)	0,01	mg/kg
				Soja sem vagem (semente suculenta)	0,01	mg/kg
259	Sedaxane	<i>Sedaxane</i>	Sedaxane.	Cereais	0,01	mg/kg
				Leguminosas secas	0,01	mg/kg
				Batata	0,02	mg/kg
233	Espinetorame	<i>Spinetoram</i>	Espinetorame.	Arroz integral	0,2	mg/kg
				Mirtilo	0,2	mg/kg
				Groselhas pretas, vermelhas e brancas	0,5	mg/kg
				Uvas	0,3	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	0,8	mg/kg
				Morango	0,15	mg/kg
				Fruto de louro	1,0	mg/kg
				Espécies de tangerinas (incluindo híbridos similares a tangerinas)	0,15	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	0,07	mg/kg
				Abacate	0,3	mg/kg
				Lichia	0,015	mg/kg
				Manga	0,1	mg/kg
				Maracujá	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
				Pitaita	0,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,05	mg/kg
				Cerejas	0,09	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,09	mg/kg
				Alperce	0,15	mg/kg
				Nectarina	0,3	mg/kg
				Pêssego	0,3	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	0,07	mg/kg
				Azeitona de mesa	0,07	mg/kg
				Morango chinês	1,0	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	0,07	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Arroz	0,5	mg/kg
				Milho doce em grão	0,01	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				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) ⁶²	0,3	mg/kg
				Repolho	0,5	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,01	mg/kg
				Espécies de frutos de hortícolas da família das cucurbitáceas – pepinos e curgetes	0,04	mg/kg

