

《食物内除害剂残余规例》  
(第 132 章，附属法例 CM)

目录

条次		页次
1.	(已失时效而略去)	1
2.	释义	1
3.	适用范围	5
4.	含有除害剂残余食物的进口、售卖等事宜	5
5.	断定某些食物(合成食物除外)的最高残余限量及最高再残余限量的原则	9
6.	断定合成食物的最高残余限量及最高再残余限量的原则	9
7.	断定含除害剂残余的食物的安全性的因素	11
8.	署长可提出法律程序	13
附表 1		S1-1
附表 2	获豁免除害剂	S2-1

## 《食物内除害剂残余规例》

(第 132 章第 55(1) 条)

(略去制定语式条文——2012 年第 2 号编辑修订纪录)

[2014 年 8 月 1 日]

1. (已失时效而略去——2015 年第 1 号编辑修订纪录)

### 2. 释义

在本规例中——

**合成食物** (compounded food) 指含有 2 种或多于 2 种配料的食物；

**原食品** (primary food commodity) 指任何处于天然状态或接近天然状态的产品，而该产品——

(a) 拟加工成食物作出售；或

(b) 可不经加工而供食用；

**航空转运货物** (air transhipment cargo) 具有《进出口条例》(第 60 章) 第 2 条给予该词的涵义；

**除害剂** (pesticide) 指——

(a) 任何拟用作在生产、贮存、运输或分销——

(i) 食物或农产品或对其作加工的过程中；或

(ii) 动物、禽鸟或水产的草料或饲料或对其作加工的过程中，

防治、杀灭、吸引、驱除或控制任何有害物(包括任何有害的植物、动物、禽鸟或水产物种)的物质；

(b) 任何可施用于动物、禽鸟或水产作控制体外寄生物的物质；

- (c) 任何拟用作植物生长调节剂、落叶剂、乾燥剂、疏果剂或发芽抑制剂的物质；及
- (d) 任何在收成之前或之后向农作物施加的、用作防止农作物在贮存时或运输过程中变坏的物质，但不包括——
- (e) 肥料；
- (f) 供植物、动物、禽鸟或水产用的营养素；
- (g) 食物添加剂；或
- (h) 治疗动物、禽鸟或水产的药物；

**除害剂残余** (pesticide residues) 指因使用除害剂而存在于食物内的任何物质，包括任何具显著毒性的衍生物及杂质；

**最高再残余限量** (extraneous maximum residue limit, EMRL) 就附表 1 第 2 部第 2 栏指明的除害剂的残余物定义 ( 该附表第 2 部第 3 栏指明者 ) 而言，指在与附表 1 第 3 部一并理解的第 2 部第 5 栏中相对于该除害剂之处指明的该残余物定义的最高再残余限量；

**最高残余限量** (maximum residue limit, MRL) 就附表 1 第 1 部第 2 栏指明的除害剂的残余物定义 ( 该附表第 1 部第 3 栏指明者 ) 而言，指在与附表 1 第 3 部一并理解的第 1 部第 5 栏中相对于该除害剂之处指明的该残余物定义的最高残余限量；

**残余物定义** (residue definition) 就除害剂而言，指除害剂及其衍生物或相关合成物的组合；

**署长** (Director) 指食物环境卫生署署长；

**获豁免除害剂** (exempted pesticide) 指附表 2 列出的任何除害剂。

### 3. 适用范围

本规例不适用于纯粹为出口而进口并符合以下说明的食物——

- (a) 属航空转运货物；或
- (b) 在进口至出口期间，一直留在将该食物运载进口的船只、车辆或飞机上。

### 4. 含有除害剂残余食物的进口、售卖等事宜

- (1) 任何人不得进口、托付、交付、制造或售卖含有除害剂残余的食物以供人食用，但如以下条件获符合，则不在此限——
  - (a) 该食物符合附表 1 第 1 部第 4 栏指明的描述，而——
    - (i) 该除害剂残余是在该部第 2 栏中相对于该食物之处指明的除害剂的除害剂残余；及
    - (ii) 该食物的除害剂残余浓度，不超过在该部第 3 栏中相对于该食物之处指明的该除害剂的残余物定义的最高残余限量；
  - (b) 该食物符合附表 1 第 2 部第 4 栏指明的描述，而——
    - (i) 该除害剂残余是在该部第 2 栏中相对于该食物之处指明的除害剂的除害剂残余；及

- (ii) 该食物的除害剂残余浓度，不超过在该部第 3 栏中相对于该食物之处指明的该除害剂的残余物定义的最高再残余限量；
  - (c) 该除害剂残余属获豁免除害剂的除害剂残余；
  - (d) 第 5 条适用于该食物，而该食物的除害剂残余浓度，不超过凭借该条适用于该食物的最高残余限量或最高再残余限量；
  - (e) 第 6 条适用于该食物，而该食物的除害剂残余浓度，不超过凭借该条适用于该食物的总体最高残余限量或最高再残余限量；或
  - (f) 第 (2) 款列出的任何条件获符合 (亦符合 (d) 或 (e) 段的个案除外)，而在顾及第 7 条列出的因素后，食用该食物并不危害或损害健康。
- (2) 第 (1)(f) 款所提述的条件如下——
  - (a) 有关食物并不符合附表 1 第 1 部第 4 栏或附表 1 第 2 部第 4 栏指明的描述；或
  - (b) 有关食物——
    - (i) 符合附表 1 第 1 部第 4 栏指明的描述，但有关除害剂残余并不是在该部第 2 栏中相对于该食物之处指明的任何除害剂的除害剂残余；或
    - (ii) 符合附表 1 第 2 部第 4 栏指明的描述，但有关除害剂残余并不是在该部第 2 栏中相对于该食物之处指明的任何除害剂的除害剂残余。
- (3) 任何人违反第 (1) 款，即属犯罪，可处第 5 级罚款及监禁 6 个月。

**5. 断定某些食物 (合成食物除外) 的最高残余限量及最高再残余限量的原则**

(1) 如 ——

- (a) 某食物 (合成食物除外) 含有附表 1 所列的除害剂的除害剂残余, 但该食物没有在附表 1 中相对于该除害剂之处指明; 及
- (b) (a) 段描述的食物是源自某原食品的, 而有最高残余限量或最高再残余限量就关于属该原食品的食物除害剂的残余物定义而指明,

则在第 (2) 款的规限下, 该最高残余限量或最高再残余限量, 适用于 (a) 段描述的食物。

(2) 如属经弄乾、脱水或浓缩状态的食物, 则最高残余限量或最高再残余限量须按下述两者的比率作合乎比例的调整 ——

- (a) 处于上述状态的食物重量; 及
- (b) 该食物稀释或再造 (视情况所需而定) 后的重量。

**6. 断定合成食物的最高残余限量及最高再残余限量的原则**

(1) 如 ——

- (a) 合成食物含有附表 1 所列的除害剂的除害剂残余；及
- (b) 第 (2) 款就该合成食物的每一种配料而列出的任何条件获符合，

则就该合成食物而言，该除害剂的残余物定义的最高残余限量或最高再残余限量，为该合成食物的每一种配料的除害剂的残余物定义的按比例最高残余限量或最高再残余限量的总和 (**总体最高残余限量或最高再残余限量**)。

(2) 第 (1)(b) 款所提述的条件如下 ——

- (a) 有最高残余限量或最高再残余限量就属食物的有关配料的有关除害剂的残余物定义而指明；或
- (b) 有关除害剂的残余物定义的最高残余限量或最高再残余限量，凭借第 5 条适用于该配料。

(3) 在本条中 ——

**按比例最高残余限量或最高再残余限量** (pro-rata MRL or EMRL) 指某配料的除害剂的残余物定义的最高残余限量或最高再残余限量的某个百分比，该百分比相等于该配料在有关合成食物内所占的百分比；

**配料** (ingredient) 指用作合成食物的配料的食物。

## 7. 断定含除害剂残余的食物的安全性的因素

- (1) 就第 4(1)(f) 条而言，在断定食用某食物是否属危害或损害健康时，须评估一般公众人士就有关的除害剂残余的膳食摄取量，会对公众卫生产生已知或潜在的不良影响的可能性。

- (2) 在不局限第 (1) 款的原则下，可顾及攸关有关个案的情况的所有因素，包括顾及下述事宜——
- (a) 有关除害剂的毒理学报告及安全参考值；
  - (b) 有关除害剂的特性，以及有关食物内除害剂残余的水平；
  - (c) 有关食物的食用模式、一般公众人士和属易受伤害组别的人对有关除害剂残余的长期及短期膳食摄取量的数据；
  - (d) 任何关乎有关食物的法例规定；
  - (e) 有关食物的进口商或供应商提供的资料；
  - (f) 政府分析员提供的资料、报告或测试结果；
  - (g) 国际性食物或卫生主管当局或香港以外任何地方的食物或卫生主管当局提供的资料（包括报告、警告及决定文件）；及
  - (h) 关于因有关除害剂残余存在于任何食物而产生的危害的来源及程度的资料，尤其是关于以下事宜的资料：该等危害——
    - (i) 是存在于整个生产或供应程序或其任何部分；抑或
    - (ii) 是局限于某一批次的食物。

## 8. 署长可提出法律程序

在不损害关乎检控刑事罪行的任何条例和律政司司长在检控刑事罪行方面的权力的原则下，本规例所订罪行的检控，可用署长的名义提出。

《食物内除害剂残余规例》

15

第 132CM 章

第 8 条

---

## 附表 1

[ 第 2、4、5 及 6 条 ]

### 第 1 部

#### 最高残余限量

第一栏 项	第二栏 除害剂	第三栏 残余物定义	第四栏 食物描述	第五栏 最高残余限量 (毫克 / 公斤)
1.1	萘乙酸	萘乙酸及其共轭物之和， 以萘乙酸表示	甜橙	0.1
1.2	萘乙酸	萘乙酸及其共轭物之和， 以萘乙酸表示	红桔	0.1
1.3	萘乙酸	萘乙酸及其共轭物之和， 以萘乙酸表示	梨果类水果	0.15
1.4	萘乙酸	萘乙酸及其共轭物之和， 以萘乙酸表示	甜樱桃	0.1
1.5	萘乙酸	萘乙酸及其共轭物之和， 以萘乙酸表示	橄榄	0.7
2.1	苯噻硫氰 (2-( 硫氰基 甲基硫基 ) 苯并噻唑 )	苯噻硫氰	大麦	0.1
2.2	苯噻硫氰 (2-( 硫氰基 甲基硫基 ) 苯并噻唑 )	苯噻硫氰	玉米	0.1
2.3	苯噻硫氰 (2-( 硫氰基 甲基硫基 ) 苯并噻唑 )	苯噻硫氰	燕麦	0.1
2.4	苯噻硫氰 (2-( 硫氰基 甲基硫基 ) 苯并噻唑 )	苯噻硫氰	稻谷	0.1
2.5	苯噻硫氰 (2-( 硫氰基 甲基硫基 ) 苯并噻唑 )	苯噻硫氰	高粱	0.1
2.6	苯噻硫氰 (2-( 硫氰基 甲基硫基 ) 苯并噻唑 )	苯噻硫氰	小麦	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-3

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

2.7	苯噻硫氰 (2-( 硫氰基 甲基硫基 ) 苯并噻唑 )	苯噻硫氰	爆谷	0.1
2.8	苯噻硫氰 (2-( 硫氰基 甲基硫基 ) 苯并噻唑 )	苯噻硫氰	棉籽	0.1
2.9	苯噻硫氰 (2-( 硫氰基 甲基硫基 ) 苯并噻唑 )	苯噻硫氰	红花籽	0.1
2.10	苯噻硫氰 (2-( 硫氰基 甲基硫基 ) 苯并噻唑 )	苯噻硫氰	糖用甜菜	0.1
3.1	2,4- 滴	2,4- 滴	糙米	0.1
3.2	2,4- 滴	2,4- 滴	精米	0.1
3.3	2,4- 滴	2,4- 滴	稻壳	2
3.4	2,4- 滴	2,4- 滴	蛇麻草 ( 乾 )	0.2
3.5	2,4- 滴	2,4- 滴	甘蔗糖蜜	0.2
3.6	2,4- 滴	2,4- 滴	浆果和其他小 型水果	0.1
3.7	2,4- 滴	2,4- 滴	柑橘类水果	1
3.8	2,4- 滴	2,4- 滴	菠萝	0.05
3.9	2,4- 滴	2,4- 滴	梨果类水果	0.01
3.10	2,4- 滴	2,4- 滴	核果类水果	0.05
3.11	2,4- 滴	2,4- 滴	大麦	2
3.12	2,4- 滴	2,4- 滴	玉米	0.05
3.13	2,4- 滴	2,4- 滴	小米	2
3.14	2,4- 滴	2,4- 滴	燕麦	2
3.15	2,4- 滴	2,4- 滴	稻谷	0.5
3.16	2,4- 滴	2,4- 滴	黑麦	2
3.17	2,4- 滴	2,4- 滴	高粱	0.01
3.18	2,4- 滴	2,4- 滴	小麦	2
3.19	2,4- 滴	2,4- 滴	野米	0.05
3.20	2,4- 滴	2,4- 滴	爆谷	0.05
3.21	2,4- 滴	2,4- 滴	甘蔗	0.05
3.22	2,4- 滴	2,4- 滴	牛脂肪	0.3
3.23	2,4- 滴	2,4- 滴	绵羊脂肪	0.3
3.24	2,4- 滴	2,4- 滴	奶类	0.01
3.25	2,4- 滴	2,4- 滴	哺乳类动物 ( 海 洋哺乳类动物 除外 ) 的肉	0.2
3.26	2,4- 滴	2,4- 滴	可食用什脏 ( 哺 乳类动物 )	5
3.27	2,4- 滴	2,4- 滴	蛋类	0.01
3.28	2,4- 滴	2,4- 滴	家禽的肉	0.05
3.29	2,4- 滴	2,4- 滴	家禽的可食用 什脏	0.05
3.30	2,4- 滴	2,4- 滴	木本坚果	0.2
3.31	2,4- 滴	2,4- 滴	小葱	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-5

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

3.32	2,4- 滴	2,4- 滴	大白菜	0.2
3.33	2,4- 滴	2,4- 滴	果类蔬菜 ( 葫 芦科除外 )	0.1
3.34	2,4- 滴	2,4- 滴	大豆 ( 多汁种 子 )	0.01
3.35	2,4- 滴	2,4- 滴	根菜类和薯芋 类蔬菜, 除马 铃薯	0.1
3.36	2,4- 滴	2,4- 滴	马铃薯	0.2
3.37	2,4- 滴	2,4- 滴	芦笋	5
4.1	2,4- 滴丁酸 (4-(2,4- 二 氯苯氧基) 丁酸)	2,4- 滴丁酸, 包括游离态 及共轭态, 以酸计算	胡椒薄荷	0.2
4.2	2,4- 滴丁酸 (4-(2,4- 二 氯苯氧基) 丁酸)	2,4- 滴丁酸, 包括游离态 及共轭态, 以酸计算	留兰香	0.2
4.3	2,4- 滴丁酸 (4-(2,4- 二 氯苯氧基) 丁酸)	2,4- 滴丁酸, 包括游离态 及共轭态, 以酸计算	牛的可食用什 脏	0.05
4.4	2,4- 滴丁酸 (4-(2,4- 二 氯苯氧基) 丁酸)	2,4- 滴丁酸, 包括游离态 及共轭态, 以酸计算	山羊的可食用 什脏	0.05
4.5	2,4- 滴丁酸 (4-(2,4- 二 氯苯氧基) 丁酸)	2,4- 滴丁酸, 包括游离态 及共轭态, 以酸计算	马的可食用什 脏	0.05
4.6	2,4- 滴丁酸 (4-(2,4- 二 氯苯氧基) 丁酸)	2,4- 滴丁酸, 包括游离态 及共轭态, 以酸计算	猪的可食用什 脏	0.05
4.7	2,4- 滴丁酸 (4-(2,4- 二 氯苯氧基) 丁酸)	2,4- 滴丁酸, 包括游离态 及共轭态, 以酸计算	绵羊的可食用 什脏	0.05
4.8	2,4- 滴丁酸 (4-(2,4- 二 氯苯氧基) 丁酸)	2,4- 滴丁酸, 包括游离态 及共轭态, 以酸计算	花生	0.2
4.9	2,4- 滴丁酸 (4-(2,4- 二 氯苯氧基) 丁酸)	2,4- 滴丁酸, 包括游离态 及共轭态, 以酸计算	大豆 ( 多汁种 子 )	0.5
5.1	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯, 包括游离态及 共轭态	大麦	1
5.2	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯, 包括游离态及 共轭态	燕麦	1
5.3	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯, 包括游离态及 共轭态	黑麦	1
5.4	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯, 包括游离态及 共轭态	小麦	1
5.5	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	牛脂肪	0.1
5.6	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	山羊脂肪	0.1
5.7	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	马脂肪	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-7

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

5.8	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	猪脂肪	0.1
5.9	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	绵羊脂肪	0.1
5.10	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	奶类	0.1
5.11	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	牛肉	0.1
5.12	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	山羊肉	0.1
5.13	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	马肉	0.1
5.14	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	猪肉	0.1
5.15	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	绵羊肉	0.1
5.16	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	牛的可食用什脏	0.1
5.17	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	山羊的可食用什脏	0.1
5.18	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	马的可食用什脏	0.1
5.19	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	猪的可食用什脏	0.1
5.20	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯	绵羊的可食用什脏	0.1
5.21	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯，包括游离态及共轭态	亚麻籽	0.1
5.22	2 甲 4 氯 (2- 甲基 -4- 氯苯氧乙酸)	2 甲 4 氯，包括游离态及共轭态	豌豆 (乾)	0.1
6.1	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和，以邻苯基苯酚表示	柑橘类水果	12
6.2	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和，以邻苯基苯酚表示	菠萝	10
6.3	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和，以邻苯基苯酚表示	苹果	25
6.4	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和，以邻苯基苯酚表示	梨	25

《食物内除害剂残余规例》

S1-9

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

6.5	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和, 以邻苯基苯酚表示	樱桃	5
6.6	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和, 以邻苯基苯酚表示	李子 (包括梅脯)	20
6.7	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和, 以邻苯基苯酚表示	油桃	5
6.8	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和, 以邻苯基苯酚表示	桃	20
6.9	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和, 以邻苯基苯酚表示	橙汁	0.5
6.10	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和, 以邻苯基苯酚表示	黄瓜	10
6.11	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和, 以邻苯基苯酚表示	罗马甜瓜	125
6.12	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和, 以邻苯基苯酚表示	番茄	10
6.13	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和, 以邻苯基苯酚表示	甘薯	15
6.14	邻苯基苯酚	邻苯基苯酚及邻苯基苯酚钠 (包括游离态及共轭态) 之和, 以邻苯基苯酚表示	胡萝卜	20
7.1	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	香草 (乾), 除蛇麻草 (乾)	0.03
7.2	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	蛇麻草 (乾)	0.1
7.3	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	葡萄	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-11