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos	Unidade
				Soja seca	0,01	mg/kg
				Brócolo chinês/Kai Lan	0,3	mg/kg
				Choi Sam (<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>)	0,3	mg/kg
				Couve-de-folhas	0,3	mg/kg
				Alface americana/Alface repolhuda	10	mg/kg
				Alface chinesa	10	mg/kg
				Espinafre	8,0	mg/kg
				Pimentos ¹¹⁵	0,4	mg/kg
				Beringela	0,1	mg/kg
				Tomate	0,06	mg/kg
				Leguminosas ¹⁶⁰	0,05	mg/kg
				Feijão-de-corda em vagem (vagem não madura e semente suculenta)	0,1	mg/kg
				Batata	0,01	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,01	mg/kg
				Aipo	6,0	mg/kg
203	Espinosade	<i>Spinosad</i>	Somatório de espinosade A e espinosade D.	Arroz integral	0,5	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	2,0	mg/kg
				Mirtilo	0,4	mg/kg
				Arando vermelho	0,02	mg/kg
				Amora-preta	1,0	mg/kg
				Airela	0,02	mg/kg
				<i>Dewberry</i> (incluindo <i>boysenberry</i> e <i>loganberry</i>)	1,0	mg/kg
				Uvas	0,5	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	1,0	mg/kg
				Groselha híbrida	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
				<i>Jostaberry</i>		
				Groselha autóctone	1,0	mg/kg
				Kiwi arguta	0,05	mg/kg
				Frutas cítricas	0,3	mg/kg
				Kiwi	0,05	mg/kg
				Maracujá	0,7	mg/kg
				Maçã	0,1	mg/kg
				Drupas	0,2	mg/kg
				Cereais	1,0	mg/kg
				Coco	0,07	mg/kg
				Brócolo chinês/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) ²⁰	2,0	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,2	mg/kg
				Soja seca	0,01	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	10	mg/kg
				Pimentos ¹⁶¹	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
				Leguminosas ²⁴	0,3	mg/kg
				Batata	0,01	mg/kg
				Funcho de Florença	10	mg/kg
				Aipo	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
				Alface espargo	10	mg/kg
237	Espirodiclofena	<i>Spirodiclofen</i>	Espirodiclofena.	Mirtilo	4,0	mg/kg
				Groselhas pretas, vermelhas e brancas	1,0	mg/kg
				Uvas	0,2	mg/kg
				Morango	2,0	mg/kg
				Groselha híbrida - <i>Jostaberry</i>	1,0	mg/kg
				Groselha autóctone	1,0	mg/kg
				Kiwi arguta	2,0	mg/kg
				Frutas cítricas ⁶⁰	0,4	mg/kg
				Tangerina	0,5	mg/kg
				Laranja azeda	0,5	mg/kg
				Laranja doce	0,5	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,5	mg/kg
				Abacate	0,9	mg/kg
				Kiwi	2,0	mg/kg
				Papaia	0,03	mg/kg
				Pitaia	3,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,8	mg/kg
				Drupas	2,0	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Pepino	0,07	mg/kg
Pepininho	0,07	mg/kg				
Pimentão	0,2	mg/kg				
Tomate	0,5	mg/kg				
294	Espiromesifena	<i>Spiromesifen</i>	Somatório de espiromesifena e 4-hidroxilo-3-(2,4,6-trimetilfenil)-1-oxaspiro[4,4]non	Morango	3,0	mg/kg
				Espécies de bagas de baixo crescimento	3,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Pipoca	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
			a-3-eno-2-ona, expresso em espiromesifena.	Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	3,0	mg/kg
				Couve chinesa	15	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ¹⁶²	0,09	mg/kg
				Melões (excepto melancia)	0,3	mg/kg
				Pepino	0,15	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	15	mg/kg
				Brócolo chinês/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
234	Espirotramato	<i>Spirotetramat</i>	Somatório de espirotetramato, metabólitos de enol, 3-(2,5-dimetilbenzenil)-4-hidroxilo-8-metoxilo-1-nitrospiro[4,5]decano-3-alceno-2-cetona, expresso	Bagas e outros frutos pequenos ¹⁶³	1,5	mg/kg
				Arando vermelho	0,2	mg/kg
				Uvas	2,0	mg/kg
				Fruto de louro	2,0	mg/kg
				Kiwi arguta	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas ¹⁶⁴	0,5	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	1,0	mg/kg
				Laranja doce	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
			em	Cunquate	3,0	mg/kg
			espirotetramato.	<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Abacate	0,4	mg/kg
				Kiwi	0,02	mg/kg
				Longan	7,0	mg/kg
				Lichia	15	mg/kg
				Manga	0,3	mg/kg
				Papaia	0,4	mg/kg
				Dióspiro americano	5,0	mg/kg
				Ananás	0,5	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras ³⁸	1,5	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶⁵	0,7	mg/kg
				Maçã	1,0	mg/kg
				Dióspiro	5,0	mg/kg
				Azarola	10	mg/kg
				Baga do pilriteiro chinês	10	mg/kg
				Baga do pilriteiro mexicano	10	mg/kg
				Drupas ¹⁰³	3,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca) ³	5,0	mg/kg
				Goiaba	2,0	mg/kg
				Maçã de Java	0,1	mg/kg
				Morango chinês	2,0	mg/kg
				Maçã rosa aquosa	0,1	mg/kg
				Milho doce em espiga	1,5	mg/kg
				Milho doce em grão	1,5	mg/kg
				Coco	0,5	mg/kg
				Cebola	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
				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 ³³	2,0	mg/kg
				Soja seca	4,0	mg/kg
				Fungos comestíveis, excepto cogumelos	1,0	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	7,0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ⁴³	1,0	mg/kg
				Malagueta	2,0	mg/kg
				Leguminosas ²⁴	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	<i>Sulfoxaflor</i>	Sulfoxaflor.	Arroz integral	2,0	mg/kg
				Arroz polido	1,0	mg/kg
				Baga de sabugueiro	2,0	mg/kg
				Uvas	2,0	mg/kg
				Morango	0,5	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	1,5	mg/kg
				Espécies de bagas do bosque	2,0	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	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
				Espécies de tangerinas (incluindo híbridos similares a tangerinas) ¹⁴	0,8	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja) ¹³	0,8	mg/kg
				Espécies de pomelo e toranjas (incluindo híbridos similares a <i>Shaddock</i> , entre outras toranjas)	0,15	mg/kg
				Tangerina	2,0	mg/kg
				Laranja azeda	2,0	mg/kg
				Laranja doce	2,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	2,0	mg/kg
				Abacate	0,15	mg/kg
				Manga	0,3	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶	0,3	mg/kg
				Maçã	0,5	mg/kg
				Cerejas	1,5	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	0,5	mg/kg
				Espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce)	0,4	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Cevada	0,6	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Arroz	7,0	mg/kg
				Sorgo	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
				Triticale	0,2	mg/kg
				Trigo	0,2	mg/kg
				Coco	0,03	mg/kg
				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 cogumelos	1,5	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	6,0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	1,5	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹⁶⁶	0,03	mg/kg
				Cenoura	0,05	mg/kg
				Aipo	1,5	mg/kg
218	Fluoreto de sulfúrio	<i>Sulfuryl fluoride</i>	Fluoreto de sulfúrio.	Sêmolas de milho	0,1	mg/kg
				Germe de trigo	0,1	mg/kg
				Farinha de trigo	0,1	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,1	mg/kg
				Farinha de centeio	0,1	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,1	mg/kg
				Farinha de milho	0,1	mg/kg
				Arroz integral	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
				Arroz polido	0,1	mg/kg
				Cereais ¹⁶⁷	0,05	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Coco	3,0	mg/kg
189	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Tebuconazol.	Arroz integral	0,5	mg/kg
				Baga de sabugueiro	1,5	mg/kg
				Uvas	6,0	mg/kg
				Amora	1,5	mg/kg
				Morango	2,0	mg/kg
				Kiwi arguta	5,0	mg/kg