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

7.4	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	草莓	0.02
7.5	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	柑橘类水果	0.01
7.6	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	鳄梨	0.02
7.7	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	苹果	0.02
7.8	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	梨	0.02
7.9	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	核果类水果，除李子（包括梅脯）	0.09
7.10	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	李子（包括梅脯）	0.025
7.11	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	香草，除细香葱、胡椒薄荷和留兰香	0.03
7.12	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	胡椒薄荷	0.01
7.13	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	留兰香	0.01
7.14	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	辣椒（乾）	0.2

## 《食物内除害剂残余规例》

S1-13

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

7.15	阿维菌素	阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿 维菌素 B1a 之和	牛脂肪	0.1
7.16	阿维菌素	阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿 维菌素 B1a 之和	牛奶	0.005
7.17	阿维菌素	阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿 维菌素 B1a 之和	山羊奶	0.005
7.18	阿维菌素	阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿 维菌素 B1a 之和	牛肉	0.01
7.19	阿维菌素	阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿 维菌素 B1a 之和	山羊肉	0.01
7.20	阿维菌素	阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿 维菌素 B1a 之和	山羊的可食用 什脏	0.1
7.21	阿维菌素	阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿 维菌素 B1a 之和	牛肾	0.05
7.22	阿维菌素	阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿 维菌素 B1a 之和	牛肝	0.1
7.23	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z- 阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿维菌素 B1b 之 和	柑橘类油	0.1
7.24	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z- 阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿维菌素 B1b 之 和	棉籽	0.01
7.25	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z- 阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿维菌素 B1b 之 和	木本坚果	0.01
7.26	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z- 阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿维菌素 B1b 之 和	芥兰	0.1
7.27	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z- 阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿维菌素 B1b 之 和	瓜类蔬菜(葫 芦科), 除黄 瓜、瓜(西瓜 除外)、西葫芦 和西瓜	0.005
7.28	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z- 阿维菌素 B1a 及 8,9-Z- 阿维菌素 B1b 之 和	瓜(西瓜除外)	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-15

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

7.29	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	黄瓜	0.01
7.30	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	西葫芦	0.01
7.31	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	西瓜	0.01
7.32	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	叶菜类蔬菜，除芸薹属叶菜类蔬菜和叶用莴苣	0.1
7.33	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	白菜	0.1
7.34	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	叶用莴苣	0.05
7.35	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	果类蔬菜（葫芦科除外）	0.02
7.36	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	根菜类和薯芋类蔬菜，除根芹菜	0.01
7.37	阿维菌素	阿维菌素 B1a、阿维菌素 B1b、8,9-Z-阿维菌素 B1a 及 8,9-Z-阿维菌素 B1b 之和	根芹菜	0.05
8.1	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	糙米	1
8.2	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	绿茶和红茶	0.1
8.3	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	浆果和其他小型水果	0.5
8.4	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	柑橘类水果	0.5
8.5	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	各类热带和亚热带水果（皮不可食）	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-17

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

8.6	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	梨果类水果	0.5
8.7	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	核果类水果	0.5
8.8	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	各类热带和亚热带水果(皮可食)	0.5
8.9	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	玉米	0.2
8.10	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	小麦	0.2
8.11	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	胡椒薄荷	27
8.12	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	留兰香	27
8.13	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	香料	0.2
8.14	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	辣椒(乾)	50
8.15	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	牛脂肪	0.1
8.16	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	山羊脂肪	0.1
8.17	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	马脂肪	0.1
8.18	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	猪脂肪	0.1
8.19	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	绵羊脂肪	0.1
8.20	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	奶类	0.02
8.21	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.05
8.22	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	可食用什脏(哺乳类动物)	0.05
8.23	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	蛋类	0.01
8.24	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	家禽的脂肪	0.1
8.25	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	家禽的肉	0.01
8.26	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	家禽的可食用什脏	0.01
8.27	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	棉籽	2
8.28	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	花生	0.2
8.29	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	澳洲坚果	0.05
8.30	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	鳞茎类蔬菜	1
8.31	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”，除结球甘蓝	1
8.32	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	结球甘蓝	2
8.33	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	瓜类蔬菜(葫芦科)	1
8.34	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豆(乾)	3
8.35	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	大豆(乾)	0.3
8.36	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	叶菜类蔬菜	1
8.37	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	果类蔬菜(葫芦科除外)	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-19

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

8.38	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豆类蔬菜， 除豆（蚕豆和 大豆除外）	1
8.39	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豆（蚕豆和大 豆除外）	5
8.40	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	根菜类和薯芋 类蔬菜	1
8.41	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	茎菜类蔬菜	1
9.1	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	蛇麻草（乾）	4
9.2	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	葡萄	1.6
9.3	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	草莓	0.4
9.4	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	柑橘类水果	0.2
9.5	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	梨果类水果	0.4
9.6	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	牛脂肪	0.02
9.7	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	山羊脂肪	0.02
9.8	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	马脂肪	0.02
9.9	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	绵羊脂肪	0.02
9.10	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	牛肝	0.02
9.11	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	绵羊肝	0.02
9.12	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭 螨醌表示	马肝	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-21

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

9.13	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭螨醌表示	柑橘类油	30
9.14	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭螨醌表示	木本坚果	0.02
9.15	灭螨醌	灭螨醌及 2- 十二烷基 -3- 羟基 -1,4- 萘醌之和，以灭螨醌表示	果类蔬菜 ( 葫芦科除外 )	0.7
10.1	啉虫脒	啉虫脒	梅脯	0.4
10.2	啉虫脒	啉虫脒	绿茶和红茶	30
10.3	啉虫脒	啉虫脒	蔓越莓	0.6
10.4	啉虫脒	啉虫脒	草莓	3
10.5	啉虫脒	啉虫脒	柑橘类水果	0.5
10.6	啉虫脒	啉虫脒	梨果类水果	1
10.7	啉虫脒	啉虫脒	核果类水果，除李子 ( 包括梅脯 )	1.2
10.8	啉虫脒	啉虫脒	李子 ( 包括梅脯 )	0.2
10.9	啉虫脒	啉虫脒	日本柿	1
10.10	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基 ) 甲基 ]-N2- 氰基 - 乙脒	牛脂肪	0.1
10.11	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基 ) 甲基 ]-N2- 氰基 - 乙脒	山羊脂肪	0.1
10.12	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基 ) 甲基 ]-N2- 氰基 - 乙脒	马脂肪	0.1
10.13	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基 ) 甲基 ]-N2- 氰基 - 乙脒	猪脂肪	0.1
10.14	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基 ) 甲基 ]-N2- 氰基 - 乙脒	绵羊脂肪	0.1
10.15	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基 ) 甲基 ]-N2- 氰基 - 乙脒	奶类	0.1
10.16	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基 ) 甲基 ]-N2- 氰基 - 乙脒	牛肉	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-23

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

10.17	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	山羊肉	0.1
10.18	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	马肉	0.1
10.19	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	猪肉	0.1
10.20	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	绵羊肉	0.1
10.21	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	牛的可食用什脏	0.2
10.22	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	山羊的可食用什脏	0.2
10.23	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	马的可食用什脏	0.2
10.24	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	猪的可食用什脏	0.2
10.25	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	绵羊的可食用什脏	0.2
10.26	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	蛋类	0.01
10.27	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	家禽的脂肪	0.01
10.28	啉虫脒	啉虫脒及 N1-[(6- 氯 -3- 吡啶基) 甲基]-N2- 氰基 - 乙脒	家禽的肉	0.01
10.29	啉虫脒	啉虫脒	芥菜籽	0.01
10.30	啉虫脒	啉虫脒	棉籽	0.6
10.31	啉虫脒	啉虫脒	木本坚果	0.1
10.32	啉虫脒	啉虫脒	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”，除结球甘蓝	1.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-25

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

10.33	啉虫脒	啉虫脒	结球甘蓝	3
10.34	啉虫脒	啉虫脒	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.5
10.35	啉虫脒	啉虫脒	叶菜类蔬菜,除芸薹属叶菜类蔬菜、长叶莴苣、结球莴苣和叶用莴苣	3
10.36	啉虫脒	啉虫脒	芸薹属叶菜类蔬菜	1.2
10.37	啉虫脒	啉虫脒	结球莴苣	5
10.38	啉虫脒	啉虫脒	叶用莴苣	5
10.39	啉虫脒	啉虫脒	长叶莴苣	5
10.40	啉虫脒	啉虫脒	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.2
10.41	啉虫脒	啉虫脒	根菜类和薯芋类蔬菜	0.01
10.42	啉虫脒	啉虫脒	番茄糊	0.4
11.1	活化酯	活化酯	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	1
11.2	活化酯	活化酯	叶菜类蔬菜,除芸薹属叶菜类蔬菜和菠菜	0.25
11.3	活化酯	活化酯	芸薹属叶菜类蔬菜	1
11.4	活化酯	活化酯	菠菜	1
11.5	活化酯	活化酯	果类蔬菜(葫芦科除外)	1
11.6	活化酯	活化酯	番茄糊	3
12.1	三氟羧草醚	三氟羧草醚	大豆(乾)	0.1
13.1	甲草胺	甲草胺	玉米	0.02
13.2	甲草胺	甲草胺	花生	0.5
13.3	甲草胺	甲草胺	大豆(乾)	0.2
14.1	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和,以涕灭威表示	葡萄	0.2
14.2	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和,以涕灭威表示	柑橘类水果	0.2
14.3	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和,以涕灭威表示	大麦	0.02
14.4	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和,以涕灭威表示	玉米	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-27

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

14.5	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	高粱	0.1
14.6	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	小麦	0.02
14.7	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	甘蔗	0.1
14.8	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	香料果实和浆果	0.07
14.9	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	香料根茎	0.02
14.10	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	奶类	0.01
14.11	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.01
14.12	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	食用棉籽油	0.01
14.13	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	食用花生油	0.01
14.14	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	咖啡豆	0.1
14.15	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	棉籽	0.1
14.16	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	花生	0.02
14.17	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	葵花籽	0.05
14.18	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	美国山核桃	1
14.19	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	洋葱	0.1
14.20	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	抱子甘蓝	0.1
14.21	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	豆(乾)	0.1
14.22	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	大豆(乾)	0.02
14.23	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	甘薯	0.1
14.24	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	马铃薯	1
14.25	涕灭威	涕灭威及其亚砷与砷之和，以涕灭威表示	糖用甜菜	0.05
15.1	莠灭净	莠灭净	绿茶和红茶	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-29

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

15.2	莠灭净	莠灭净	菠萝	0.05
15.3	莠灭净	莠灭净	玉米	0.05
15.4	莠灭净	莠灭净	爆谷	0.05
15.5	莠灭净	莠灭净	甘蔗	0.05
15.6	莠灭净	莠灭净	咖啡豆	0.05
16.1	胺基乙氧基乙烯甘氨酸盐(艾维激素)	胺基乙氧基乙烯甘氨酸盐(艾维激素)	苹果	0.08
16.2	胺基乙氧基乙烯甘氨酸盐(艾维激素)	胺基乙氧基乙烯甘氨酸盐(艾维激素)	梨	0.08
16.3	胺基乙氧基乙烯甘氨酸盐(艾维激素)	胺基乙氧基乙烯甘氨酸盐(艾维激素)	核果类水果，除樱桃	0.2
17.1	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示	未经加工处理的小麦麸	0.3
17.2	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示	大麦	0.1
17.3	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示	燕麦	0.1
17.4	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示	小黑麦	0.1
17.5	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示	小麦	0.1
17.6	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示	奶类	0.02
17.7	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.1
17.8	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示	牛、山羊、猪和绵羊的肾	1
17.9	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示	可食用什脏(哺乳类动物)，除肾	0.05
17.10	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示	蛋类	0.01
17.11	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示	家禽的肉	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-31

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

17.12	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解的 共轭物之和，以氯氨吡啶 酸表示	家禽的可食用 什脏	0.01
18.1	双甲脒	双甲脒及 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 甲脒表示	柑橘类水果	0.5
18.2	双甲脒	双甲脒及 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 甲脒表示	梨果类水果	0.5
18.3	双甲脒	双甲脒及 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 甲脒表示	樱桃	0.5
18.4	双甲脒	双甲脒及 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 甲脒表示	桃	0.5
18.5	双甲脒	双甲脒及 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 甲脒表示	生姜	0.1
18.6	双甲脒	双甲脒及 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 甲脒表示	奶类	0.1
18.7	双甲脒	双甲脒及 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 甲脒表示	牛肉	0.05
18.8	双甲脒	双甲脒及 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 甲脒表示	猪肉	0.05
18.9	双甲脒	双甲脒及 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 甲脒表示	绵羊肉	0.1
18.10	双甲脒	双甲脒及 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 甲脒表示	牛、猪和绵羊 的可食用什脏	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-33

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

18.11	双甲脒	双甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	未精炼棉籽油	0.05
18.12	双甲脒	双甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	食用棉籽油	0.05
18.13	双甲脒	双甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	棉籽	0.5
18.14	双甲脒	双甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	鳞茎类蔬菜	0.05
18.15	双甲脒	双甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	瓜类蔬菜(葫芦科)，除黄瓜	0.05
18.16	双甲脒	双甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	黄瓜	0.5
18.17	双甲脒	双甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	叶菜类蔬菜	0.05
18.18	双甲脒	双甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.5
18.19	双甲脒	双甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	豆荚类蔬菜	0.05
18.20	双甲脒	双甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05
19.1	杀草强	杀草强	葡萄	0.05
19.2	杀草强	杀草强	梨果类水果	0.05
19.3	杀草强	杀草强	核果类水果	0.05
20.1	敌菌灵	敌菌灵	稻谷	0.2

最后更新日期  
1.8.2014

《食物内除害剂残余规例》

S1-35

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

20.2	敌菌灵	敌菌灵	黄瓜	10
20.3	敌菌灵	敌菌灵	番茄	10
21.1	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	甘蔗糖蜜	30
21.2	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	甘蔗	1
21.3	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	牛脂肪	0.05
21.4	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	山羊脂肪	0.05
21.5	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	马脂肪	0.05
21.6	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	猪脂肪	0.05
21.7	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	绵羊脂肪	0.05
21.8	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	奶类	0.05
21.9	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	牛肉	0.05
21.10	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	山羊肉	0.05
21.11	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	马肉	0.05
21.12	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	猪肉	0.05
21.13	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	绵羊肉	0.05
21.14	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	牛的可食用什脏	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-37

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

21.15	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	山羊的可食用什脏	0.2
21.16	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	马的可食用什脏	0.2
21.17	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	猪的可食用什脏	0.2
21.18	磺草灵	磺草灵 (N-(4-氨基苯磺基) 氨基甲酸甲酯) 及其含有其磺胺的代谢物之和	绵羊的可食用什脏	0.2
22.1	莠去津	莠去津	菠萝	0.1
22.2	莠去津	莠去津	玉米	0.05
22.3	莠去津	莠去津	甘蔗	0.05
22.4	莠去津	莠去津	甜玉米 (甜玉米棒)	0.1
23.1	保棉磷	保棉磷	浆果和其他小型水果, 除蓝莓和蔓越莓	1
23.2	保棉磷	保棉磷	蓝莓	5
23.3	保棉磷	保棉磷	蔓越莓	0.1
23.4	保棉磷	保棉磷	柑橘类水果	1
23.5	保棉磷	保棉磷	各类热带和亚热带水果 (皮不可食), 除荔枝	1
23.6	保棉磷	保棉磷	荔枝	2
23.7	保棉磷	保棉磷	梨果类水果, 除苹果和梨	1
23.8	保棉磷	保棉磷	苹果	0.05
23.9	保棉磷	保棉磷	梨	2
23.10	保棉磷	保棉磷	核果类水果	2
23.11	保棉磷	保棉磷	各类热带和亚热带水果 (皮可食)	1
23.12	保棉磷	保棉磷	甘蔗	0.2
23.13	保棉磷	保棉磷	香料	0.5
23.14	保棉磷	保棉磷	辣椒 (乾)	10
23.15	保棉磷	保棉磷	棉籽	0.2
23.16	保棉磷	保棉磷	杏仁	0.05
23.17	保棉磷	保棉磷	美国山核桃	0.3
23.18	保棉磷	保棉磷	核桃	0.3
23.19	保棉磷	保棉磷	鳞茎类蔬菜	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-39

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

23.20	保棉磷	保棉磷	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”，除青花菜	0.5
23.21	保棉磷	保棉磷	青花菜	1
23.22	保棉磷	保棉磷	瓜类蔬菜(葫芦科)，除黄瓜、“瓜(西瓜除外)”和西瓜	0.5
23.23	保棉磷	保棉磷	瓜(西瓜除外)	0.2
23.24	保棉磷	保棉磷	黄瓜	0.2
23.25	保棉磷	保棉磷	西瓜	0.2
23.26	保棉磷	保棉磷	豆类(乾)，除大豆(乾)	0.5
23.27	保棉磷	保棉磷	大豆(乾)	0.05
23.28	保棉磷	保棉磷	叶菜类蔬菜	0.5
23.29	保棉磷	保棉磷	果类蔬菜(葫芦科除外)，除甜椒和番茄	0.5
23.30	保棉磷	保棉磷	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	1
23.31	保棉磷	保棉磷	番茄	1
23.32	保棉磷	保棉磷	豆类蔬菜	0.5
23.33	保棉磷	保棉磷	根菜类和薯芋类蔬菜，除马铃薯	0.5
23.34	保棉磷	保棉磷	马铃薯	0.05
23.35	保棉磷	保棉磷	茎菜类蔬菜	0.5
24.1	三唑锡	三环锡	黑、红和白醋栗	0.1
24.2	三唑锡	三环锡	葡萄	0.3
24.3	三唑锡	三环锡	柑橘	2
24.4	三唑锡	三环锡	甜橙、酸橙	0.2
24.5	三唑锡	三环锡	柚子	0.2
24.6	三唑锡	三环锡	柠檬	0.2
24.7	三唑锡	三环锡	苹果	0.5
24.8	三唑锡	三环锡	梨	0.2
25.1	噁菌酯	噁菌酯	香草(乾)，除蛇麻草(乾)	300
25.2	噁菌酯	噁菌酯	蛇麻草(乾)	30
25.3	噁菌酯	噁菌酯	绿茶和红茶	10

《食物内除害剂残余规例》

S1-41

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

25.4	嘧菌酯	嘧菌酯	浆果和其他小型水果，除蔓越莓、葡萄和草莓	5
25.5	嘧菌酯	嘧菌酯	蔓越莓	0.5
25.6	嘧菌酯	嘧菌酯	葡萄	10
25.7	嘧菌酯	嘧菌酯	草莓	10
25.8	嘧菌酯	嘧菌酯	柑橘类水果	15
25.9	嘧菌酯	嘧菌酯	鳄梨	1
25.10	嘧菌酯	嘧菌酯	香蕉	2
25.11	嘧菌酯	嘧菌酯	荔枝	0.5
25.12	嘧菌酯	嘧菌酯	芒果	0.7
25.13	嘧菌酯	嘧菌酯	木瓜	0.3
25.14	嘧菌酯	嘧菌酯	芭蕉	2
25.15	嘧菌酯	嘧菌酯	奶脂	0.03
25.16	嘧菌酯	嘧菌酯	梨	2
25.17	嘧菌酯	嘧菌酯	核果类水果	2
25.18	嘧菌酯	嘧菌酯	日本柿	1
25.19	嘧菌酯	嘧菌酯	大麦	0.5
25.20	嘧菌酯	嘧菌酯	玉米	0.02
25.21	嘧菌酯	嘧菌酯	燕麦	0.5
25.22	嘧菌酯	嘧菌酯	稻谷	5
25.23	嘧菌酯	嘧菌酯	黑麦	0.2
25.24	嘧菌酯	嘧菌酯	小黑麦	0.2
25.25	嘧菌酯	嘧菌酯	小麦	0.2
25.26	嘧菌酯	嘧菌酯	香草	70
25.27	嘧菌酯	嘧菌酯	辣椒(乾)	30
25.28	嘧菌酯	嘧菌酯	奶类	0.01
25.29	嘧菌酯	嘧菌酯	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	0.05
25.30	嘧菌酯	嘧菌酯	可食用什脏(哺乳类动物)	0.07
25.31	嘧菌酯	嘧菌酯	食用玉米油	0.1
25.32	嘧菌酯	嘧菌酯	蛋类	0.01
25.33	嘧菌酯	嘧菌酯	家禽的肉	0.01
25.34	嘧菌酯	嘧菌酯	家禽的可食用什脏	0.01
25.35	嘧菌酯	嘧菌酯	棉籽	0.7
25.36	嘧菌酯	嘧菌酯	花生	0.2
25.37	嘧菌酯	嘧菌酯	葵花籽	0.5
25.38	嘧菌酯	嘧菌酯	木本坚果，除开心果	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-43

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

25.39	嘧菌酯	嘧菌酯	开心果	1
25.40	嘧菌酯	嘧菌酯	鳞茎类蔬菜	10
25.41	嘧菌酯	嘧菌酯	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	5
25.42	嘧菌酯	嘧菌酯	瓜类蔬菜(葫芦科)	1
25.43	嘧菌酯	嘧菌酯	大豆(乾)	0.5
25.44	嘧菌酯	嘧菌酯	结球莴苣	30
25.45	嘧菌酯	嘧菌酯	叶用莴苣	30
25.46	嘧菌酯	嘧菌酯	长叶莴苣	30
25.47	嘧菌酯	嘧菌酯	紫苏	70
25.48	嘧菌酯	嘧菌酯	果类蔬菜(葫芦科除外), 除蘑菇类、甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	3
25.49	嘧菌酯	嘧菌酯	豆类蔬菜	3
25.50	嘧菌酯	嘧菌酯	根菜类和薯芋类蔬菜	1
25.51	嘧菌酯	嘧菌酯	维特罗夫菊苣(苗芽)	0.3
25.52	嘧菌酯	嘧菌酯	朝鲜蓟	5
25.53	嘧菌酯	嘧菌酯	芦笋	0.01
25.54	嘧菌酯	嘧菌酯	芹菜	5
26.1	苯霜灵	苯霜灵	葡萄	0.5
26.2	苯霜灵	苯霜灵	洋葱	0.02
26.3	苯霜灵	苯霜灵	瓜(西瓜除外)	0.3
26.4	苯霜灵	苯霜灵	西瓜	0.1
26.5	苯霜灵	苯霜灵	结球莴苣	1
26.6	苯霜灵	苯霜灵	番茄	0.2
26.7	苯霜灵	苯霜灵	马铃薯	0.02
27.1	乙丁氟灵	乙丁氟灵	结球莴苣	0.05
27.2	乙丁氟灵	乙丁氟灵	叶用莴苣	0.05
28.1	丙硫克百威	丙硫克百威、3-羟基克百威及克百威之和, 以克百威表示	精米	0.2
28.2	丙硫克百威	丙硫克百威、3-羟基克百威及克百威之和, 以克百威表示	食用棉籽油	0.05
29.1	苄嘧磺隆(甲酯)	苄嘧磺隆(甲酯)	精米	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-45

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

30.1	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	稻壳	0.25
30.2	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	大麦	0.1
30.3	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	玉米	0.2
30.4	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	燕麦	0.1
30.5	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	稻谷	0.1
30.6	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	黑麦	0.1
30.7	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	高粱	0.1
30.8	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	小麦	0.1
30.9	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	爆谷	0.05
30.10	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	胡椒薄荷	1
30.11	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	留兰香	1
30.12	灭草松	灭草松	奶类	0.05
30.13	灭草松	灭草松	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.05
30.14	灭草松	灭草松	蛋类	0.05
30.15	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	亚麻籽	0.1
30.16	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	花生	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-47

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

30.17	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	洋葱	0.1
30.18	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	豆(乾)	0.05
30.19	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	豌豆(乾)	1
30.20	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	蚕豆(乾)	0.05
30.21	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	大豆(乾)	0.1
30.22	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
30.23	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	菜豆(嫩荚和/或多汁种子)	0.2
30.24	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	青豆(嫩荚)	0.2
30.25	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	利马豆(嫩荚和/或多汁种子)	0.05
30.26	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	大豆(多汁种子)	0.05
30.27	灭草松	灭草松、6- 羟基灭草松及 8- 羟基灭草松之和，以灭草松表示	马铃薯	0.1
31.1	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	小麦胚芽	1
31.2	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	未经加工处理的小麦麸	2
31.3	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	香草(乾)，除蛇麻草(乾)	0.05
31.4	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	蛇麻草(乾)	20
31.5	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	绿茶和红茶	30

《食物内除害剂残余规例》

S1-49

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

31.6	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	黑莓	1
31.7	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	露莓(包括波森莓和罗甘莓)	1
31.8	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	葡萄	0.2
31.9	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	红复盘子、黑复盘子	1
31.10	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	草莓	1
31.11	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	柑橘类水果	0.05
31.12	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	香蕉	0.1
31.13	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	奶脂	3
31.14	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	梨果类水果	0.5
31.15	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	核果类水果	1
31.16	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	大麦	0.05
31.17	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	玉米	0.05
31.18	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	小麦	0.5
31.19	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	爆谷	0.05
31.20	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	香草	0.05
31.21	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	香料果实和浆果	0.03
31.22	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	香料根茎	0.05
31.23	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	辣椒(乾)	5
31.24	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	芫荽籽	5
31.25	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	牛脂肪	1
31.26	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	山羊脂肪	1
31.27	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	马脂肪	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-51

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

31.28	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	猪脂肪	1
31.29	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	绵羊脂肪	1
31.30	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	奶类	0.2
31.31	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	3
31.32	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	可食用什脏(哺乳类动物)	0.2
31.33	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	食用菜籽油	0.1
31.34	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	食用大豆油	0.3
31.35	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	蛋类	0.05
31.36	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	家禽的脂肪	0.05
31.37	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	家禽的肉	0.05
31.38	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	家禽的可食用什脏	0.05
31.39	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	油菜籽	0.05
31.40	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	棉籽	0.5
31.41	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	花生	0.05
31.42	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	木本坚果	0.05
31.43	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.4
31.44	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.4
31.45	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	豆类(乾)	0.3
31.46	联苯菊酯	联苯菊酯(同分异构体之和)	芸薹属叶菜类蔬菜,除叶芥菜	3.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-53

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

31.47	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	结球莴苣	3
31.48	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	叶芥菜	4
31.49	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	萝卜叶	4
31.50	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	菠菜	0.2
31.51	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	辣椒类	0.5
31.52	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	茄子	0.3
31.53	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	灯笼果	0.5
31.54	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	黄秋葵	0.5
31.55	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	香瓜茄	0.5
31.56	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	甜玉米 (甜玉米棒)	0.05
31.57	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	番茄	0.5
31.58	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	大豆 (多汁种子)	0.2
31.59	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05
31.60	联苯菊酯	联苯菊酯 (同分异构体之和)	朝鲜蓊	1
32.1	生物呋喃菊酯	生物呋喃菊酯	小麦胚芽	3
32.2	生物呋喃菊酯	生物呋喃菊酯	小麦面粉	1
32.3	生物呋喃菊酯	生物呋喃菊酯	小麦全麦粉	1
32.4	生物呋喃菊酯	生物呋喃菊酯	未经加工处理的小麦麸	5
32.5	生物呋喃菊酯	生物呋喃菊酯	小麦	1
33.1	双草醚	双草醚	稻谷	0.02
34.1	杀虫双	杀虫双	精米	0.2
35.1	联苯三唑醇	联苯三唑醇	香蕉	0.5
35.2	联苯三唑醇	联苯三唑醇	梨果类水果	2
35.3	联苯三唑醇	联苯三唑醇	樱桃	1
35.4	联苯三唑醇	联苯三唑醇	李子 (包括梅脯)	2
35.5	联苯三唑醇	联苯三唑醇	杏	1
35.6	联苯三唑醇	联苯三唑醇	油桃	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-55

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

35.7	联苯三唑醇	联苯三唑醇	桃	1
35.8	联苯三唑醇	联苯三唑醇	大麦	0.05
35.9	联苯三唑醇	联苯三唑醇	燕麦	0.05
35.10	联苯三唑醇	联苯三唑醇	黑麦	0.05
35.11	联苯三唑醇	联苯三唑醇	小黑麦	0.05
35.12	联苯三唑醇	联苯三唑醇	小麦	0.05
35.13	联苯三唑醇	联苯三唑醇	奶类	0.2
35.14	联苯三唑醇	联苯三唑醇	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.05
35.15	联苯三唑醇	联苯三唑醇	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.05
35.16	联苯三唑醇	联苯三唑醇	蛋类	0.01
35.17	联苯三唑醇	联苯三唑醇	家禽的肉	0.01
35.18	联苯三唑醇	联苯三唑醇	家禽的可食用 什脏	0.01
35.19	联苯三唑醇	联苯三唑醇	黄瓜	0.5
35.20	联苯三唑醇	联苯三唑醇	番茄	3
36.1	灭瘟素	灭瘟素	糙米	0.1
37.1	啶酰菌胺	啶酰菌胺	梅脯	10
37.2	啶酰菌胺	啶酰菌胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	10
37.3	啶酰菌胺	啶酰菌胺	蛇麻草(乾)	60
37.4	啶酰菌胺	啶酰菌胺	浆果和其他小 型水果,除葡 萄和草莓	10
37.5	啶酰菌胺	啶酰菌胺	葡萄	5
37.6	啶酰菌胺	啶酰菌胺	草莓	3
37.7	啶酰菌胺	啶酰菌胺	柑橘类水果	2
37.8	啶酰菌胺	啶酰菌胺	鳄梨	1.5
37.9	啶酰菌胺	啶酰菌胺	香蕉	0.6
37.10	啶酰菌胺	啶酰菌胺	蛋黄果	1.5
37.11	啶酰菌胺	啶酰菌胺	猕猴桃	5
37.12	啶酰菌胺	啶酰菌胺	芒果	1.5
37.13	啶酰菌胺	啶酰菌胺	木瓜	1.5
37.14	啶酰菌胺	啶酰菌胺	人心果	1.5
37.15	啶酰菌胺	啶酰菌胺	黑柿	1.5
37.16	啶酰菌胺	啶酰菌胺	马米果	1.5
37.17	啶酰菌胺	啶酰菌胺	星苹果	1.5
37.18	啶酰菌胺	啶酰菌胺	奶脂	2
37.19	啶酰菌胺	啶酰菌胺	梨果类水果	3

《食物内除害剂残余规例》

S1-57

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

37.20	啶酰菌胺	啶酰菌胺	核果类水果， 除樱桃	3
37.21	啶酰菌胺	啶酰菌胺	樱桃	3.5
37.22	啶酰菌胺	啶酰菌胺	谷类，除大 麦、燕麦、黑 麦和小麦	0.1
37.23	啶酰菌胺	啶酰菌胺	大麦	0.5
37.24	啶酰菌胺	啶酰菌胺	燕麦	0.5
37.25	啶酰菌胺	啶酰菌胺	黑麦	0.5
37.26	啶酰菌胺	啶酰菌胺	小麦	0.5
37.27	啶酰菌胺	啶酰菌胺	胡椒薄荷	30
37.28	啶酰菌胺	啶酰菌胺	留兰香	30
37.29	啶酰菌胺	啶酰菌胺	辣椒(乾)	10
37.30	啶酰菌胺	啶酰菌胺	奶类	0.1
37.31	啶酰菌胺	啶酰菌胺	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.7
37.32	啶酰菌胺	啶酰菌胺	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.2
37.33	啶酰菌胺	啶酰菌胺	柑橘类油	50
37.34	啶酰菌胺	啶酰菌胺	食用花生油	0.15
37.35	啶酰菌胺	啶酰菌胺	蛋类	0.02
37.36	啶酰菌胺	啶酰菌胺	家禽的脂肪	0.02
37.37	啶酰菌胺	啶酰菌胺	家禽的肉	0.02
37.38	啶酰菌胺	啶酰菌胺	家禽的可食用 什脏	0.02
37.39	啶酰菌胺	啶酰菌胺	咖啡豆	0.05
37.40	啶酰菌胺	啶酰菌胺	油籽	1
37.41	啶酰菌胺	啶酰菌胺	木本坚果，除 开心果	0.05
37.42	啶酰菌胺	啶酰菌胺	开心果	1
37.43	啶酰菌胺	啶酰菌胺	鳞茎类蔬菜	5
37.44	啶酰菌胺	啶酰菌胺	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	5
37.45	啶酰菌胺	啶酰菌胺	瓜类蔬菜(葫 芦科)	3
37.46	啶酰菌胺	啶酰菌胺	豆类(乾)	3
37.47	啶酰菌胺	啶酰菌胺	叶菜类蔬菜	40

《食物内除害剂残余规例》

S1-59

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

37.48	啞酰菌胺	啞酰菌胺	果类蔬菜 (葫 芦科除外), 除 食用真菌 (蘑 菇类除外)、蘑 菇类、甜玉米 (甜玉米棒) 和 甜玉米 (甜玉 米粒)	3
37.49	啞酰菌胺	啞酰菌胺	豆类蔬菜	3
37.50	啞酰菌胺	啞酰菌胺	根菜类和薯芋 类蔬菜	2
37.51	啞酰菌胺	啞酰菌胺	茎菜类蔬菜	30
38.1	除草定	除草定	柑橘类水果	0.1
38.2	除草定	除草定	菠萝	0.1
39.1	溴离子	所有来源的溴离子但不包 括共价键的溴	小麦全麦粉	50
39.2	溴离子	所有来源的溴离子但不包 括共价键的溴	水果乾, 除 “枣乾或糖渍 枣乾”、“无花 果乾或糖渍无 花果乾”、葡 萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas) 和桃 乾	30
39.3	溴离子	所有来源的溴离子但不包 括共价键的溴	桃乾	50
39.4	溴离子	所有来源的溴离子但不包 括共价键的溴	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	100
39.5	溴离子	所有来源的溴离子但不包 括共价键的溴	枣乾或糖渍枣 乾	100
39.6	溴离子	所有来源的溴离子但不包 括共价键的溴	无花果乾或糖 渍无花果乾	250
39.7	溴离子	所有来源的溴离子但不包 括共价键的溴	香草 (乾)	400
39.8	溴离子	所有来源的溴离子但不包 括共价键的溴	浆果和其他小 型水果, 除草 莓	20
39.9	溴离子	所有来源的溴离子但不包 括共价键的溴	草莓	30

《食物内除害剂残余规例》

S1-61

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

39.10	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	柑橘类水果	30
39.11	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	各类热带和亚热带水果(皮不可食), 除鳄梨	20
39.12	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	鳄梨	75
39.13	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	梨果类水果	20
39.14	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	核果类水果	20
39.15	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	各类热带和亚热带水果(皮可食)	20
39.16	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	谷类	50
39.17	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	香料	400
39.18	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	辣椒(乾)	200
39.19	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	结球甘蓝	100
39.20	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	青花菜	30
39.21	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	黄瓜	100
39.22	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	西葫芦	200
39.23	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	结球莴苣	100
39.24	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	茼蒿叶	1000
39.25	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	黄秋葵	200
39.26	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	20
39.27	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	番茄	75
39.28	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	蚕豆(嫩荚和多汁种子)	500
39.29	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	青豆(嫩荚)	500

《食物内除害剂残余规例》

S1-63

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

39.30	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	萝卜	200
39.31	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	芜菁	200
39.32	溴离子	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	芹菜	300
40.1	溴螯酯	溴螯酯	葡萄	2
40.2	溴螯酯	溴螯酯	草莓	2
40.3	溴螯酯	溴螯酯	柑橘类水果	2
40.4	溴螯酯	溴螯酯	梨果类水果	2
40.5	溴螯酯	溴螯酯	李子 (包括梅脯)	2
40.6	溴螯酯	溴螯酯	瓜 (西瓜除外)	0.5
40.7	溴螯酯	溴螯酯	黄瓜	0.5
40.8	溴螯酯	溴螯酯	西葫芦	0.5
40.9	溴螯酯	溴螯酯	菜豆 (嫩荚和 / 或多汁种子)	3
41.1	溴苯腈	溴苯腈	大麦	0.05
41.2	溴苯腈	溴苯腈	玉米	0.05
41.3	溴苯腈	溴苯腈	燕麦	0.05
41.4	溴苯腈	溴苯腈	黑麦	0.05
41.5	溴苯腈	溴苯腈	高粱	0.05
41.6	溴苯腈	溴苯腈	小麦	0.05
41.7	溴苯腈	溴苯腈	爆谷	0.05
41.8	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	牛脂肪	1
41.9	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	山羊脂肪	1
41.10	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	马脂肪	1
41.11	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	猪脂肪	1
41.12	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	绵羊脂肪	1
41.13	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	奶类	0.1
41.14	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	牛肉	0.5
41.15	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	山羊肉	0.5
41.16	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	马肉	0.5
41.17	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	猪肉	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-65