				Espécies de tangerinas (incluindo híbridos similares a tangerinas) ¹¹⁴	0,7	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja) ¹¹³	0,4	mg/kg
				Tangerina	2,0	mg/kg
				Laranja azeda	2,0	mg/kg
				Laranja doce	2,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	2,0	mg/kg
				Banana	3,0	mg/kg
				Kiwi	5,0	mg/kg
				Manga	0,05	mg/kg
				Papaia	2,0	mg/kg
				Maracujá	0,1	mg/kg
				Maçã	2,0	mg/kg
				Nêspera	0,2	mg/kg
				Pêra	1,0	mg/kg
				Marmelo	0,5	mg/kg
				Azarola	0,5	mg/kg
				Marmelo chinês	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
				Baga do pilriteiro chinês	0,5	mg/kg
				Baga do pilriteiro mexicano	0,5	mg/kg
				Pêra silvestre	0,5	mg/kg
				Cerejas	4,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca)	1,0	mg/kg
				Alperce	2,0	mg/kg
				Nectarina	2,0	mg/kg
				Pêssego	2,0	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	0,05	mg/kg
				Azeitona de mesa	0,05	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	0,05	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,6	mg/kg
				Cevada	2,0	mg/kg
				Aveia	2,0	mg/kg
				Arroz	1,5	mg/kg
				Centeio	0,15	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Triticale	0,15	mg/kg
				Trigo	0,15	mg/kg
				Milho mini	0,6	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				Alho	0,1	mg/kg
				Alho-porro	0,7	mg/kg
				Cebola	0,15	mg/kg
				Chalota	0,15	mg/kg
				Cebolinha verde	2,0	mg/kg
				Repolho	1,0	mg/kg
				Brócolo	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
				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 ³³	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	<i>Tebufenozide</i>	Tebufenozida.	Arroz integral	2,0	mg/kg
				Mirtilo	3,0	mg/kg
				Arando vermelho	0,5	mg/kg
				Airela	0,5	mg/kg
				Uvas	2,0	mg/kg
				Framboesas vermelhas, pretas/ <i>Rubus caesius</i>	2,0	mg/kg
				Groselha híbrida <i>Jostaberry</i>	2,0	mg/kg
				Groselha autóctone	2,0	mg/kg
				Kiwi arguta	0,5	mg/kg
				Frutas cítricas	2,0	mg/kg
				Abacate	1,0	mg/kg
				Kiwi	0,5	mg/kg
				Papaia	2,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹⁶	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
				Maçã	3,0	mg/kg
				Nectarina	0,5	mg/kg
				Pêssego	0,5	mg/kg
				Arroz	5,0	mg/kg
				Cana-de-açúcar	1,0	mg/kg
				Repolho	5,0	mg/kg
				Brócolo	0,5	mg/kg
				Couve chinesa	10	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	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	<i>Teflubenzuron</i>	Teflubenzurão.	Uvas	0,7	mg/kg
				Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	0,5	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	0,5	mg/kg
				Tangerina	0,5	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,5	mg/kg
				Papaia	0,4	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹¹⁰	1,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca) ³	0,1	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Cana-de-açúcar	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
				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
				Batata	0,05	mg/kg
				Aipo	0,5	mg/kg
167	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Somatório de terbufos, seus análogos oxigenados, bem como seus sulfóxidos e sulfonas, expresso em terbufos.	Bagas e outros frutos pequenos	0,01	mg/kg
				Frutas cítricas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,01	mg/kg
				Banana	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,01	mg/kg
				Drupas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,01	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Cevada	0,01	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,01	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,01	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Aveia	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
				Arroz	0,01	mg/kg
				Centeio	0,01	mg/kg
				Painço	0,01	mg/kg
				Sorgo	0,01	mg/kg
				Triticale	0,01	mg/kg
				Trigo	0,01	mg/kg
				Milho doce em grão	0,01	mg/kg
				Milho mini	0,01	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,01	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				Bolbos	0,01	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0,01	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas	0,01	mg/kg
				Leguminosas secas ³³	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
				Leguminosas ²⁴	0,01	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos ¹¹	0,01	mg/kg
				Beterraba sacarina	0,02	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,01	mg/kg
65	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Tiabendazol.	Uvas	5,0	mg/kg
				Frutas cítricas ⁷⁹	7,0	mg/kg
				Toranja	10	mg/kg
				Limão	10	mg/kg
				Lima	10	mg/kg
				Tangerina	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
				Laranja azeda	10	mg/kg
				Laranja doce	10	mg/kg
				Pomelo	10	mg/kg
				Combava	10	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	10	mg/kg
				Abacate	15	mg/kg
				Banana	5,0	mg/kg
				Manga	7,0	mg/kg
				Papaia	10	mg/kg
				Frutos de pomóideas	3,0	mg/kg
				Fungos comestíveis ¹⁴⁹	5,0	mg/kg
				Cogumelo	60	mg/kg
				Endívia	0,05	mg/kg
				Chicória	0,05	mg/kg
				Batata	15	mg/kg
223	Tiaclopride	<i>Thiacloprid</i>	Tiaclopride.	Arroz integral	0,2	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	1,0	mg/kg
				Tangerina	0,5	mg/kg
				Laranja azeda	0,5	mg/kg
				Laranja doce	0,5	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,5	mg/kg
				Kiwi	0,2	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras ³⁸	1,0	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,7	mg/kg
				Drupas	0,5	mg/kg
				Arroz	10	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Coco	0,02	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
				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	<i>Thiamethoxam</i>	Tiametoxame.	Germe de trigo	0,3	mg/kg
				Arroz integral	5,0	mg/kg
				Arroz polido	3,0	mg/kg
				Farelo de arroz não processado	30	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos ⁷⁰	0,5	mg/kg
				Kiwi arguta	2,0	mg/kg
				Frutas cítricas	0,5	mg/kg
				Abacate	0,5	mg/kg
				Banana	0,02	mg/kg
				Kiwi	2,0	mg/kg
				Manga	0,2	mg/kg
				Papaia	0,01	mg/kg
				Ananás	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videiras ³⁸	0,5	mg/kg
				Pitaia	0,2	mg/kg
				Frutos de pomóideas ¹¹⁰	0,3	mg/kg
				Dióspiro	0,6	mg/kg
				Drupas	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
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	0,5	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Aveia	0,5	mg/kg
				Arroz	50	mg/kg
				Sorgo	0,6	mg/kg
				Triticale	0,15	mg/kg
				Trigo	0,15	mg/kg
				Pipoca	0,01	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Milho doce ⁴	0,01	mg/kg
				Sorgo doce	0,6	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,1	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas) ²⁰	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 cogumelos	0,7	mg/kg
				Cogumelo	0,7	mg/kg
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas) ²⁷	3,0	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	0,7	mg/kg
				Leguminosas ⁶⁴	0,01	mg/kg
				Feijão em vagem tenra (vagem não madura e 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
				Raízes tuberosas e tubérculos	0,3	mg/kg
				Alcachofra	0,5	mg/kg
				Aipo	1,0	mg/kg
191	Tolclofos-metilo	<i>Tolclofos-methyl</i>	Tolclofos-metilo.	Arroz integral	0,05	mg/kg
				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	<i>Tolfenpyrad</i>	Tolfenpirade.	Espécies de limões e limas (incluindo cidra)	0,9	mg/kg