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

41.18	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	绵羊肉	0.5
41.19	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	牛的可食用什脏	3.5
41.20	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	山羊的可食用什脏	3.5
41.21	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	马的可食用什脏	3.5
41.22	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	猪的可食用什脏	3.5
41.23	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	绵羊的可食用什脏	3.5
41.24	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	蛋类	0.05
41.25	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	家禽的脂肪	0.05
41.26	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	家禽的肉	0.05
41.27	溴苯腈	溴苯腈及 3,5- 二溴 -4- 羟基苯甲酸 (DBHA) 之和	家禽的可食用什脏	0.3
41.28	溴苯腈	溴苯腈	亚麻籽	0.1
41.29	溴苯腈	溴苯腈	蒜	0.1
41.30	溴苯腈	溴苯腈	洋葱	0.1
42.1	噻嗪酮	噻嗪酮	糙米	0.3
42.2	噻嗪酮	噻嗪酮	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
42.3	噻嗪酮	噻嗪酮	绿茶和红茶	10
42.4	噻嗪酮	噻嗪酮	葡萄	1
42.5	噻嗪酮	噻嗪酮	草莓	3
42.6	噻嗪酮	噻嗪酮	罗甘莓	0.3
42.7	噻嗪酮	噻嗪酮	柑橘类水果	1
42.8	噻嗪酮	噻嗪酮	鳄梨	0.3
42.9	噻嗪酮	噻嗪酮	香蕉	0.2
42.10	噻嗪酮	噻嗪酮	蛋黄果	0.9
42.11	噻嗪酮	噻嗪酮	毛叶番荔枝	0.3
42.12	噻嗪酮	噻嗪酮	牛心番荔枝	0.3
42.13	噻嗪酮	噻嗪酮	费约果	0.3
42.14	噻嗪酮	噻嗪酮	番石榴	0.3
42.15	噻嗪酮	噻嗪酮	异叶番荔枝	0.3
42.16	噻嗪酮	噻嗪酮	莲雾	0.3
42.17	噻嗪酮	噻嗪酮	荔枝	0.3
42.18	噻嗪酮	噻嗪酮	芒果	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-67

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

42.19	噻嗪酮	噻嗪酮	木瓜	0.9
42.20	噻嗪酮	噻嗪酮	西番莲	0.3
42.21	噻嗪酮	噻嗪酮	石榴	1.9
42.22	噻嗪酮	噻嗪酮	山荔枝	0.3
42.23	噻嗪酮	噻嗪酮	红毛丹	0.3
42.24	噻嗪酮	噻嗪酮	人心果	0.9
42.25	噻嗪酮	噻嗪酮	黑柿	0.9
42.26	噻嗪酮	噻嗪酮	马米果	0.9
42.27	噻嗪酮	噻嗪酮	刺果番荔枝	0.3
42.28	噻嗪酮	噻嗪酮	蜜莓	0.3
42.29	噻嗪酮	噻嗪酮	星苹果	0.9
42.30	噻嗪酮	噻嗪酮	番荔枝	0.3
42.31	噻嗪酮	噻嗪酮	梨果类水果， 除苹果和梨	4
42.32	噻嗪酮	噻嗪酮	苹果	3
42.33	噻嗪酮	噻嗪酮	梨	6
42.34	噻嗪酮	噻嗪酮	核果类水果， 除杏、樱桃、 油桃、桃和李 子(包括梅脯)	1.9
42.35	噻嗪酮	噻嗪酮	樱桃	2
42.36	噻嗪酮	噻嗪酮	李子(包括梅 脯)	2
42.37	噻嗪酮	噻嗪酮	杏	9
42.38	噻嗪酮	噻嗪酮	油桃	9
42.39	噻嗪酮	噻嗪酮	桃	9
42.40	噻嗪酮	噻嗪酮	巴贝多樱桃	0.3
42.41	噻嗪酮	噻嗪酮	杨桃	0.3
42.42	噻嗪酮	噻嗪酮	嘉宝果	0.3
42.43	噻嗪酮	噻嗪酮	橄榄	5
42.44	噻嗪酮	噻嗪酮	稻谷	0.3
42.45	噻嗪酮	噻嗪酮	辣椒(乾)	10
42.46	噻嗪酮	噻嗪酮	牛脂肪	0.05
42.47	噻嗪酮	噻嗪酮	山羊脂肪	0.05
42.48	噻嗪酮	噻嗪酮	马脂肪	0.05
42.49	噻嗪酮	噻嗪酮	猪脂肪	0.05
42.50	噻嗪酮	噻嗪酮	绵羊脂肪	0.05
42.51	噻嗪酮	噻嗪酮	奶类	0.01
42.52	噻嗪酮	噻嗪酮	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.05
42.53	噻嗪酮	噻嗪酮	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.05
42.54	噻嗪酮	噻嗪酮	未精炼橄榄油	4.8

《食物内除害剂残余规例》

S1-69

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

42.55	噻嗪酮	噻嗪酮	柑橘类油	80
42.56	噻嗪酮	噻嗪酮	咖啡豆	0.35
42.57	噻嗪酮	噻嗪酮	棉籽	0.35
42.58	噻嗪酮	噻嗪酮	杏仁	0.05
42.59	噻嗪酮	噻嗪酮	开心果	0.05
42.60	噻嗪酮	噻嗪酮	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	12
42.61	噻嗪酮	噻嗪酮	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.7
42.62	噻嗪酮	噻嗪酮	叶菜类蔬菜，除芸薹属叶菜类蔬菜、结球莴苣和红叶菊苣	35
42.63	噻嗪酮	噻嗪酮	结球莴苣	6
42.64	噻嗪酮	噻嗪酮	红叶菊苣	6
42.65	噻嗪酮	噻嗪酮	辣椒类，除辣椒	2
42.66	噻嗪酮	噻嗪酮	黄秋葵	4
42.67	噻嗪酮	噻嗪酮	辣椒	10
42.68	噻嗪酮	噻嗪酮	番茄	1
43.1	丁草胺	丁草胺	精米	0.5
44.1	氟丙嘧草酯	氟丙嘧草酯	棉籽	0.5
45.1	丁草敌	丁草敌	玉米	0.1
45.2	丁草敌	丁草敌	爆谷	0.1
45.3	丁草敌	丁草敌	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
46.1	硫线磷	硫线磷	柑橘	0.005
46.2	硫线磷	硫线磷	香蕉	0.01
46.3	硫线磷	硫线磷	甘蔗	0.005
47.1	克菌丹	克菌丹	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	50
47.2	克菌丹	克菌丹	蓝莓	20
47.3	克菌丹	克菌丹	葡萄	25
47.4	克菌丹	克菌丹	红复盘子、黑复盘子	20
47.5	克菌丹	克菌丹	草莓	15
47.6	克菌丹	克菌丹	芒果	5
47.7	克菌丹	克菌丹	梨果类水果	15

《食物内除害剂残余规例》

S1-71

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

47.8	克菌丹	克菌丹	樱桃	50
47.9	克菌丹	克菌丹	李子 (包括梅脯)	10
47.10	克菌丹	克菌丹	杏	10
47.11	克菌丹	克菌丹	油桃	3
47.12	克菌丹	克菌丹	桃	20
47.13	克菌丹	克菌丹	日本柿	5
47.14	克菌丹	克菌丹	谷类	0.05
47.15	克菌丹	克菌丹	香料根茎	0.05
47.16	克菌丹	克菌丹	苜蓿籽	0.05
47.17	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	牛脂肪	0.15
47.18	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	山羊脂肪	0.15
47.19	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	马脂肪	0.15
47.20	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	猪脂肪	0.15
47.21	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	绵羊脂肪	0.15
47.22	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	奶类	0.1
47.23	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	牛肉	0.2
47.24	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	山羊肉	0.2
47.25	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	马肉	0.2
47.26	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	猪肉	0.2
47.27	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	绵羊肉	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-73

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

47.28	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	牛的可食用什脏	0.3
47.29	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	山羊的可食用什脏	0.3
47.30	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	马的可食用什脏	0.3
47.31	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	猪的可食用什脏	0.3
47.32	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6- 四氢邻苯二甲酰亚胺 (THPI) 之和, 以 THPI 为测定物	绵羊的可食用什脏	0.3
47.33	克菌丹	克菌丹	油菜籽	0.05
47.34	克菌丹	克菌丹	棉籽	0.05
47.35	克菌丹	克菌丹	亚麻籽	0.05
47.36	克菌丹	克菌丹	油棕仁	5
47.37	克菌丹	克菌丹	花生	0.05
47.38	克菌丹	克菌丹	红花籽	0.05
47.39	克菌丹	克菌丹	芝麻	0.05
47.40	克菌丹	克菌丹	葵花籽	0.05
47.41	克菌丹	克菌丹	杏仁	0.3
47.42	克菌丹	克菌丹	鳞茎类蔬菜	0.05
47.43	克菌丹	克菌丹	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.05
47.44	克菌丹	克菌丹	瓜类蔬菜 (葫芦科), 除黄瓜和“瓜 (西瓜除外)”	0.05
47.45	克菌丹	克菌丹	瓜 (西瓜除外)	10
47.46	克菌丹	克菌丹	黄瓜	3
47.47	克菌丹	克菌丹	豆类 (乾)	0.05
47.48	克菌丹	克菌丹	叶菜类蔬菜, 除长叶莴苣、结球莴苣和叶用莴苣	0.05
47.49	克菌丹	克菌丹	结球莴苣	5
47.50	克菌丹	克菌丹	叶用莴苣	5
47.51	克菌丹	克菌丹	长叶莴苣	5

《食物内除害剂残余规例》

S1-75

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

47.52	克菌丹	克菌丹	果类蔬菜(葫 芦科除外),除 番茄	0.05
47.53	克菌丹	克菌丹	番茄	5
47.54	克菌丹	克菌丹	豆类蔬菜	0.05
47.55	克菌丹	克菌丹	根菜类和薯芋 类蔬菜	0.05
48.1	甲萘威	甲萘威	小麦胚芽	1
48.2	甲萘威	甲萘威	小麦面粉	0.2
48.3	甲萘威	甲萘威	未经加工处理 的小麦麸	2
48.4	甲萘威	甲萘威	精米	1
48.5	甲萘威	甲萘威	未经加工处理 的米糠	170
48.6	甲萘威	甲萘威	稻壳	50
48.7	甲萘威	甲萘威	蔓越莓	5
48.8	甲萘威	甲萘威	葡萄	10
48.9	甲萘威	甲萘威	草莓	4
48.10	甲萘威	甲萘威	柑橘类水果	15
48.11	甲萘威	甲萘威	鳄梨	10
48.12	甲萘威	甲萘威	香蕉	5
48.13	甲萘威	甲萘威	榴槤	1
48.14	甲萘威	甲萘威	龙眼	1
48.15	甲萘威	甲萘威	荔枝	5
48.16	甲萘威	甲萘威	芒果	5
48.17	甲萘威	甲萘威	山竹	1
48.18	甲萘威	甲萘威	菠萝	2
48.19	甲萘威	甲萘威	红毛丹	1
48.20	甲萘威	甲萘威	梨果类水果	12
48.21	甲萘威	甲萘威	核果类水果	10
48.22	甲萘威	甲萘威	橄榄	30
48.23	甲萘威	甲萘威	玉米	0.02
48.24	甲萘威	甲萘威	稻谷	5
48.25	甲萘威	甲萘威	高粱	10
48.26	甲萘威	甲萘威	小麦	2
48.27	甲萘威	甲萘威	爆谷	0.02
48.28	甲萘威	甲萘威	稷	1
48.29	甲萘威	甲萘威	甘蔗	0.02
48.30	甲萘威	甲萘威	苜蓿	0.2
48.31	甲萘威	甲萘威	香料果实和浆 果	0.8
48.32	甲萘威	甲萘威	香料根茎	0.1
48.33	甲萘威	甲萘威	辣椒(乾)	2
48.34	甲萘威	甲萘威	番茄汁	3

《食物内除害剂残余规例》

S1-77

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

48.35	甲萘威	甲萘威	奶类	0.05
48.36	甲萘威	甲萘威	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.05
48.37	甲萘威	甲萘威	牛、山羊、猪 和绵羊的肾	3
48.38	甲萘威	甲萘威	可食用什脏(哺 乳类动物),除 牛、山羊、猪 和绵羊的肾	1
48.39	甲萘威	甲萘威	未精炼橄榄油	25
48.40	甲萘威	甲萘威	未精炼大豆油	0.2
48.41	甲萘威	甲萘威	未精炼玉米油	0.1
48.42	甲萘威	甲萘威	未精炼葵花籽 油	0.05
48.43	甲萘威	甲萘威	柑橘类油	20
48.44	甲萘威	甲萘威	蛋类	0.5
48.45	甲萘威	甲萘威	家禽的肉	0.05
48.46	甲萘威	甲萘威	可可豆	0.02
48.47	甲萘威	甲萘威	棉籽	1
48.48	甲萘威	甲萘威	亚麻籽	0.5
48.49	甲萘威	甲萘威	油棕仁	0.02
48.50	甲萘威	甲萘威	花生	0.05
48.51	甲萘威	甲萘威	葵花籽	0.2
48.52	甲萘威	甲萘威	木本坚果	1
48.53	甲萘威	甲萘威	鳞茎类蔬菜	2
48.54	甲萘威	甲萘威	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	2
48.55	甲萘威	甲萘威	瓜类蔬菜(葫 芦科)	2
48.56	甲萘威	甲萘威	豆类(乾)	1
48.57	甲萘威	甲萘威	叶菜类蔬菜, 除白菜	2
48.58	甲萘威	甲萘威	白菜	1
48.59	甲萘威	甲萘威	果类蔬菜(葫 芦科除外),除 甜椒和番茄	2
48.60	甲萘威	甲萘威	甜椒(包括灯 笼椒或牛角椒)	5
48.61	甲萘威	甲萘威	番茄	5
48.62	甲萘威	甲萘威	豆荚类蔬菜	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-79

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

48.63	甲萘威	甲萘威	根菜类和薯芋类蔬菜，除胡萝卜	2
48.64	甲萘威	甲萘威	胡萝卜	5
48.65	甲萘威	甲萘威	茎菜类蔬菜，除芦笋	2
48.66	甲萘威	甲萘威	芦笋	15
48.67	甲萘威	甲萘威	番茄糊	10
49.1	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	糙米	2
49.2	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	精米	2
49.3	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	绿茶和红茶	5
49.4	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	浆果和其他小型水果，除葡萄	1
49.5	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	葡萄	3
49.6	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	柑橘	5
49.7	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	甜橙、酸橙	1
49.8	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	柚子	0.5
49.9	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	柠檬	0.5
49.10	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	香蕉	0.2
49.11	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	猕猴桃	0.5
49.12	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	芒果	5
49.13	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	菠萝	5
49.14	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	红毛丹	3
49.15	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	梨果类水果	3
49.16	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	樱桃	10
49.17	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫菌灵之和，以多菌灵表示	李子(包括梅脯)	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-81

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

49.18	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	杏	2
49.19	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	油桃	2
49.20	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	桃	2
49.21	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	无花果	0.5
49.22	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	枣	0.5
49.23	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	橄榄	0.5
49.24	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	大麦	0.5
49.25	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	玉米	0.5
49.26	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	黑麦	0.1
49.27	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	小麦	0.05
49.28	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	甘蔗	0.1
49.29	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	细香葱	3
49.30	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	香料果实和浆 果	0.1
49.31	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	香料根茎	0.1
49.32	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	辣椒(乾)	20
49.33	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	奶类	0.05
49.34	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	牛肉	0.05
49.35	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.05
49.36	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	蛋类	0.05
49.37	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	家禽的脂肪	0.05
49.38	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	家禽的肉	0.05
49.39	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	家禽的可食用 什脏	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-83

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

49.40	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	咖啡豆	0.1
49.41	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	油菜籽	0.1
49.42	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	棉籽	0.1
49.43	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	花生	0.1
49.44	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	木本坚果	0.1
49.45	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	洋葱	3
49.46	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	胡葱	3
49.47	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	小葱	3
49.48	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	韭菜	2
49.49	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	孢子甘蓝	0.5
49.50	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	瓜类蔬菜(葫 芦科)，除西瓜	0.5
49.51	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	西瓜	2
49.52	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	豆(乾)	0.5
49.53	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	大豆(乾)	0.5
49.54	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	结球莴苣	5
49.55	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	辣椒类	2
49.56	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	茄子	2
49.57	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	黄秋葵	2
49.58	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	番茄	3
49.59	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	菜豆(嫩荚和 /或多汁种子)	2
49.60	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	青豆(嫩荚)	0.02
49.61	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	大豆(多汁种 子)	3

《食物内除害剂残余规例》

S1-85

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

49.62	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	胡萝卜	0.2
49.63	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	糖用甜菜	0.1
49.64	多菌灵	苯菌灵、多菌灵及甲基硫 菌灵之和，以多菌灵表示	芦笋	0.2
50.1	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	精米	0.2
50.2	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	柑橘类水果	0.5
50.3	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	香蕉	0.1
50.4	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	玉米	0.1
50.5	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	高粱	0.1
50.6	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	小麦	0.1
50.7	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	甘蔗	0.1
50.8	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	黑、白胡椒	1
50.9	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	牛脂肪	0.05
50.10	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	山羊脂肪	0.05
50.11	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	马脂肪	0.05
50.12	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	猪脂肪	0.05
50.13	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	绵羊脂肪	0.05
50.14	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	奶类	0.05
50.15	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.05
50.16	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.05
50.17	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	蛋类	0.1
50.18	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 和，以克百威表示	家禽的可食用 什脏	0.08

《食物内除害剂残余规例》

S1-87

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

50.19	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 咖啡豆 和，以克百威表示	1
50.20	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 油菜籽 和，以克百威表示	0.05
50.21	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 棉籽 和，以克百威表示	0.1
50.22	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 花生 和，以克百威表示	0.1
50.23	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 葵花籽 和，以克百威表示	0.1
50.24	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 大葱 和，以克百威表示	1
50.25	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 黄瓜 和，以克百威表示	0.3
50.26	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 西瓜 和，以克百威表示	0.1
50.27	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 绿豆(乾) 和，以克百威表示	0.2
50.28	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 大豆(乾) 和，以克百威表示	0.2
50.29	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 苜菜 和，以克百威表示	0.02
50.30	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 白菜 和，以克百威表示	0.02
50.31	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 薺菜 和，以克百威表示	0.02
50.32	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 甜玉米(甜玉 米棒)	0.1
50.33	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 番茄 和，以克百威表示	0.1
50.34	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 大豆(多汁种 子)	0.5
50.35	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 长豇豆(嫩荚) 和，以克百威表示	0.1
50.36	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 木薯 和，以克百威表示	0.2
50.37	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 根甜菜 和，以克百威表示	0.1
50.38	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 马铃薯 和，以克百威表示	0.1
50.39	克百威	克百威及 3- 羟基克百威之 糖用甜菜 和，以克百威表示	0.2
51.1	二硫化碳	二硫化碳	0.1
51.2	二硫化碳	二硫化碳	0.1
		葡萄	
		葡萄柚	

《食物内除害剂残余规例》

S1-89

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

51.3	二硫化碳	二硫化碳	柠檬	0.1
51.4	二硫化碳	二硫化碳	甜橙	0.1
51.5	二硫化碳	二硫化碳	李子 (包括梅脯)	0.1
51.6	二硫化碳	二硫化碳	桃	0.1
51.7	二硫化碳	二硫化碳	杏仁	0.1
52.1	丁硫克百威	丁硫克百威	糙米	0.2
52.2	丁硫克百威	丁硫克百威	精米	0.2
52.3	丁硫克百威	丁硫克百威	葡萄	0.1
52.4	丁硫克百威	丁硫克百威	柑橘类水果	0.1
52.5	丁硫克百威	丁硫克百威	榴槤	0.2
52.6	丁硫克百威	丁硫克百威	红毛丹	0.2
52.7	丁硫克百威	丁硫克百威	玉米	0.1
52.8	丁硫克百威	丁硫克百威	稻谷	0.5
52.9	丁硫克百威	丁硫克百威	高粱	0.1
52.10	丁硫克百威	丁硫克百威	粟	0.1
52.11	丁硫克百威	丁硫克百威	甘蔗	0.1
52.12	丁硫克百威	丁硫克百威	香料果实和浆果	0.07
52.13	丁硫克百威	丁硫克百威	香料根茎	0.1
52.14	丁硫克百威	丁硫克百威	辣椒 (乾)	5
52.15	丁硫克百威	丁硫克百威	奶类	0.03
52.16	丁硫克百威	丁硫克百威	哺乳类动物 (海洋哺乳类动物除外) 的肉 (脂肪)	0.05
52.17	丁硫克百威	丁硫克百威	可食用什脏 (哺乳类动物)	0.05
52.18	丁硫克百威	丁硫克百威	蛋类	0.05
52.19	丁硫克百威	丁硫克百威	家禽的肉	0.05
52.20	丁硫克百威	丁硫克百威	家禽的可食用什脏	0.05
52.21	丁硫克百威	丁硫克百威	可可豆	0.05
52.22	丁硫克百威	丁硫克百威	咖啡豆	0.05
52.23	丁硫克百威	丁硫克百威	棉籽	0.05
52.24	丁硫克百威	丁硫克百威	亚麻籽	0.05
52.25	丁硫克百威	丁硫克百威	油棕仁	0.05
52.26	丁硫克百威	丁硫克百威	花生	0.05
52.27	丁硫克百威	丁硫克百威	芝麻	0.2
52.28	丁硫克百威	丁硫克百威	葵花籽	0.05
52.29	丁硫克百威	丁硫克百威	椰子	0.2
52.30	丁硫克百威	丁硫克百威	韭菜	0.05
52.31	丁硫克百威	丁硫克百威	西瓜	0.2
52.32	丁硫克百威	丁硫克百威	绿豆 (乾)	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-91

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

52.33	丁硫克百威	丁硫克百威	大豆(乾)	0.05
52.34	丁硫克百威	丁硫克百威	白菜	0.05
52.35	丁硫克百威	丁硫克百威	大白菜	0.05
52.36	丁硫克百威	丁硫克百威	菠菜	0.05
52.37	丁硫克百威	丁硫克百威	茄子	0.1
52.38	丁硫克百威	丁硫克百威	黄秋葵	0.1
52.39	丁硫克百威	丁硫克百威	辣椒	0.1
52.40	丁硫克百威	丁硫克百威	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	0.1
52.41	丁硫克百威	丁硫克百威	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
52.42	丁硫克百威	丁硫克百威	番茄	0.1
52.43	丁硫克百威	丁硫克百威	青豆(嫩荚)	0.1
52.44	丁硫克百威	丁硫克百威	大豆(多汁种子)	0.5
52.45	丁硫克百威	丁硫克百威	长豇豆(嫩荚)	0.1
52.46	丁硫克百威	丁硫克百威	甘薯	0.05
52.47	丁硫克百威	丁硫克百威	马铃薯	0.05
52.48	丁硫克百威	丁硫克百威	糖用甜菜	0.3
52.49	丁硫克百威	丁硫克百威	芦笋	0.5
52.50	丁硫克百威	丁硫克百威	芹菜	0.05
53.1	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺,以萎锈灵表示	大麦	0.2
53.2	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺,以萎锈灵表示	玉米	0.2
53.3	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺,以萎锈灵表示	燕麦	0.2
53.4	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺,以萎锈灵表示	稻谷	0.2
53.5	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺,以萎锈灵表示	小麦	0.2
53.6	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺,以萎锈灵表示	爆谷	0.2
53.7	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺,以萎锈灵表示	牛脂肪	0.05
53.8	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺,以萎锈灵表示	山羊脂肪	0.05
53.9	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺,以萎锈灵表示	马脂肪	0.05
53.10	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺,以萎锈灵表示	猪脂肪	0.05
53.11	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺,以萎锈灵表示	绵羊脂肪	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-93

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

53.12	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	奶类	0.05
53.13	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	牛肉	0.05
53.14	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	山羊肉	0.05
53.15	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	马肉	0.05
53.16	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	猪肉	0.05
53.17	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	绵羊肉	0.05
53.18	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	牛的可食用什脏	0.1
53.19	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	山羊的可食用什脏	0.1
53.20	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	马的可食用什脏	0.1
53.21	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	猪的可食用什脏	0.1
53.22	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	绵羊的可食用什脏	0.1
53.23	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	蛋类	0.05
53.24	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	家禽的脂肪	0.1
53.25	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	家禽的肉	0.1
53.26	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	家禽的可食用什脏	0.1
53.27	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	棉籽	0.2
53.28	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	花生	0.2
53.29	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	红花籽	0.2
53.30	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	洋葱	0.2
53.31	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	豆(乾)	0.2
53.32	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.2
53.33	萎锈灵	萎锈灵及其代谢物之和测定为苯胺，以萎锈灵表示	大豆(多汁种子)	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-95

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

54.1	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	小麦胚芽	0.8
54.2	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	小麦面粉	0.8
54.3	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	黑麦面粉	0.8
54.4	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	稻壳	3.5
54.5	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	枣乾或糖渍枣 乾	0.1
54.6	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	香草(乾), 除 蛇麻草(乾)	2
54.7	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	蛇麻草(乾)	0.1
54.8	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	浆果和其他小 型水果	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-97

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

54.9	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	柑橘类水果	0.1
54.10	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	鳄梨	0.1
54.11	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	香蕉	0.2
54.12	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	蛋黄果	0.1
54.13	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	毛叶番荔枝	0.1
54.14	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	牛心番荔枝	0.1
54.15	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	费约果	0.1
54.16	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	番石榴	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-99

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

54.17	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 异叶番荔枝 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.18	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 莲雾 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.19	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 猕猴桃 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.20	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 龙眼 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.21	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 荔枝 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.22	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 芒果 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.23	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 木瓜 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.24	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 西番莲 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-101

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

54.25	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 石榴 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.26	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 山荔枝 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.27	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 红毛丹 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.28	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 人心果 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.29	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 黑柿 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.30	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 马米果 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.31	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 刺果番荔枝 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1
54.32	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 蜜莓 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-103

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

54.33	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	星苹果	0.1
54.34	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	番荔枝	0.1
54.35	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	梨果类水果	0.1
54.36	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	核果类水果	0.1
54.37	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	巴贝多樱桃	0.1
54.38	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	杨桃	0.1
54.39	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	无花果	0.1
54.40	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	嘉宝果	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-105

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

54.41	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	橄榄	0.1
54.42	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	谷类，除稻谷和高粱	0.1
54.43	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	稻谷	1.3
54.44	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	高粱	0.25
54.45	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	甜高粱	0.1
54.46	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	甘蔗	0.15
54.47	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	香草	2
54.48	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	香料，除香荚兰豆	2

## 《食物内除害剂残余规例》

S1-107

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

54.49	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	香荚兰豆	0.1
54.50	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	牛脂肪	0.1
54.51	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	山羊脂肪	0.1
54.52	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	马脂肪	0.1
54.53	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	猪脂肪	0.1
54.54	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	绵羊脂肪	0.1
54.55	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	奶类	0.05
54.56	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 (α,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	牛肉	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-109

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

54.57	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	山羊肉	0.1
54.58	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	马肉	0.1
54.59	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	猪肉	0.1
54.60	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	绵羊肉	0.1
54.61	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	牛的可食用什 脏	0.1
54.62	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	山羊的可食用 什脏	0.1
54.63	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	马的可食用什 脏	0.1
54.64	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	猪的可食用什 脏	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-111

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

54.65	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	绵羊的可食用 什脏	0.1
54.66	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	食用棉籽油	1
54.67	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	家禽的可食用 什脏	0.1
54.68	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	咖啡豆	0.1
54.69	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	芥菜籽	0.1
54.70	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	油菜籽	0.1
54.71	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	棉籽	0.2
54.72	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha$ ,2- 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	亚麻籽	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-113

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

54.73	唑草酮	唑草酮及唑草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	花生	0.1
54.74	唑草酮	唑草酮及唑草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	红花籽	0.1
54.75	唑草酮	唑草酮及唑草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	葵花籽	0.1
54.76	唑草酮	唑草酮及唑草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	木本坚果	0.1
54.77	唑草酮	唑草酮及唑草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	鳞茎类蔬菜	0.1
54.78	唑草酮	唑草酮及唑草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.1
54.79	唑草酮	唑草酮及唑草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	瓜类蔬菜 ( 葫芦科 )	0.1
54.80	唑草酮	唑草酮及唑草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲基 )-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基 ]-4- 氟苯丙酸 ) 之和	豆类 ( 乾 )	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-115

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

54.81	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	叶菜类蔬菜	0.1
54.82	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	果类蔬菜 ( 葫 芦科除外)	0.1
54.83	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	豆类蔬菜	0.1
54.84	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	根菜类和薯芋 类蔬菜	0.1
54.85	啞草酮	啞草酮及啞草酮 - 氯丙酸 ( $\alpha,2$ - 二氯 -5-[4-( 二氟甲 基)-4,5- 二氢 -3- 甲基 -5- 氧 -1H-1,2,4- 三唑 -1- 基]-4- 氟苯丙酸) 之和	棕榈芯	0.1
55.1	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	稻壳	0.4
55.2	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	香草 ( 乾 )	90
55.3	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	甘蔗糖蜜	420
55.4	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	可可粉	1.5
55.5	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	浆果和其他小 型水果	1
55.6	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	柑橘类水果	0.5
55.7	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	鳄梨	4
55.8	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	香蕉	4
55.9	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	蛋黄果	4
55.10	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	毛叶番荔枝	4
55.11	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	牛心番荔枝	4
55.12	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	费约果	4
55.13	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	番石榴	4
55.14	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	异叶番荔枝	4
55.15	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	龙眼	4
55.16	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	荔枝	2
55.17	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	芒果	4
55.18	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	木瓜	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-117

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

55.19	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	西番莲	2
55.20	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	菠萝	1.5
55.21	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	石榴	4
55.22	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	山荔枝	4
55.23	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	红毛丹	4
55.24	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	人心果	4
55.25	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	黑柿	4
55.26	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	马米果	4
55.27	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	白柿	4
55.28	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	刺果番荔枝	4
55.29	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	蜜莓	4
55.30	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	星苹果	4
55.31	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	番荔枝	4
55.32	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	奶脂	0.2
55.33	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	梨果类水果， 除苹果和梨	0.4
55.34	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	苹果	1.2
55.35	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	梨	1.2
55.36	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	核果类水果， 除樱桃	1
55.37	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	樱桃	2
55.38	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	巴贝多樱桃	2
55.39	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	杨桃	4
55.40	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	无花果	4
55.41	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	嘉宝果	2
55.42	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	橄榄	4
55.43	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	谷类	0.02
55.44	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	甘蔗	0.5
55.45	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	香草，除薄荷	25
55.46	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	薄荷	15
55.47	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	香料	14
55.48	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	辣椒(乾)	5
55.49	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	牛脂肪	0.3
55.50	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	山羊脂肪	0.3
55.51	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	马脂肪	0.3
55.52	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	猪脂肪	0.02
55.53	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	绵羊脂肪	0.3
55.54	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	奶类	0.05
55.55	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.2
55.56	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-119

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

55.57	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	蛋类	0.1
55.58	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	家禽的脂肪	0.01
55.59	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	家禽的肉(脂肪)	0.01
55.60	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	家禽的可食用什脏	0.01
55.61	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	可可豆	0.08
55.62	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	咖啡豆	0.4
55.63	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	芥菜籽	0.3
55.64	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	油菜籽	0.3
55.65	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	棉籽	0.3
55.66	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	罌粟籽	0.3
55.67	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	芝麻	0.3
55.68	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	木本坚果, 除杏仁和榛子	0.02
55.69	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	杏仁	0.04
55.70	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	榛子	0.04
55.71	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	2
55.72	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.3
55.73	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	豆类(乾), 除大豆(乾)	2
55.74	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	叶菜类蔬菜	20
55.75	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	果类蔬菜(葫芦科除外), 除甜玉米(甜玉米棒)	0.6
55.76	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
55.77	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	豆类蔬菜, 除大豆(多汁种子)	2
55.78	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	根菜类和薯芋类蔬菜	0.02
55.79	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	朝鲜蓟	4
55.80	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	芦笋	13
55.81	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	芹菜	7
56.1	灭幼脲	灭幼脲	小米	3
56.2	灭幼脲	灭幼脲	小麦	3

《食物内除害剂残余规例》

S1-121

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

56.3	灭幼脲	灭幼脲	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	3
57.1	氯氧磷	氯氧磷	玉米	0.01
57.2	氯氧磷	氯氧磷	爆谷	0.01
57.3	氯氧磷	氯氧磷	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
58.1	虫螨腈	虫螨腈	桃	1
58.2	虫螨腈	虫螨腈	果类蔬菜(葫芦科除外)	1
59.1	氯嘧磺隆(乙酯)	氯嘧磺隆(乙酯)	蔓越莓	0.02
59.2	氯嘧磺隆(乙酯)	氯嘧磺隆(乙酯)	玉米	0.01
59.3	氯嘧磺隆(乙酯)	氯嘧磺隆(乙酯)	花生	0.02
59.4	氯嘧磺隆(乙酯)	氯嘧磺隆(乙酯)	大豆(多汁种子)	0.05
60.1	矮壮素	矮壮素阳离子	小麦面粉	2
60.2	矮壮素	矮壮素阳离子	小麦全麦粉	5
60.3	矮壮素	矮壮素阳离子	黑麦面粉	3
60.4	矮壮素	矮壮素阳离子	黑麦全麦粉	4
60.5	矮壮素	矮壮素阳离子	未经加工处理的黑麦麸	10
60.6	矮壮素	矮壮素阳离子	未经加工处理的小麦麸	10
60.7	矮壮素	矮壮素阳离子	葡萄	0.75
60.8	矮壮素	矮壮素阳离子	大麦	2
60.9	矮壮素	矮壮素阳离子	玉米	5
60.10	矮壮素	矮壮素阳离子	燕麦	10
60.11	矮壮素	矮壮素阳离子	黑麦	3
60.12	矮壮素	矮壮素阳离子	小黑麦	3
60.13	矮壮素	矮壮素阳离子	小麦	5
60.14	矮壮素	矮壮素阳离子	牛、山羊和绵羊的奶	0.5
60.15	矮壮素	矮壮素阳离子	牛、猪和绵羊的肉	0.2
60.16	矮壮素	矮壮素阳离子	山羊肉	0.2
60.17	矮壮素	矮壮素阳离子	牛、山羊、猪和绵羊的肾	0.5
60.18	矮壮素	矮壮素阳离子	牛、山羊、猪和绵羊的肝	0.1
60.19	矮壮素	矮壮素阳离子	未精炼菜籽油	0.1
60.20	矮壮素	矮壮素阳离子	蛋类	0.1
60.21	矮壮素	矮壮素阳离子	家禽的肉	0.04

《食物内除害剂残余规例》

S1-123

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

60.22	矮壮素	矮壮素阳离子	家禽的可食用 什脏	0.1
60.23	矮壮素	矮壮素阳离子	油菜籽	5
60.24	矮壮素	矮壮素阳离子	棉籽	0.5
61.1	百菌清	百菌清	绿茶和红茶	10
61.2	百菌清	百菌清	蓝莓	10
61.3	百菌清	百菌清	黑、红和白醋 栗	20
61.4	百菌清	百菌清	蔓越莓	5
61.5	百菌清	百菌清	鹅莓	20
61.6	百菌清	百菌清	葡萄	10
61.7	百菌清	百菌清	草莓	5
61.8	百菌清	百菌清	柑橘	1
61.9	百菌清	百菌清	香蕉	0.01
61.10	百菌清	百菌清	木瓜	20
61.11	百菌清	百菌清	梨果类水果	1
61.12	百菌清	百菌清	樱桃	0.5
61.13	百菌清	百菌清	李子(包括梅 脯)	10
61.14	百菌清	百菌清	杏	7
61.15	百菌清	百菌清	油桃	7
61.16	百菌清	百菌清	桃	30
61.17	百菌清	百菌清	日本柿	1
61.18	百菌清	百菌清	稻谷	0.2
61.19	百菌清	百菌清	小麦	0.1
61.20	百菌清	百菌清	辣椒(乾)	70
61.21	百菌清	百菌清	生姜	0.5
61.22	百菌清	百菌清	哺乳类动物脂 肪(奶脂除外)	0.07
61.23	百菌清	百菌清	奶类	0.07
61.24	百菌清	百菌清	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.02
61.25	百菌清	百菌清	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.2
61.26	百菌清	百菌清	家禽的脂肪	0.01
61.27	百菌清	百菌清	家禽的肉	0.01
61.28	百菌清	百菌清	家禽的可食用 什脏,除家禽 的皮	0.07
61.29	百菌清	百菌清	家禽的皮	0.01
61.30	百菌清	百菌清	花生	0.1
61.31	百菌清	百菌清	杏仁	0.1
61.32	百菌清	百菌清	韭葱	40