				Espécies de tangerinas (incluindo híbridos similares a tangerinas)	0,9	mg/kg
				Espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja)	0,6	mg/kg
				Espécies de pomelo e toranjas (incluindo híbridos similares a <i>Shaddock</i> , entre outras toranjas)	0,6	mg/kg
				Beringela	0,5	mg/kg
				Repolho	0,5	mg/kg
				Couve chinesa	0,5	mg/kg
				Batata	0,01	mg/kg
133	Triadimefão	<i>Triadimefon</i>	Somatório de triadimefão e triadimenol.	Groselhas pretas, vermelhas e brancas	0,7	mg/kg
				Uvas	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
				Morango	0,7	mg/kg
				Tangerina	1,0	mg/kg
				Laranja azeda	1,0	mg/kg
				Laranja doce	1,0	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	1,0	mg/kg
				Banana	1,0	mg/kg
				Lichia	0,05	mg/kg
				Ananás	5,0	mg/kg
				Maçã	1,0	mg/kg
				Pêra	0,5	mg/kg
				Pêra silvestre	0,5	mg/kg
				Tâmara chinesa	2,0	mg/kg
				Cereais ¹⁶⁸	0,2	mg/kg
				Milho	0,5	mg/kg
				Arroz	0,5	mg/kg
				Repolho	0,05	mg/kg
				Hortalças 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	<i>Triadimenol</i>	Somatório de triadimefão e triadimenol.	Arroz integral	0,05	mg/kg
				Groselhas pretas, vermelhas e brancas	0,7	mg/kg
				Uvas	0,3	mg/kg
				Morango	0,7	mg/kg
				Banana	1,0	mg/kg
				Ananás	5,0	mg/kg
				Maçã	1,0	mg/kg
				Cereais ¹⁶⁹	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
				Milho	0,5	mg/kg
				Arroz	0,5	mg/kg
				Hortalças 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	<i>Triazophos</i>	Triazofos.	Arroz polido	0,6	mg/kg
				Tangerina	0,2	mg/kg
				Laranja azeda	0,2	mg/kg
				Laranja doce	0,2	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,2	mg/kg
				Lichia	0,2	mg/kg
				Maçã	0,2	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,05	mg/kg
				Cevada	0,05	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,05	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,05	mg/kg
				Milho	0,05	mg/kg
				Painço	0,05	mg/kg
				Aveia	0,05	mg/kg
				Arroz	0,05	mg/kg
				Centeio	0,05	mg/kg
				Sorgo	0,05	mg/kg
				Triticale	0,05	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg
				Milho doce em grão	0,05	mg/kg
				Milho mini	0,05	mg/kg
				Repolho	0,1	mg/kg
				Chi Qua (<i>Benincasa hispida</i> var. <i>chieh-qua</i>)	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
				Soja sem vagem (semente suculenta)	0,5	mg/kg
				Soja/Soja verde em vagem (semente suculenta)	1,0	mg/kg
213	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Trifloxistrobina.	Arroz integral	0,1	mg/kg
				Farelo de trigo não processado	0,5	mg/kg
				Farelo de arroz não processado	7,0	mg/kg
				Mirtilo	3,0	mg/kg
				Groselhas pretas, vermelhas e brancas	3,0	mg/kg
				Mirtilo europeu	3,0	mg/kg
				Arando vermelho	3,0	mg/kg
				Groselhas/Groselhas espinhosas	3,0	mg/kg
				Uvas	3,0	mg/kg
				Baga de roseira brava	3,0	mg/kg
				Morango	1,0	mg/kg
				Espécies de bagas de <i>Rubus spp.</i>	3,0	mg/kg
				Frutas cítricas	0,5	mg/kg
				Banana	0,1	mg/kg
				Papaia	0,6	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,7	mg/kg
				Drupas	3,0	mg/kg
				Azeitona chinesa preta e branca	0,3	mg/kg
				Azeitona de mesa	0,3	mg/kg
				Azeitona do Ceilão	0,3	mg/kg
				Cevada	0,5	mg/kg
				Milho	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
				Arroz	5,0	mg/kg
				Trigo	0,2	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				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
				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/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
303	Triflumezopirim	<i>Triflumezopyrim</i>	Triflumezopirim.	Arroz integral	0,01	mg/kg
				Arroz polido	0,01	mg/kg
				Arroz	0,2	mg/kg
270	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	4-cloro-2-	Uvas	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
			trifluorometilani lino, expresso em triflumizol.	Morango	2,0	mg/kg
				Papaia	2,0	mg/kg
				Pêra	0,5	mg/kg
				Pêra silvestre	0,5	mg/kg
				Cerejas	4,0	mg/kg
				Pepino	0,5	mg/kg
317	Triflumurão	<i>Triflumuron</i>	Triflumurão.	Tangerina	0,05	mg/kg
				Laranja azeda	0,05	mg/kg
				Laranja doce	0,05	mg/kg
				Maçã	0,1	mg/kg
				<i>Citrus unshiu</i>	0,05	mg/kg
116	Triforina	<i>Triforine</i>	Triforina.	<i>Dewberry</i> (incluindo <i>boysenberry</i> e <i>loganberry</i>) ¹¹⁹	1,0	mg/kg
				Mirtilo	1,0	mg/kg
				Groselhas pretas, vermelhas e brancas	1,0	mg/kg
				Morango	1,0	mg/kg
				Maçã	2,0	mg/kg
				Cerejas	2,0	mg/kg
				Espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca) ³	2,0	mg/kg
				Pêssego	5,0	mg/kg
				Milho doce em espiga	0,1	mg/kg
				Cevada	0,1	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,1	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,1	mg/kg
				Milho	0,1	mg/kg
				Painço	0,1	mg/kg
				Aveia	0,1	mg/kg
				Arroz	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
				Centeio	0,1	mg/kg
				Sorgo	0,1	mg/kg
				Triticale	0,1	mg/kg
				Trigo	0,1	mg/kg
				Milho doce em grão	0,1	mg/kg
				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 suculenta)	1,0	mg/kg
271	Trinexapaque etílico	<i>Trinexapac-ethyl</i>	Ácido de trinexapaque-etílico	Farelo de trigo não processado	5,0	mg/kg
				Arroz polido	0,7	mg/kg
				Farelo de arroz não processado	3,0	mg/kg
				Cevada	3,0	mg/kg
				Aveia	3,0	mg/kg
				Arroz	0,5	mg/kg
				Centeio	3,0	mg/kg
				Triticale	3,0	mg/kg
				Trigo	3,0	mg/kg
				Cana-de-açúcar	0,5	mg/kg
318	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Valifenalato.	Uvas	0,3	mg/kg
159	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Somatório de vinclozolina e todos os metabólitos que contêm 3,5-dicloroanilino,	Pepino	1,0	mg/kg
				Tomate	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
			expresso em vinclozolina.			
227	Zoxamida	Zoxamide	Zoxamida.	Uvas	5,0	mg/kg
				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 maçã, pêra, azarola, baga do pilriteiro chinês, baga do pilriteiro mexicano, pêra silvestre.
- ³ Não inclui tâmara chinesa.
- ⁴ Não inclui milho doce em espiga, milho doce em grão.
- ⁵ Não inclui Pak Choi de Xangai.
- ⁶ Não inclui airela.
- ⁷ Não inclui repolho.
- ⁸ Não inclui melões (excepto melancia), melancia.
- ⁹ Não inclui baga goji.
- ¹⁰ Não inclui feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta), amendoim fresco sem vagem (semente não madura).
- ¹¹ Não inclui beterraba sacarina.
- ¹² Não inclui alcachofra.
- ¹³ Não inclui uvas.
- ¹⁴ Não inclui limão, lima, tangerina, laranja azeda, laranja doce, cunquate, combava, *citrus unshiu*.
- ¹⁵ Não inclui banana, papaia, pitaia.
- ¹⁶ Não inclui maçã.
- ¹⁷ Não inclui morango chinês.
- ¹⁸ Não inclui melões (excepto melancia), pepino, melancia.
- ¹⁹ Não inclui beringela, tomate, baga goji.
- ²⁰ Não inclui couve chinesa.
- ²¹ Não inclui brócolo chinês/Kai Lan.
- ²² Não inclui cebola.
- ²³ Não inclui couve-de-bruxelas.
- ²⁴ Não inclui amendoim fresco sem vagem (semente não madura).
- ²⁵ Não inclui mandioca, batata doce, batata, beterraba sacarina, inhame chinês.
- ²⁶ Não inclui pepino.
- ²⁷ Não inclui brócolo chinês/Kai Lan, chicória.
- ²⁸ Não inclui *tremella fuciformis*/cogumelo “orelha de nuvem”, cogumelo orelha-de-judas.
- ²⁹ Não inclui mirtilo, arando vermelho, maçã, pêra, pêra silvestre, cerejas, espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca), nectarina, pêssego.
- ³⁰ Não inclui brócolo, couve-flor, melões (excepto melancia), pepino, melancia, soja seca, pimentão, tomate, batata.
- ³¹ Não inclui morango.
- ³² Não inclui cebolinha, cebolinha chinesa.
- ³³ Não inclui soja seca.

- 34 Não inclui batata.
- 35 Não inclui cevada, milho, aveia, arroz, centeio, sorgo, triticale, trigo, milho doce em grão.
- 36 Não inclui espécies de feijão seco, espécies de ervilha seca.
- 37 Não inclui uvas, morango.
- 38 Não inclui kiwi.
- 39 Não inclui azarola, baga do pilriteiro chinês, baga do pilriteiro mexicano.
- 40 Não inclui cerejas, espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce).
- 41 Não inclui cevada, aveia, centeio, trigo, milho doce em espiga, milho doce em grão.
- 42 Não inclui funcho de Florença.
- 43 Não inclui malagueta.
- 44 Não inclui funcho de Florença, aipo chinês, rebento de bambu, aipo, alface espargo.
- 45 Não inclui pimentão, tomate, baga goji.
- 46 Não inclui aspargo.
- 47 Não inclui uvas, kiwi arguta.
- 48 Não inclui espécies de laranjas doces, laranjas azedas (incluindo híbridos similares a laranja), tangerina.
- 49 Não inclui frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)-videira.
- 50 Não inclui batata, beterraba sacarina.
- 51 Não inclui fruto de louro, kiwi arguta.
- 52 Não inclui cunquate.
- 53 Não inclui maçã, azarola, baga do pilriteiro chinês, baga do pilriteiro mexicano.
- 54 Não inclui pêssego.
- 55 Não inclui aveia, arroz, sorgo, milho doce em grão.
- 56 Não inclui brócolo chinês/Kai Lan, nabiça, chicória.
- 57 Não inclui nabo, cenoura.
- 58 Não inclui melões.
- 59 Não inclui rábano picante.
- 60 Não inclui tangerina, laranja azeda, laranja doce, *citrus unshiu*.
- 61 Não inclui pêra, pêra silvestre.
- 62 Não inclui repolho, couve chinesa.
- 63 Não inclui tomate.
- 64 Não inclui feijão em vagem tenra (vagem não madura e semente succulenta).
- 65 Não inclui funcho de Florença, alcachofra.
- 66 Não inclui brócolo chinês/Kai Lan, alface americana/alface repolhuda, chicória.
- 67 Não inclui pepino, melancia.
- 68 Não inclui hortaliças brássicas de folhas, chicória.
- 69 Inclui apenas couve frisada.
- 70 Não inclui kiwi arguta.
- 71 Não inclui limão, lima, cunquate, combava.
- 72 Não inclui cebolinha chinesa.
- 73 Não inclui espécies de pomelo e toranjas (incluindo híbridos similares a *shaddock*, entre outras toranjas), limão, lima, tangerina, laranja azeda, laranja doce, combava, *citrus unshiu*.
- 74 Não inclui toranja, pomelo.
- 75 Não inclui milho doce em espiga, cevada, milho, aveia, arroz, centeio, trigo, milho doce em grão, milho mini.
- 76 Não inclui brócolo chinês/Kai Lan, couve chinesa/Pak Choi, Choi Sam (*brassica rapa var. parachinensis*), couve-de-folhas, espinafre, alface romana/alface, chicória.
- 77 Não inclui milho, trigo.
- 78 Não inclui amendoim fresco sem vagem (semente não madura), feijão em vagem.
- 79 Não inclui toranja, limão, lima, tangerina, laranja azeda, laranja doce, pomelo, combava, *citrus unshiu*.
- 80 Não inclui couve-flor.
- 81 Inclui apenas *boysenberry*.
- 82 Inclui apenas meloa, melão Hami.