《食物内除害剂残余规例》

S1-125

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

61.33	百菌清	百菌清	洋葱	0.5
61.34	百菌清	百菌清	薤	10
61.35	百菌清	百菌清	大葱	10
61.36	百菌清	百菌清	小葱	10
61.37	百菌清	百菌清	花球类芸薹属 (包括青花菜、 芥蓝和花椰菜)	5
61.38	百菌清	百菌清	孢子甘蓝	6
61.39	百菌清	百菌清	瓜类蔬菜(葫 芦科)	5
61.40	百菌清	百菌清	豆类(乾)	1
61.41	百菌清	百菌清	叶菜类蔬菜	5
61.42	百菌清	百菌清	果类蔬菜(葫 芦科除外),除 甜椒	5
61.43	百菌清	百菌清	甜椒(包括灯 笼椒或牛角椒)	7
61.44	百菌清	百菌清	菜豆(嫩荚和 /或多汁种子)	5
61.45	百菌清	百菌清	大豆(多汁种 子)	2
61.46	百菌清	百菌清	根菜类和薯芋 类蔬菜,除胡 萝卜	0.3
61.47	百菌清	百菌清	胡萝卜	7
61.48	百菌清	百菌清	芹菜	20
62.1	氯苯胺灵	氯苯胺灵	奶脂	0.02
62.2	氯苯胺灵	氯苯胺灵	奶类	0.01
62.3	氯苯胺灵	氯苯胺灵	牛肉(脂肪)	0.1
62.4	氯苯胺灵	氯苯胺灵	牛的可食用什 脏	0.01
62.5	氯苯胺灵	氯苯胺灵	马铃薯	30
63.1	毒死蜱	毒死蜱	小麦面粉	0.1
63.2	毒死蜱	毒死蜱	糙米	0.1
63.3	毒死蜱	毒死蜱	精米	0.1
63.4	毒死蜱	毒死蜱	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.1
63.5	毒死蜱	毒死蜱	甜菜糖蜜	15
63.6	毒死蜱	毒死蜱	绿茶和红茶	2
63.7	毒死蜱	毒死蜱	蔓越莓	1
63.8	毒死蜱	毒死蜱	葡萄	1
63.9	毒死蜱	毒死蜱	草莓	0.3

《食物内除害剂残余规例》

S1-127

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

63.10	毒死蜱	毒死蜱	柑橘类水果	2
63.11	毒死蜱	毒死蜱	鳄梨	0.5
63.12	毒死蜱	毒死蜱	香蕉	2
63.13	毒死蜱	毒死蜱	猕猴桃	2
63.14	毒死蜱	毒死蜱	龙眼	1
63.15	毒死蜱	毒死蜱	荔枝	1
63.16	毒死蜱	毒死蜱	芒果	0.05
63.17	毒死蜱	毒死蜱	红毛丹	0.5
63.18	毒死蜱	毒死蜱	梨果类水果	1
63.19	毒死蜱	毒死蜱	核果类水果	1
63.20	毒死蜱	毒死蜱	无花果	0.01
63.21	毒死蜱	毒死蜱	玉米	0.05
63.22	毒死蜱	毒死蜱	稻谷	0.5
63.23	毒死蜱	毒死蜱	高粱	0.5
63.24	毒死蜱	毒死蜱	小麦	0.5
63.25	毒死蜱	毒死蜱	细香葱	0.1
63.26	毒死蜱	毒死蜱	香茅	1
63.27	毒死蜱	毒死蜱	胡椒薄荷	2
63.28	毒死蜱	毒死蜱	留兰香	2
63.29	毒死蜱	毒死蜱	香料种子	5
63.30	毒死蜱	毒死蜱	香料果实和浆果	1
63.31	毒死蜱	毒死蜱	香料根茎	1
63.32	毒死蜱	毒死蜱	辣椒(乾)	20
63.33	毒死蜱	毒死蜱	牛脂肪	0.3
63.34	毒死蜱	毒死蜱	山羊脂肪	0.2
63.35	毒死蜱	毒死蜱	马脂肪	0.25
63.36	毒死蜱	毒死蜱	猪脂肪	0.2
63.37	毒死蜱	毒死蜱	绵羊脂肪	0.2
63.38	毒死蜱	毒死蜱	牛、山羊和绵羊的奶	0.02
63.39	毒死蜱	毒死蜱	牛肉(脂肪)	1
63.40	毒死蜱	毒死蜱	山羊肉	0.05
63.41	毒死蜱	毒死蜱	马肉	0.25
63.42	毒死蜱	毒死蜱	猪肉(脂肪)	0.02
63.43	毒死蜱	毒死蜱	绵羊肉(脂肪)	1
63.44	毒死蜱	毒死蜱	牛的可食用什脏,除肾和肝	0.05
63.45	毒死蜱	毒死蜱	山羊的可食用什脏	0.05
63.46	毒死蜱	毒死蜱	马的可食用什脏	0.25
63.47	毒死蜱	毒死蜱	猪的可食用什脏	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-129

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

63.48	毒死蜱	毒死蜱	绵羊的可食用 什脏	0.01
63.49	毒死蜱	毒死蜱	牛肾	0.01
63.50	毒死蜱	毒死蜱	牛肝	0.01
63.51	毒死蜱	毒死蜱	未精炼棉籽油	0.05
63.52	毒死蜱	毒死蜱	柑橘类油	20
63.53	毒死蜱	毒死蜱	食用大豆油	0.03
63.54	毒死蜱	毒死蜱	食用玉米油	0.2
63.55	毒死蜱	毒死蜱	食用棉籽油	0.05
63.56	毒死蜱	毒死蜱	食用花生油	0.2
63.57	毒死蜱	毒死蜱	蛋类	0.01
63.58	毒死蜱	毒死蜱	家禽的脂肪	0.1
63.59	毒死蜱	毒死蜱	家禽的肉(脂肪)	0.01
63.60	毒死蜱	毒死蜱	家禽的可食用 什脏	0.01
63.61	毒死蜱	毒死蜱	咖啡豆	0.05
63.62	毒死蜱	毒死蜱	棉籽	0.3
63.63	毒死蜱	毒死蜱	油棕仁	0.05
63.64	毒死蜱	毒死蜱	花生	0.2
63.65	毒死蜱	毒死蜱	葵花籽	0.1
63.66	毒死蜱	毒死蜱	杏仁	0.05
63.67	毒死蜱	毒死蜱	椰子	0.05
63.68	毒死蜱	毒死蜱	榛子	0.2
63.69	毒死蜱	毒死蜱	美国山核桃	0.05
63.70	毒死蜱	毒死蜱	核桃	0.05
63.71	毒死蜱	毒死蜱	洋葱	0.2
63.72	毒死蜱	毒死蜱	胡葱	0.2
63.73	毒死蜱	毒死蜱	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”，除青花菜	1
63.74	毒死蜱	毒死蜱	青花菜	2
63.75	毒死蜱	毒死蜱	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.05
63.76	毒死蜱	毒死蜱	豆类(乾)，除大豆(乾)	0.05
63.77	毒死蜱	毒死蜱	大豆(乾)	0.1
63.78	毒死蜱	毒死蜱	叶菜类蔬菜，除大白菜	0.1
63.79	毒死蜱	毒死蜱	大白菜	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-131

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

63.80	毒死蜱	毒死蜱	果类蔬菜(葫 芦科除外),除 辣椒类	0.5
63.81	毒死蜱	毒死蜱	辣椒类,除甜 椒	1
63.82	毒死蜱	毒死蜱	甜椒(包括灯 笼椒或牛角椒)	2
63.83	毒死蜱	毒死蜱	豆类蔬菜, 除菜豆(嫩荚 和/或多汁种 子)、豌豆(嫩 荚和多汁种子) 和大豆(多汁 种子)	0.05
63.84	毒死蜱	毒死蜱	豌豆(嫩荚和 多汁种子)	0.01
63.85	毒死蜱	毒死蜱	菜豆(嫩荚和 /或多汁种子)	0.01
63.86	毒死蜱	毒死蜱	大豆(多汁种 子)	0.3
63.87	毒死蜱	毒死蜱	萝卜	2
63.88	毒死蜱	毒死蜱	芜菁甘蓝	0.5
63.89	毒死蜱	毒死蜱	芜菁	1
63.90	毒死蜱	毒死蜱	甘薯	0.05
63.91	毒死蜱	毒死蜱	胡萝卜	0.1
63.92	毒死蜱	毒死蜱	马铃薯	2
63.93	毒死蜱	毒死蜱	糖用甜菜	0.05
63.94	毒死蜱	毒死蜱	山药	0.05
63.95	毒死蜱	毒死蜱	茎菜类蔬菜	0.05
64.1	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	未经加工处理 的小麦麸	20
64.2	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	葡萄	1
64.3	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	草莓	0.06
64.4	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	柑橘类水果	2
64.5	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	奶脂	0.01
64.6	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	梨果类水果	1
64.7	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	核果类水果	0.5
64.8	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	谷类,除高粱 和小麦	5
64.9	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	高粱	10
64.10	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	小麦	10
64.11	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	香料种子	1
64.12	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	香料果实和浆 果	0.3

《食物内除害剂残余规例》

S1-133

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

64.13	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	香料根茎	5
64.14	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	辣椒(乾)	10
64.15	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	奶类	0.01
64.16	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.1
64.17	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.01
64.18	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	蛋类	0.01
64.19	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	家禽的肉(脂 肪)	0.01
64.20	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	家禽的可食用 什脏	0.01
64.21	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	棉籽	0.02
64.22	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	结球甘蓝	0.1
64.23	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	豆类(乾)	5
64.24	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	辣椒类	1
64.25	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	茄子	1
64.26	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	番茄	1
64.27	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	根菜类和薯芋 类蔬菜	5
65.1	氯磺隆	氯磺隆	牛脂肪	0.3
65.2	氯磺隆	氯磺隆	山羊脂肪	0.3
65.3	氯磺隆	氯磺隆	马脂肪	0.3
65.4	氯磺隆	氯磺隆	猪脂肪	0.3
65.5	氯磺隆	氯磺隆	绵羊脂肪	0.3
65.6	氯磺隆	氯磺隆	奶类	0.1
65.7	氯磺隆	氯磺隆	牛肉	0.3
65.8	氯磺隆	氯磺隆	山羊肉	0.3
65.9	氯磺隆	氯磺隆	马肉	0.3
65.10	氯磺隆	氯磺隆	猪肉	0.3
65.11	氯磺隆	氯磺隆	绵羊肉	0.3
65.12	氯磺隆	氯磺隆	牛的可食用什 脏	0.3
65.13	氯磺隆	氯磺隆	山羊的可食用 什脏	0.3
65.14	氯磺隆	氯磺隆	马的可食用什 脏	0.3
65.15	氯磺隆	氯磺隆	猪的可食用什 脏	0.3
65.16	氯磺隆	氯磺隆	绵羊的可食用 什脏	0.3
66.1	绿麦隆	绿麦隆	大麦	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-135

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

66.2	绿麦隆	绿麦隆	玉米	0.1
66.3	绿麦隆	绿麦隆	燕麦	0.1
66.4	绿麦隆	绿麦隆	黑麦	0.1
66.5	绿麦隆	绿麦隆	小麦	0.1
66.6	绿麦隆	绿麦隆	大豆(乾)	0.1
67.1	炔草酯	炔草酯及炔草酸之和	小麦	0.1
68.1	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	牛脂肪	0.04
68.2	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	山羊脂肪	0.04
68.3	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	马脂肪	0.04
68.4	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	猪脂肪	0.04
68.5	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	绵羊脂肪	0.04
68.6	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	奶类	0.02
68.7	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	牛肉	0.15
68.8	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	山羊肉	0.15
68.9	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	马肉	0.15
68.10	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	猪肉	0.15
68.11	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	绵羊肉	0.15
68.12	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	牛肾	10
68.13	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	猪肾	10
68.14	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	绵羊肾	10
68.15	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	马肾	10
68.16	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	蛋类	1
68.17	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	家禽的脂肪	0.04
68.18	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	家禽的肉	0.15
68.19	苯吡嗪钾	苯吡嗪钾, 以游离酸表示	家禽的可食用 什脏	0.2
69.1	四螨嗪	四螨嗪	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
69.2	四螨嗪	四螨嗪	黑、红和白醋 栗	0.2
69.3	四螨嗪	四螨嗪	葡萄	2
69.4	四螨嗪	四螨嗪	草莓	2
69.5	四螨嗪	四螨嗪	柑橘类水果	0.5
69.6	四螨嗪	四螨嗪	梨果类水果	0.5
69.7	四螨嗪	四螨嗪	核果类水果	0.5
69.8	四螨嗪	四螨嗪	海枣	1
69.9	四螨嗪	所有含有 2- 氯苯甲酰基部 分的化合物之和, 以四螨 嗪表示	奶类	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-137

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

69.10	四螨嗪	所有含有 2- 氯苯甲酰基部的化合物之和，以四螨嗪表示	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.05
69.11	四螨嗪	所有含有 2- 氯苯甲酰基部的化合物之和，以四螨嗪表示	可食用什脏(哺乳类动物)	0.05
69.12	四螨嗪	所有含有 2- 氯苯甲酰基部的化合物之和，以四螨嗪表示	蛋类	0.05
69.13	四螨嗪	所有含有 2- 氯苯甲酰基部的化合物之和，以四螨嗪表示	家禽的肉	0.05
69.14	四螨嗪	所有含有 2- 氯苯甲酰基部的化合物之和，以四螨嗪表示	家禽的可食用什脏	0.05
69.15	四螨嗪	四螨嗪	木本坚果	0.5
69.16	四螨嗪	四螨嗪	瓜(西瓜除外)	0.1
69.17	四螨嗪	四螨嗪	黄瓜	0.5
69.18	四螨嗪	四螨嗪	番茄	0.5
70.1	异恶草酮	异恶草酮	稻谷	0.02
70.2	异恶草酮	异恶草酮	甘蔗	0.05
70.3	异恶草酮	异恶草酮	胡椒薄荷	0.05
70.4	异恶草酮	异恶草酮	留兰香	0.05
70.5	异恶草酮	异恶草酮	棉籽	0.05
70.6	异恶草酮	异恶草酮	瓜类蔬菜(葫芦科)，除黄瓜、西葫芦和笋瓜	0.05
70.7	异恶草酮	异恶草酮	黄瓜	0.1
70.8	异恶草酮	异恶草酮	西葫芦	0.1
70.9	异恶草酮	异恶草酮	笋瓜	0.1
70.10	异恶草酮	异恶草酮	辣椒类	0.05
70.11	异恶草酮	异恶草酮	甘薯	0.05
71.1	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	小麦胚芽	12
71.2	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	梅脯	1.5
71.3	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蛇麻草(乾)	5
71.4	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	甜菜糖蜜	10
71.5	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蔓越莓	4
71.6	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	草莓	4
71.7	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	核果类水果	0.5
71.8	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	大麦	3
71.9	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	玉米	1
71.10	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	燕麦	3
71.11	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	小麦	3

《食物内除害剂残余规例》

S1-139

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

71.12	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	爆谷	1
71.13	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	胡椒薄荷	3
71.14	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	留兰香	3
71.15	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	牛脂肪	1
71.16	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	山羊脂肪	1
71.17	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	马脂肪	1
71.18	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	猪脂肪	0.2
71.19	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	绵羊脂肪	1
71.20	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	奶类	0.2
71.21	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	牛肉	1
71.22	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	山羊肉	1
71.23	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	马肉	1
71.24	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	猪肉	0.2
71.25	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	绵羊肉	1
71.26	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	猪的可食用什 脏	0.2
71.27	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	牛肝	3
71.28	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	绵羊肝	3
71.29	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	马肝	3
71.30	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蛋类	0.1
71.31	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	家禽的脂肪	0.2
71.32	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	家禽的肉	0.2
71.33	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	家禽的可食用 什脏	0.2
71.34	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	芥菜籽	3
71.35	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	油菜籽	3
71.36	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	亚麻籽	3
71.37	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	2
71.38	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	叶萹菜	3
71.39	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	叶芥菜	5
71.40	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	菠菜	5
71.41	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	茺菁叶	4
71.42	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	甜玉米(甜玉 米棒)	1
71.43	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	茺菁甘蓝	1
71.44	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	根甜菜	4
71.45	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	糖用甜菜	2
71.46	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	芦笋	1
72.1	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构 体之和	梅脯	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-141

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

72.2	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	绿茶和红茶	0.7
72.3	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	浆果和其他小型水果，除葡萄	0.07
72.4	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	柑橘类水果	0.07
72.5	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	木瓜	0.01
72.6	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	菠萝	0.01
72.7	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	核果类水果	0.2
72.8	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	大麦	0.04
72.9	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	玉米	0.02
72.10	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	小麦	0.02
72.11	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	爆谷	0.01
72.12	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	辣椒(乾)	0.5
72.13	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	牛、山羊、猪和绵羊的肝	0.2
72.14	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	家禽的可食用什脏	0.1
72.15	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	可可豆	0.02
72.16	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	咖啡豆	0.05
72.17	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	油籽	0.02
72.18	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	美国山核桃	0.01
72.19	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.2
72.20	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.02
72.21	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	豆类(乾)	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-143

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

72.22	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	叶菜类蔬菜	2
72.23	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	果类蔬菜 ( 葫芦科除外 )	0.05
72.24	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	豆类蔬菜	0.01
72.25	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	朝鲜蓟	0.05
72.26	噻虫胺	噻虫胺及其 Z- 同分异构体之和	芹菜	0.04
73.1	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷酸盐之和	牛脂肪	1
73.2	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷酸盐之和	山羊脂肪	1
73.3	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷酸盐之和	马脂肪	1
73.4	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷酸盐之和	猪脂肪	1
73.5	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷酸盐之和	绵羊脂肪	1
73.6	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷酸盐之和	牛肉	1
73.7	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷酸盐之和	山羊肉	1
73.8	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷酸盐之和	马肉	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-145

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

73.9	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷 酸盐之和	猪肉	1
73.10	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷 酸盐之和	绵羊肉	1
73.11	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷 酸盐之和	牛的可食用什 脏	1
73.12	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷 酸盐之和	山羊的可食用 什脏	1
73.13	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷 酸盐之和	马的可食用什 脏	1
73.14	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷 酸盐之和	猪的可食用什 脏	1
73.15	蝇毒磷	蝇毒磷及 O,O- 二乙基 -O-3- 氯 -4- 甲基 -2- 氧 -2H-1- 苯并吡喃 -7- 基磷 酸盐之和	绵羊的可食用 什脏	1
74.1	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石 ( 氟 化铝钠 ) 之和	黑莓	7
74.2	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石 ( 氟 化铝钠 ) 之和	蔓越莓	7
74.3	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石 ( 氟 化铝钠 ) 之和	露莓 ( 包括波 森莓和罗甘莓 )	7
74.4	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石 ( 氟 化铝钠 ) 之和	葡萄	7
74.5	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石 ( 氟 化铝钠 ) 之和	草莓	7
74.6	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石 ( 氟 化铝钠 ) 之和	蓝莓	7
74.7	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石 ( 氟 化铝钠 ) 之和	杨氏草莓	7
74.8	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石 ( 氟 化铝钠 ) 之和	柑橘类水果	7

《食物内除害剂残余规例》

S1-147

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

74.9	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	猕猴桃	15
74.10	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	李子(包括梅脯)	7
74.11	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	杏	7
74.12	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	油桃	7
74.13	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	桃	7
74.14	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	青花菜	7
74.15	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	抱子甘蓝	7
74.16	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	花椰菜	7
74.17	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	球茎甘蓝	7
74.18	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	黄瓜	7
74.19	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	西葫芦	7
74.20	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	笋瓜	7
74.21	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	羽衣甘蓝类	7
74.22	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	结球莴苣	7
74.23	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	叶用莴苣	7
74.24	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	辣椒类	7
74.25	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	茄子	7
74.26	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化铝钠)之和	番茄	7
75.1	氰化物	氰化物	谷类	5
75.2	氰化物	氰化物	豆类(乾)	5
75.3	氰化物	氰化物	根菜类和薯芋类蔬菜	5
76.1	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸, 测定为 2,4-二氯苯胺, 并以环丙烯胺酸表示	牛脂肪	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-149

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

76.2	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	山羊脂肪	0.1
76.3	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	马脂肪	0.1
76.4	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	猪脂肪	0.1
76.5	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	绵羊脂肪	0.1
76.6	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	奶类	0.04
76.7	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	牛肉	0.02
76.8	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	山羊肉	0.02
76.9	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	马肉	0.02
76.10	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	猪肉	0.02
76.11	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	绵羊肉	0.2
76.12	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	牛肾	2
76.13	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	猪肾	2
76.14	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	绵羊肾	2
76.15	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	马肾	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-151

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

76.16	环丙烯胺酸	环丙烯胺酸，测定为 2,4-二氯苯胺，并以环丙烯胺酸表示	棉籽	0.6
77.1	环草敌	环草敌	菠菜	0.05
77.2	环草敌	环草敌	根甜菜	0.05
77.3	环草敌	环草敌	糖用甜菜	0.05
78.1	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	蛇麻草(乾)	20
78.2	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	甘蔗糖蜜	0.2
78.3	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	葡萄	1
78.4	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	柑橘类水果	0.3
78.5	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	鳄梨	0.1
78.6	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	奶脂	5
78.7	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	梨果类水果	0.5
78.8	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	核果类水果	0.3
78.9	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	大麦	0.15
78.10	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	荞麦	0.15
78.11	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	玉米	0.05
78.12	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	小米	0.15
78.13	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	燕麦	0.15
78.14	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	黑麦	0.15
78.15	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	高粱	3.5
78.16	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	小黑麦	0.15
78.17	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	小麦	0.15
78.18	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	爆谷	0.05
78.19	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	墨西哥玉米	0.05

## 《食物内除害剂残余规例》

S1-153

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

78.20	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	甘蔗	0.05
78.21	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	香料果实和浆果	0.03
78.22	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	香料根茎	0.05
78.23	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	辣椒(乾)	1
78.24	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	牛脂肪	2
78.25	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	山羊脂肪	2
78.26	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	马脂肪	2
78.27	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	猪脂肪	0.5
78.28	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	绵羊脂肪	2
78.29	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	奶类(F)	0.04
78.30	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	1
78.31	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	牛、山羊、猪和绵羊的肾	0.05
78.32	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	牛、山羊、猪和绵羊的肝	0.05
78.33	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	牛的可食用什脏,除肾和肝	0.1
78.34	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	山羊的可食用什脏,除肾和肝	0.05
78.35	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	马的可食用什脏	0.05
78.36	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	猪的可食用什脏,除肾和肝	0.01
78.37	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	绵羊的可食用什脏,除肾和肝	0.05
78.38	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	未精炼棉籽油	1
78.39	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	柑橘类油	0.3

《食物内除害剂残余规例》

S1-155

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

78.40	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	食用棉籽油	2
78.41	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	蛋类	0.01
78.42	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	家禽的脂肪	0.01
78.43	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	家禽的肉(脂肪)	0.01
78.44	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	家禽的可食用什脏	0.01
78.45	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	油菜籽	0.07
78.46	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	棉籽	0.7
78.47	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	花生	0.01
78.48	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	葵花籽	0.02
78.49	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	木本坚果	0.01
78.50	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”,除花椰菜	0.1
78.51	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	花椰菜	2
78.52	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.1
78.53	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	豆类(乾),除大豆(乾)	0.15
78.54	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	叶菜类蔬菜,除芸薹属叶菜类蔬菜、结球莴苣和叶用莴苣	6
78.55	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	芸薹属叶菜类蔬菜	7
78.56	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	结球莴苣	2
78.57	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分异构体之和)	叶用莴苣	3

《食物内除害剂残余规例》

S1-157

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

78.58	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分异构体之和)	果类蔬菜 (葫芦科除外), 除茄子、辣椒类、甜玉米 (甜玉米棒) 和番茄	0.5
78.59	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分异构体之和)	辣椒类	0.2
78.60	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分异构体之和)	茄子	0.2
78.61	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分异构体之和)	甜玉米 (甜玉米棒)	0.05
78.62	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分异构体之和)	番茄	0.2
78.63	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分异构体之和)	豆类蔬菜	0.5
78.64	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分异构体之和)	根菜类和薯芋类蔬菜, 除萝卜	0.5
78.65	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分异构体之和)	萝卜	1
78.66	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯 (同分异构体之和)	番茄糊	0.5
79.1	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	未经加工处理的小麦麸	0.1
79.2	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
79.3	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	浆果和其他小型水果	0.2
79.4	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	柑橘类水果	0.2
79.5	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	榴槤	0.5
79.6	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	龙眼	0.5
79.7	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	荔枝	0.5
79.8	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	芒果	0.2
79.9	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	红毛丹	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-159

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

79.10	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	梨果类水果	0.2
79.11	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	樱桃	0.3
79.12	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	李子 (包括梅脯), 除梅脯	0.2
79.13	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	杏	0.5
79.14	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	油桃	0.5
79.15	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	桃	0.5
79.16	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	橄榄	1
79.17	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	大麦	0.5
79.18	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	玉米	0.02
79.19	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	燕麦	0.05
79.20	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	稻谷	1
79.21	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	黑麦	0.05
79.22	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	高粱	0.2
79.23	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	小黑麦	0.05
79.24	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	小麦	0.05
79.25	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	甘蔗	0.05
79.26	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	香料果实和浆果	0.03
79.27	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	香料根茎	0.05
79.28	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	辣椒 (乾)	3
79.29	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	奶类 (F)	0.5
79.30	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯 (同分异构体之和)	哺乳类动物 (海洋哺乳类动物除外) 的肉 (脂肪)	3

《食物内除害剂残余规例》

S1-161

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

79.31	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	牛、山羊、猪和绵羊的肾	0.2
79.32	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	牛、山羊、猪和绵羊的肝	0.05
79.33	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	食用棉籽油	0.02
79.34	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	可可豆	0.02
79.35	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	油籽	0.2
79.36	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	木本坚果	0.01
79.37	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	鳞茎类蔬菜	0.2
79.38	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	结球甘蓝	0.3
79.39	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	花球类芸薹属(包括青花菜、芥蓝和花椰菜)	0.5
79.40	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.05
79.41	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	豆类(乾)	0.05
79.42	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	叶菜类蔬菜	0.2
79.43	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	果类蔬菜(葫芦科除外), 除蘑菇类	0.3
79.44	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	豆荚类蔬菜	0.2
79.45	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	根菜类和薯芋类蔬菜	0.01
79.46	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分异构体之和)	芦笋	0.02
80.1	三环锡	三环锡	黑、红和白醋栗	0.1
80.2	三环锡	三环锡	葡萄	0.3
80.3	三环锡	三环锡	甜橙、酸橙	0.2
80.4	三环锡	三环锡	苹果	0.2
80.5	三环锡	三环锡	梨	0.2
80.6	三环锡	三环锡	辣椒(乾)	5
81.1	霜脲氰	霜脲氰	蛇麻草(乾)	7
81.2	霜脲氰	霜脲氰	葡萄	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-163

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

81.3	霜脞氰	霜脞氰	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.05
81.4	霜脞氰	霜脞氰	果类蔬菜(葫 芦科除外)	0.2
81.5	霜脞氰	霜脞氰	马铃薯	0.05
82.1	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	未经加工处理 的小麦麸	5
82.2	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.5
82.3	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	绿茶和红茶	20
82.4	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	葡萄	0.2
82.5	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	草莓	0.07
82.6	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	柑橘类水果	2
82.7	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	鳄梨	0.2
82.8	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	榴槤	1
82.9	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	龙眼	1
82.10	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	荔枝	2
82.11	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	芒果	0.7
82.12	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	木瓜	0.5
82.13	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	奶脂	0.5
82.14	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	梨果类水果	2
82.15	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	核果类水果	2
82.16	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	杨桃	0.2
82.17	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	橄榄	0.05
82.18	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之 和)	日本柿	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-165

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

82.19	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	谷类,除大麦、燕麦、稻谷、黑麦和小麦	0.3
82.20	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	大麦	2
82.21	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	燕麦	2
82.22	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	稻谷	2
82.23	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	黑麦	2
82.24	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	小麦	2
82.25	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	甘蔗	0.2
82.26	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	芸香	6
82.27	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	香茅	6
82.28	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	香料果实和浆果	0.5
82.29	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	香料根茎	0.2
82.30	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	辣椒(乾)	10
82.31	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	牛脂肪	1
82.32	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	山羊脂肪	1
82.33	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	马脂肪	1
82.34	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	猪脂肪	0.1
82.35	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	绵羊脂肪	1
82.36	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	奶类	0.05
82.37	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	哺乳类动物(海洋类哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-167

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

82.38	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	可食用什脏(哺乳类动物)	0.05
82.39	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	未精炼橄榄油	0.5
82.40	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	柑橘类油	4
82.41	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	食用橄榄油	0.5
82.42	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	蛋类	0.01
82.43	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	家禽的脂肪	0.05
82.44	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	家禽的肉(脂肪)	0.1
82.45	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	家禽的可食用什脏	0.05
82.46	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	咖啡豆	0.05
82.47	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	油籽,除棉籽	0.1
82.48	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	棉籽	0.2
82.49	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	美国山核桃	0.05
82.50	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	小茴香	6
82.51	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	韭葱	0.05
82.52	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	洋葱	0.01
82.53	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	大葱	5
82.54	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	胡葱	0.1
82.55	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	1
82.56	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	瓜类蔬菜(葫芦科),除黄瓜	0.07
82.57	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	黄瓜	0.2
82.58	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分异构体之和)	豆类(乾)	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-169

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

82.59	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分异构体之和)	叶菜类蔬菜	2
82.60	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分异构体之和)	果类蔬菜 (葫芦科除外), 除辣椒	0.5
82.61	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分异构体之和)	辣椒	2
82.62	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分异构体之和)	豆类蔬菜	0.7
82.63	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分异构体之和)	根菜类和薯芋类蔬菜, 除糖用甜菜	0.01
82.64	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分异构体之和)	糖用甜菜	0.1
82.65	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分异构体之和)	朝鲜蓟	0.1
82.66	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分异构体之和)	芦笋	0.5
82.67	氯氰菊酯	氯氰菊酯 (同分异构体之和)	芹菜	3
83.1	环丙唑醇	环丙唑醇	谷类, 除玉米、稻谷和高粱	0.08
83.2	环丙唑醇	环丙唑醇	玉米	0.01
83.3	环丙唑醇	环丙唑醇	奶类	0.01
83.4	环丙唑醇	环丙唑醇	哺乳类动物 (海洋哺乳类动物除外) 的肉 (脂肪)	0.02
83.5	环丙唑醇	环丙唑醇	可食用什脏 (哺乳类动物)	0.5
83.6	环丙唑醇	环丙唑醇	食用大豆油	0.1
83.7	环丙唑醇	环丙唑醇	蛋类	0.01
83.8	环丙唑醇	环丙唑醇	家禽的肉	0.01
83.9	环丙唑醇	环丙唑醇	家禽的可食用什脏	0.01
83.10	环丙唑醇	环丙唑醇	油菜籽	0.4
83.11	环丙唑醇	环丙唑醇	豆 (乾)	0.02
83.12	环丙唑醇	环丙唑醇	豌豆 (乾)	0.02
83.13	环丙唑醇	环丙唑醇	大豆 (乾)	0.07
83.14	环丙唑醇	环丙唑醇	豌豆 (去壳) (多汁种子)	0.01
83.15	环丙唑醇	环丙唑醇	糖用甜菜	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-171

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

84.1	嘧菌环胺	嘧菌环胺	未经加工处理 的小麦麸	2
84.2	嘧菌环胺	嘧菌环胺	梅脯	5
84.3	嘧菌环胺	嘧菌环胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
84.4	嘧菌环胺	嘧菌环胺	香草(乾)	15
84.5	嘧菌环胺	嘧菌环胺	越橘	3
84.6	嘧菌环胺	嘧菌环胺	葡萄	3
84.7	嘧菌环胺	嘧菌环胺	唐棣	3
84.8	嘧菌环胺	嘧菌环胺	红复盘子、黑 复盘子	10
84.9	嘧菌环胺	嘧菌环胺	草莓	5
84.10	嘧菌环胺	嘧菌环胺	柠檬	0.6
84.11	嘧菌环胺	嘧菌环胺	青柠	0.6
84.12	嘧菌环胺	嘧菌环胺	鳄梨	1.2
84.13	嘧菌环胺	嘧菌环胺	蛋黄果	1.2
84.14	嘧菌环胺	嘧菌环胺	猕猴桃	1.8
84.15	嘧菌环胺	嘧菌环胺	龙眼	2
84.16	嘧菌环胺	嘧菌环胺	荔枝	2
84.17	嘧菌环胺	嘧菌环胺	芒果	1.2
84.18	嘧菌环胺	嘧菌环胺	木瓜	1.2
84.19	嘧菌环胺	嘧菌环胺	山荔枝	2
84.20	嘧菌环胺	嘧菌环胺	红毛丹	2
84.21	嘧菌环胺	嘧菌环胺	人心果	1.2
84.22	嘧菌环胺	嘧菌环胺	黑柿	1.2
84.23	嘧菌环胺	嘧菌环胺	马米果	1.2
84.24	嘧菌环胺	嘧菌环胺	蜜莓	2
84.25	嘧菌环胺	嘧菌环胺	星苹果	1.2
84.26	嘧菌环胺	嘧菌环胺	梨果类水果	1.7
84.27	嘧菌环胺	嘧菌环胺	核果类水果	2
84.28	嘧菌环胺	嘧菌环胺	大麦	3
84.29	嘧菌环胺	嘧菌环胺	小麦	0.5
84.30	嘧菌环胺	嘧菌环胺	香草, 除欧芹	3
84.31	嘧菌环胺	嘧菌环胺	欧芹	35
84.32	嘧菌环胺	嘧菌环胺	奶类 (F)	0.0004
84.33	嘧菌环胺	嘧菌环胺	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.01
84.34	嘧菌环胺	嘧菌环胺	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.01
84.35	嘧菌环胺	嘧菌环胺	柑橘类油	340

《食物内除害剂残余规例》

S1-173

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

84.36	噻菌环胺	噻菌环胺	蛋类	0.01
84.37	噻菌环胺	噻菌环胺	家禽的肉(脂肪)	0.01
84.38	噻菌环胺	噻菌环胺	家禽的可食用什脏	0.01
84.39	噻菌环胺	噻菌环胺	杏仁	0.02
84.40	噻菌环胺	噻菌环胺	开心果	0.1
84.41	噻菌环胺	噻菌环胺	洋葱	0.6
84.42	噻菌环胺	噻菌环胺	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	1
84.43	噻菌环胺	噻菌环胺	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.7
84.44	噻菌环胺	噻菌环胺	豆(乾)	0.6
84.45	噻菌环胺	噻菌环胺	芸薹属叶菜类蔬菜	10
84.46	噻菌环胺	噻菌环胺	西洋菜	20
84.47	噻菌环胺	噻菌环胺	结球莴苣	30
84.48	噻菌环胺	噻菌环胺	叶用莴苣	30
84.49	噻菌环胺	噻菌环胺	茄子	0.2
84.50	噻菌环胺	噻菌环胺	灯笼果	0.45
84.51	噻菌环胺	噻菌环胺	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	0.5
84.52	噻菌环胺	噻菌环胺	番茄	0.5
84.53	噻菌环胺	噻菌环胺	豆(蚕豆和大豆除外)	0.6
84.54	噻菌环胺	噻菌环胺	番茄糊	1
85.1	灭蝇胺	灭蝇胺	芒果	0.5
85.2	灭蝇胺	灭蝇胺	辣椒(乾)	10
85.3	灭蝇胺	灭蝇胺	牛脂肪	0.05
85.4	灭蝇胺	灭蝇胺	山羊脂肪	0.05
85.5	灭蝇胺	灭蝇胺	马脂肪	0.05
85.6	灭蝇胺	灭蝇胺	猪脂肪	0.05
85.7	灭蝇胺	灭蝇胺	绵羊脂肪	0.05
85.8	灭蝇胺	灭蝇胺	奶类	0.01
85.9	灭蝇胺	灭蝇胺	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.3
85.10	灭蝇胺	灭蝇胺	可食用什脏(哺乳类动物)	0.3
85.11	灭蝇胺	灭蝇胺	蛋类	0.3
85.12	灭蝇胺	灭蝇胺	家禽的肉	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-175