- 83 Não inclui banana.
- 84 Não inclui nabo, nabo japonês, beterraba sacarina.
- 85 Não inclui manga.
- 86 Não inclui pêra.
- 87 Não inclui cerejas.
- 88 Não inclui azeitona de mesa.
- 89 Não inclui melões (excepto melancia), pepino, curgete.
- 90 Não inclui brócolo chinês/Kai Lan, agrião, chicória.
- 91 Não inclui uvas para vinho.
- 92 Não inclui maçã, pêra, pêra silvestre.
- 93 Não inclui nêspira.
- 94 Não inclui fruta-de-conde, abacate, lichia, manga, papaia, dióspiro americano.
- 95 Não inclui kiwi, manga.
- 96 Inclui apenas melão Hami.
- 97 Não inclui pimentão.
- 98 Não inclui batata doce, batata, beterraba sacarina.
- 99 Não inclui repolho, couve-de-bruxelas.
- 100 Não inclui melões (excepto melancia).
- 101 Não inclui espécies de limões e limas (incluindo cidra).
- 102 Não inclui *Citrus Medica L. var. sarcodactylis Swingle*, toranja, limão, lima, tangerina, laranja azeda, laranja doce, pomelo, cunquate, combava, *citrus unshiu*.
- 103 Não inclui espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca).
- 104 Não inclui espécies de limões e limas (incluindo cidra), tangerina, laranja azeda, laranja doce e *citrus unshiu*.
- 105 Não inclui azeitona chinesa preta e branca, azeitona de mesa, azeitona do Ceilão.
- 106 Não inclui brócolo chinês/Kai Lan, nabiça.
- 107 Não inclui soja/soja verde em vagem (semente suculenta).
- 108 Não inclui soja sem vagem (semente suculenta).
- 109 Não inclui nabiça.
- 110 Não inclui dióspiro.
- 111 Não inclui komatsuna, alface americana/alface repolhuda, folhas de mostarda, nabiça, espinafre, folha de rabanete.
- 112 Não inclui nabo, rutabaga, rabanete, batata doce, beterraba, cenoura, aipo-rábano, cerefólio, rábano picante, cherovia, batata, nabo japonês.
- 113 Não inclui laranja azeda, laranja doce.
- 114 Não inclui tangerina e *citrus unshiu*.
- 115 Não inclui quiabo/quiabo amarelo, rosélia.
- 116 Não inclui milho doce em espiga, milho, milho doce em grão.
- 117 Não inclui batata doce, batata.
- 118 Não inclui cerejas, espécies de ameixas (incluindo ameixa europeia fresca), espécies de pêssegos (incluindo nectarina e alperce).
- 119 Inclui apenas *rubus*.
- 120 Não inclui banana, kiwi, papaia.
- 121 Não inclui milho doce em espiga, milho, arroz, milho doce em grão.
- 122 Não inclui limão, lima, combava.
- 123 Não inclui maçã, nêspira, pêra, marmelo, dióspiro, azarola, marmelo chinês, baga do pilriteiro chinês, baga do pilriteiro mexicano, pêra silvestre.
- 124 Não inclui fruto de louro.
- 125 Não inclui espécies de tangerinas (incluindo híbridos similares a tangerinas).
- 126 Não inclui maçã, pêra.
- 127 Não inclui pimentos, tomate.

- 128 Não inclui feijão em vagem terra (vagem não madura e semente succulenta), ervilha em vagem (semente succulenta), feijão em vagem/feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta), amendoim fresco sem vagem (semente não madura).
- 129 Não inclui melancia.
- 130 Não inclui chicória.
- 131 Não inclui quiabo/quiabo amarelo, pimentão, rosélia.
- 132 Não inclui nectarina, pêssego.
- 133 Não inclui feijão seco, ervilha seca, soja seca.
- 134 Não inclui pêra, dióspiro, pêra silvestre.
- 135 Não inclui brócolo chinês/Kai Lan, couve-de-folhas.
- 136 Não inclui hortaliças brássicas de folhas, brócolo chinês/Kai Lan, folha de rabanete, chicória.
- 137 Não inclui amora-preta, *dewberry* (incluindo *boysenberry* e *loganberry*), morango, groselha híbrida - *Jostaberry*, groselha autóctone.
- 138 Não inclui dióspiro americano.
- 139 Não inclui alho-porro, cebolinha verde.
- 140 Não inclui repolho, brócolo, couve-flor, couve-rábano, couve chinesa.
- 141 Não inclui melões (excepto melancia), pepino, pepininho, curgete, melancia, abóbora-menina.
- 142 Não inclui couve-de-folhas, alface americana/alface repolhuda, espinafre.
- 143 Não inclui ervilha em vagem (semente succulenta), amendoim fresco sem vagem (semente não madura).
- 144 Não inclui nabo, cenoura, rábano picante, batata, nabo japonês, beterraba sacarina.
- 145 Não inclui aipo.
- 146 Não inclui amendoim fresco sem vagem (semente não madura), feijão em vagem/feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta).
- 147 Não inclui repolho, couve-flor, couve chinesa.
- 148 Não inclui sorgo.
- 149 Não inclui cogumelo, *tremella fuciformis*/cogumelo “orelha de nuvem”, cogumelo orelha-de-judas.
- 150 Não inclui toranja, limão, lima, tangerina, laranja azeda, laranja doce, pomelo, cunquate, combava, *citrus unshiu*.
- 151 Não inclui nêspera, dióspiro.
- 152 Não inclui alperce, pêssego.
- 153 Não inclui meloa.
- 154 Inclui apenas meloa.
- 155 Não inclui lentilha seca.
- 156 Não inclui feijão em vagem/feijão verde redondo (em vagem e semente succulenta).
- 157 Não inclui mirtilo, amora-preta, uvas, framboesas vermelhas, pretas/*rubus caesius*, morango, kiwi arguta.
- 158 Não inclui ervilha seca, soja seca.
- 159 Não inclui cevada, triticale, trigo.
- 160 Não inclui fava sem vagem (semente não madura), soja sem vagem (semente succulenta), soja/soja verde em vagem (semente succulenta), feijão-de-corda em vagem (vagem não madura e semente succulenta).
- 161 Não inclui quiabo/quiabo amarelo, malagueta, pimentão.
- 162 Não inclui melões (excepto melancia), pepino.
- 163 Não inclui arando vermelho, uvas, fruto de louro, kiwi arguta.
- 164 Não inclui tangerina, laranja azeda, laranja doce, cunquate, *citrus unshiu*.
- 165 Não inclui maçã, dióspiro, azarola, baga do pilriteiro chinês, baga do pilriteiro mexicano.
- 166 Não inclui cenoura.
- 167 Não inclui trigo.
- 168 Não inclui milho, arroz, milho doce em espiga, milho doce em grão.
- 169 Não inclui milho, arroz.

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	<i>Aldrin and dieldrin</i>	Somatório de aldrina e dieldrina.	Sêmolas de milho	0,02	mg/kg
				Germe de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,02	mg/kg
				Farinha de milho	0,02	mg/kg
				Arroz integral	0,02	mg/kg
				Arroz polido	0,02	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,05	mg/kg
				Frutas cítricas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,05	mg/kg
				Drupas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,05	mg/kg
				Cereais	0,02	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				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				

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Limite máximo de resíduos exógenos	Unidade
				Hortaliças de folhas (incluindo hortalças brássicas de folhas)	0,05	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²	0,05	mg/kg
				Leguminosas 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	<i>Chlordane</i>	Somatório de cis-clordano e trans-clordano.	Sêmolas de milho	0,02	mg/kg
				Germe de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,02	mg/kg
				Farinha de milho	0,02	mg/kg
				Arroz integral	0,02	mg/kg
				Arroz polido	0,02	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,02	mg/kg
				Frutas cítricas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,02	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,02	mg/kg
				Drupas	0,02	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	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 exógenos	Unidade
				Milho doce em espiga	0,02	mg/kg
				Cevada	0,02	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,02	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,02	mg/kg
				Milho	0,02	mg/kg
				Painço	0,02	mg/kg
				Aveia	0,02	mg/kg
				Arroz	0,02	mg/kg
				Centeio	0,02	mg/kg
				Sorgo	0,02	mg/kg
				Triticale	0,02	mg/kg
				Trigo	0,02	mg/kg
				Milho doce em grão	0,02	mg/kg
				Milho mini	0,02	mg/kg
				Coco	0,02	mg/kg
				Hortaliças	0,02	mg/kg
21	DDT	<i>DDT</i>	Somatório de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD).	Sêmolas de milho	0,05	mg/kg
				Germe de trigo	0,05	mg/kg
				Farinha de trigo	0,05	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,05	mg/kg
				Farinha de centeio	0,05	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,05	mg/kg
				Farinha de milho	0,05	mg/kg
				Arroz integral	0,05	mg/kg
				Arroz polido	0,05	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,05	mg/kg
				Frutas cítricas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas	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
				Drupas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,05	mg/kg
				Cereais	0,1	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				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
				Leguminosas 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	<i>Endrin</i>	Somatório de endrina e cetona de endrina.	Bagas e outros frutos pequenos	0,05	mg/kg
				Frutas cítricas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,05	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,05	mg/kg
				Drupas	0,05	mg/kg
				Frutos tropicais e	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
				subtropicais (de pele comestível)		
				Milho doce em espiga	0,01	mg/kg
				Cevada	0,01	mg/kg
				Trigo-sarraceno	0,01	mg/kg
				Lágrimas de <i>Job</i>	0,01	mg/kg
				Milho	0,01	mg/kg
				Painço	0,01	mg/kg
				Aveia	0,01	mg/kg
				Arroz	0,01	mg/kg
				Centeio	0,01	mg/kg
				Sorgo	0,01	mg/kg
				Triticale	0,01	mg/kg
				Trigo	0,01	mg/kg
				Milho doce em grão	0,01	mg/kg
				Milho mini	0,05	mg/kg
				Coco	0,05	mg/kg
				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
				Leguminosas ⁴	0,05	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos 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 exógenos	Unidade
				Legumes de talo ou caule	0,05	mg/kg
43	Heptaclo-ro	<i>Heptachlor</i>	Somatório de heptaclo-ro epóxido de heptaclo-ro.	Sêmolas de milho	0,02	mg/kg
				Germe de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo	0,02	mg/kg
				Farinha de trigo integral	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio	0,02	mg/kg
				Farinha de centeio integral	0,02	mg/kg
				Farinha de milho	0,02	mg/kg
				Arroz integral	0,02	mg/kg
				Arroz polido	0,02	mg/kg
				Bagas e outros frutos pequenos	0,01	mg/kg
				Frutas cítricas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele não comestível)	0,01	mg/kg
				Frutos de pomóideas	0,01	mg/kg
				Drupas	0,01	mg/kg
				Frutos tropicais e subtropicais (de pele comestível)	0,01	mg/kg
				Cereais	0,02	mg/kg
				Coco	0,01	mg/kg
				Bolbos	0,02	mg/kg
				Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	0,02	mg/kg
				Hortaliças cucurbitáceas ⁷	0,02	mg/kg
Melões (excepto melancia)	0,01	mg/kg				
Melancia	0,01	mg/kg				
Leguminosas secas	0,02	mg/kg				

Número ¹	Nome de pesticida	Nome inglês de pesticida	Definição de resíduo	Categoria/Designação de géneros alimentícios	Límite máximo de resíduos exógenos	Unidade
				Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	0,02	mg/kg
				Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas ²	0,02	mg/kg
				Baga goji	0,01	mg/kg
				Leguminosas ⁴	0,02	mg/kg
				Raízes tuberosas e tubérculos	0,02	mg/kg
				Legumes de talo ou caule	0,02	mg/kg
48	Lindano	<i>Lindane</i>	Lindano.	Cereais ⁸	0,01	mg/kg
				Trigo	0,05	mg/kg

Notas:

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

² Não inclui baba goji.

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

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

⁵ Não inclui cenoura, beterraba sacarina.

⁶ Não inclui beterraba sacarina.

⁷ Não inclui melões (excepto melancia), melancia.

⁸ Não inclui arroz, trigo.