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

85.13	灭蝇胺	灭蝇胺	家禽的可食用 什脏	0.2
85.14	灭蝇胺	灭蝇胺	蒜	0.2
85.15	灭蝇胺	灭蝇胺	大头蒜	0.2
85.16	灭蝇胺	灭蝇胺	韭葱	3
85.17	灭蝇胺	灭蝇胺	洋葱	0.1
85.18	灭蝇胺	灭蝇胺	薤	0.2
85.19	灭蝇胺	灭蝇胺	大葱	3
85.20	灭蝇胺	灭蝇胺	胡葱	0.2
85.21	灭蝇胺	灭蝇胺	小葱	3
85.22	灭蝇胺	灭蝇胺	珠芽圆葱	3
85.23	灭蝇胺	灭蝇胺	“芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属”，除青 花菜	10
85.24	灭蝇胺	灭蝇胺	青花菜	1
85.25	灭蝇胺	灭蝇胺	瓜类蔬菜(葫 芦科)，除黄 瓜、瓜(西瓜 除外)和西葫 芦	1
85.26	灭蝇胺	灭蝇胺	瓜(西瓜除外)	0.5
85.27	灭蝇胺	灭蝇胺	黄瓜	2
85.28	灭蝇胺	灭蝇胺	西葫芦	2
85.29	灭蝇胺	灭蝇胺	豆(乾)	3
85.30	灭蝇胺	灭蝇胺	叶菜类蔬菜， 除芸薹属叶菜 类蔬菜、结球 莴苣和叶用莴 苣	7
85.31	灭蝇胺	灭蝇胺	芸薹属叶菜类 蔬菜	10
85.32	灭蝇胺	灭蝇胺	结球莴苣	4
85.33	灭蝇胺	灭蝇胺	叶用莴苣	4
85.34	灭蝇胺	灭蝇胺	果类蔬菜(葫 芦科除外)，除 蘑菇类和甜玉 米(甜玉米棒)	1
85.35	灭蝇胺	灭蝇胺	蘑菇类	7
85.36	灭蝇胺	灭蝇胺	利马豆(嫩荚 和/或多汁种 子)	1
85.37	灭蝇胺	灭蝇胺	马铃薯	0.8

《食物内除害剂残余规例》

S1-177

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

85.38	灭蝇胺	灭蝇胺	朝鲜蓟	3
85.39	灭蝇胺	灭蝇胺	芹菜	4
86.1	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	玉米粗粉	0.5
86.2	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	小麦面粉	0.3
86.3	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	小麦全麦粉	2
86.4	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	黑麦面粉	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-179

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.5	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	玉米面粉	0.5
86.6	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	糙米	0.5
86.7	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	未经加工处理的小麦麸	5
86.8	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	精米	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-181

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.9	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	稻壳	2.5
86.10	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	绿茶和红茶	10
86.11	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	葡萄	0.2
86.12	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	草莓	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-183

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.13	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	柑橘类水果，除柠檬、柑橘、柚子和“甜橙和酸橙”	0.02
86.14	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	柑橘	0.05
86.15	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	甜橙、酸橙	0.05
86.16	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	柚子	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-185

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.17	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	柠檬	0.05
86.18	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	香蕉	0.05
86.19	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	猕猴桃	0.05
86.20	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	芒果	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-187

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.21	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	菠萝	0.05
86.22	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	梨果类水果， 除梨	0.2
86.23	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	梨	0.1
86.24	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	核果类水果	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-189

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.25	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	橄榄	1
86.26	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	谷类	2
86.27	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	甘蔗	0.05
86.28	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	香料果实和浆果	0.03

《食物内除害剂残余规例》

S1-191

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.29	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	香料根茎	0.5
86.30	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	辣椒 ( 乾 )	5
86.31	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	牛脂肪	0.05
86.32	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	山羊脂肪	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-193

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.33	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	马脂肪	0.05
86.34	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	猪脂肪	0.05
86.35	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	绵羊脂肪	0.05
86.36	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	奶类 (F)	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-195

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.37	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	0.5
86.38	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	牛、山羊、猪和绵羊的肾	0.03
86.39	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	牛、山羊、猪和绵羊的肝	0.03
86.40	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	牛的可食用什脏，除肾和肝	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-197

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.41	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	山羊的可食用什脏，除肾和肝	0.05
86.42	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	马的可食用什脏	0.05
86.43	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	猪的可食用什脏，除肾和肝	0.03
86.44	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	绵羊的可食用什脏，除肾和肝	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-199

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.45	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	食用玉米油	2.5
86.46	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	食用棉籽油	0.2
86.47	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	蛋类	0.02
86.48	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	家禽的脂肪	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-201

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.49	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	家禽的肉 (脂肪)	0.1
86.50	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	家禽的可食用什脏	0.02
86.51	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	油菜籽	0.1
86.52	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	棉籽	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-203

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.53	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	油棕仁	0.05
86.54	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	花生	0.01
86.55	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	葵花籽	0.05
86.56	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	木本坚果，除榛子和核桃	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-205

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.57	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	榛子	0.02
86.58	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	核桃	0.02
86.59	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	蒜	0.1
86.60	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	韭葱	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-207

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.61	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	洋葱	0.05
86.62	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	胡葱	0.1
86.63	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	小葱	0.5
86.64	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	结球甘蓝	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-209

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.65	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	花球类芸薹属 (包括青花菜、芥蓝和花椰菜), 除花椰菜	0.1
86.66	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	花椰菜	0.5
86.67	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	瓜类蔬菜 (葫芦科)	0.2
86.68	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	豆类 (乾)	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-211

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.69	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	叶菜类蔬菜	2
86.70	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	果类蔬菜 ( 葫芦科除外 ) , 除食用真菌 ( 蘑菇类除外 ) 、茄酸子、蘑菇类、辣椒类和甜玉米 ( 甜玉米棒 )	0.3
86.71	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	辣椒类	0.2
86.72	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	茄子	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-213

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.73	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	甜玉米 (甜玉米棒)	0.2
86.74	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	食用真菌 (蘑菇类除外)	0.2
86.75	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	蘑菇类	0.2
86.76	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-环丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯) 之和	豆类蔬菜	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-215

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.77	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	萝卜	0.2
86.78	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	芋	0.2
86.79	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	芜菁	0.2
86.80	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	甘薯	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-217

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.81	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	胡萝卜	0.2
86.82	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	根芹菜	0.2
86.83	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	马铃薯	0.01
86.84	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	朝鲜蓟	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-219

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

86.85	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	芦笋	0.5
86.86	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式溴氰菊酯 ([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2- 二甲基 - 环丙烷羧酸氰基 -3- 苯氧基苄基酯) 之和	番茄糊	1
87.1	甜菜安	甜菜安	菠菜	6
87.2	甜菜安	甜菜安	根甜菜	0.05
87.3	甜菜安	甜菜安	糖用甜菜	0.2
88.1	二嗪磷	二嗪磷	梅脯	2
88.2	二嗪磷	二嗪磷	蛇麻草 ( 乾 )	0.5
88.3	二嗪磷	二嗪磷	绿茶和红茶	0.1
88.4	二嗪磷	二嗪磷	蓝莓	0.5
88.5	二嗪磷	二嗪磷	黑、红和白醋栗	0.2
88.6	二嗪磷	二嗪磷	黑莓	0.1
88.7	二嗪磷	二嗪磷	蔓越莓	0.2
88.8	二嗪磷	二嗪磷	红复盘子、黑复盘子	0.2
88.9	二嗪磷	二嗪磷	草莓	0.1
88.10	二嗪磷	二嗪磷	波森莓	0.1
88.11	二嗪磷	二嗪磷	香蕉	0.2
88.12	二嗪磷	二嗪磷	猕猴桃	0.2
88.13	二嗪磷	二嗪磷	龙眼	0.5
88.14	二嗪磷	二嗪磷	荔枝	0.5
88.15	二嗪磷	二嗪磷	菠萝	0.1
88.16	二嗪磷	二嗪磷	梨果类水果，除苹果和梨	0.3
88.17	二嗪磷	二嗪磷	苹果	0.5
88.18	二嗪磷	二嗪磷	梨	0.5
88.19	二嗪磷	二嗪磷	樱桃	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-221

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

88.20	二噻磷	二噻磷	李子 (包括梅脯)	1
88.21	二噻磷	二噻磷	杏	0.2
88.22	二噻磷	二噻磷	油桃	0.2
88.23	二噻磷	二噻磷	桃	0.2
88.24	二噻磷	二噻磷	无花果	0.5
88.25	二噻磷	二噻磷	日本柿	0.1
88.26	二噻磷	二噻磷	玉米	0.02
88.27	二噻磷	二噻磷	稻谷	0.1
88.28	二噻磷	二噻磷	高粱	0.02
88.29	二噻磷	二噻磷	小麦	0.1
88.30	二噻磷	二噻磷	香料种子	5
88.31	二噻磷	二噻磷	香料果实和浆果	0.1
88.32	二噻磷	二噻磷	香料根茎	0.5
88.33	二噻磷	二噻磷	辣椒 (乾)	0.5
88.34	二噻磷	二噻磷	牛脂肪	0.5
88.35	二噻磷	二噻磷	奶类 (F)	0.02
88.36	二噻磷	二噻磷	哺乳类动物 (海洋哺乳类动物除外) 的肉 (脂肪)	2
88.37	二噻磷	二噻磷	可食用什脏 (哺乳类动物)	0.03
88.38	二噻磷	二噻磷	蛋类	0.02
88.39	二噻磷	二噻磷	家禽的肉	0.02
88.40	二噻磷	二噻磷	家禽的可食用什脏	0.02
88.41	二噻磷	二噻磷	咖啡豆	0.2
88.42	二噻磷	二噻磷	棉籽	0.2
88.43	二噻磷	二噻磷	花生	0.5
88.44	二噻磷	二噻磷	杏仁	0.05
88.45	二噻磷	二噻磷	榛子	0.5
88.46	二噻磷	二噻磷	澳洲坚果	0.1
88.47	二噻磷	二噻磷	核桃	0.01
88.48	二噻磷	二噻磷	鳞茎类蔬菜, 除小葱	0.7
88.49	二噻磷	二噻磷	小葱	1
88.50	二噻磷	二噻磷	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”, 除青花菜、结球甘蓝和球茎甘蓝	0.7

《食物内除害剂残余规例》

S1-223

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

88.51	二嗪磷	二嗪磷	结球甘蓝	0.5
88.52	二嗪磷	二嗪磷	青花菜	0.5
88.53	二嗪磷	二嗪磷	球茎甘蓝	0.2
88.54	二嗪磷	二嗪磷	瓜类蔬菜(葫 芦科), 除笋瓜	0.7
88.55	二嗪磷	二嗪磷	笋瓜	0.75
88.56	二嗪磷	二嗪磷	叶菜类蔬菜, 除茼蒿叶	0.7
88.57	二嗪磷	二嗪磷	茼蒿叶	0.75
88.58	二嗪磷	二嗪磷	果类蔬菜(葫 芦科除外)	0.7
88.59	二嗪磷	二嗪磷	豆类蔬菜	0.7
88.60	二嗪磷	二嗪磷	根菜类和薯芋 类蔬菜, 除根 甜菜和茼蒿甘 蓝	0.7
88.61	二嗪磷	二嗪磷	茼蒿甘蓝	0.75
88.62	二嗪磷	二嗪磷	根甜菜	0.75
88.63	二嗪磷	二嗪磷	芹菜	0.7
89.1	麦草畏	麦草畏	大麦	7
89.2	麦草畏	麦草畏	玉米	0.01
89.3	麦草畏	麦草畏	高粱	4
89.4	麦草畏	麦草畏	小麦	2
89.5	麦草畏	麦草畏	甘蔗	1
89.6	麦草畏	麦草畏及 3,6- 二氯水杨酸 (DCSA) 之和, 以麦草畏表 示	哺乳类动物脂 肪( 奶脂除外)	0.07
89.7	麦草畏	麦草畏及 3,6- 二氯水杨酸 (DCSA) 之和, 以麦草畏表 示	奶类	0.2
89.8	麦草畏	麦草畏及 3,6- 二氯水杨酸 (DCSA) 之和, 以麦草畏表 示	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外) 的肉	0.03
89.9	麦草畏	麦草畏及 3,6- 二氯水杨酸 (DCSA) 之和, 以麦草畏表 示	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.7
89.10	麦草畏	麦草畏及 3,6- 二氯水杨酸 (DCSA) 之和, 以麦草畏表 示	蛋类	0.01
89.11	麦草畏	麦草畏及 3,6- 二氯水杨酸 (DCSA) 之和, 以麦草畏表 示	家禽的脂肪	0.04

《食物内除害剂残余规例》

S1-225

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

89.12	麦草畏	麦草畏及 3,6- 二氯水杨酸 (DCSA) 之和，以麦草畏表示	家禽的肉	0.02
89.13	麦草畏	麦草畏及 3,6- 二氯水杨酸 (DCSA) 之和，以麦草畏表示	家禽的可食用什脏	0.07
89.14	麦草畏	麦草畏	棉籽	0.04
89.15	麦草畏	麦草畏	甜玉米 (甜玉米粒)	0.02
89.16	麦草畏	麦草畏	芦笋	5
90.1	敌草腈	敌草腈及 2,6- 二氯苯甲酰胺之和	蔓越莓	0.1
90.2	敌草腈	敌草腈及 2,6- 二氯苯甲酰胺之和	葡萄	0.15
90.3	敌草腈	敌草腈及 2,6- 二氯苯甲酰胺之和	苹果	0.5
90.4	敌草腈	敌草腈及 2,6- 二氯苯甲酰胺之和	梨	0.5
90.5	敌草腈	敌草腈及 2,6- 二氯苯甲酰胺之和	核果类水果	0.15
90.6	敌草腈	敌草腈及 2,6- 二氯苯甲酰胺之和	榛子	0.1
90.7	敌草腈	敌草腈及 2,6- 二氯苯甲酰胺之和	大黄	0.06
91.1	苯氟磺胺	苯氟磺胺	黑、红和白醋栗	15
91.2	苯氟磺胺	苯氟磺胺	鹅莓	7
91.3	苯氟磺胺	苯氟磺胺	葡萄	15
91.4	苯氟磺胺	苯氟磺胺	红复盘子、黑复盘子	15
91.5	苯氟磺胺	苯氟磺胺	草莓	10
91.6	苯氟磺胺	苯氟磺胺	苹果	5
91.7	苯氟磺胺	苯氟磺胺	梨	5
91.8	苯氟磺胺	苯氟磺胺	桃	5
91.9	苯氟磺胺	苯氟磺胺	辣椒 (乾)	20
91.10	苯氟磺胺	苯氟磺胺	洋葱	0.1
91.11	苯氟磺胺	苯氟磺胺	黄瓜	5
91.12	苯氟磺胺	苯氟磺胺	结球莴苣	10
91.13	苯氟磺胺	苯氟磺胺	辣椒类	2
91.14	苯氟磺胺	苯氟磺胺	番茄	2
91.15	苯氟磺胺	苯氟磺胺	马铃薯	0.1
92.1	敌敌畏	敌敌畏	小麦胚芽	10
92.2	敌敌畏	敌敌畏	小麦面粉	1
92.3	敌敌畏	敌敌畏	小麦全麦粉	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-227

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

92.4	敌敌畏	敌敌畏	未经加工处理 的小麦麸	10
92.5	敌敌畏	敌敌畏	浆果和其他小 型水果	0.2
92.6	敌敌畏	敌敌畏	柑橘类水果	0.2
92.7	敌敌畏	敌敌畏	各类热带和亚 热带水果(皮 不可食)	0.2
92.8	敌敌畏	敌敌畏	梨果类水果	0.2
92.9	敌敌畏	敌敌畏	核果类水果	0.2
92.10	敌敌畏	敌敌畏	各类热带和亚 热带水果(皮 可食)	0.2
92.11	敌敌畏	敌敌畏	谷类	5
92.12	敌敌畏	敌敌畏	香料	0.1
92.13	敌敌畏	敌敌畏	牛脂肪	0.02
92.14	敌敌畏	敌敌畏	山羊脂肪	0.02
92.15	敌敌畏	敌敌畏	马脂肪	0.02
92.16	敌敌畏	敌敌畏	猪脂肪	0.1
92.17	敌敌畏	敌敌畏	绵羊脂肪	0.02
92.18	敌敌畏	敌敌畏	奶类	0.02
92.19	敌敌畏	敌敌畏	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉， 除牛肉、山羊 肉、马肉、猪 肉和绵羊肉	0.05
92.20	敌敌畏	敌敌畏	牛肉	0.02
92.21	敌敌畏	敌敌畏	山羊肉	0.02
92.22	敌敌畏	敌敌畏	马肉	0.02
92.23	敌敌畏	敌敌畏	猪肉	0.1
92.24	敌敌畏	敌敌畏	绵羊肉	0.02
92.25	敌敌畏	敌敌畏	牛的可食用什 脏	0.02
92.26	敌敌畏	敌敌畏	山羊的可食用 什脏	0.02
92.27	敌敌畏	敌敌畏	马的可食用什 脏	0.02
92.28	敌敌畏	敌敌畏	猪的可食用什 脏	0.1
92.29	敌敌畏	敌敌畏	绵羊的可食用 什脏	0.02
92.30	敌敌畏	敌敌畏	蛋类	0.05
92.31	敌敌畏	敌敌畏	家禽的脂肪	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-229

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

92.32	敌敌畏	敌敌畏	家禽的肉	0.05
92.33	敌敌畏	敌敌畏	家禽的可食用 什脏	0.05
92.34	敌敌畏	敌敌畏	杏仁	0.5
92.35	敌敌畏	敌敌畏	鳞茎类蔬菜	0.2
92.36	敌敌畏	敌敌畏	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	0.2
92.37	敌敌畏	敌敌畏	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.2
92.38	敌敌畏	敌敌畏	豆类(乾)	0.1
92.39	敌敌畏	敌敌畏	叶菜类蔬菜	0.2
92.40	敌敌畏	敌敌畏	果类蔬菜(葫 芦科除外)	0.2
92.41	敌敌畏	敌敌畏	豆类蔬菜	0.2
92.42	敌敌畏	敌敌畏	根菜类和薯芋 类蔬菜	0.2
92.43	敌敌畏	敌敌畏	茎菜类蔬菜	0.2
93.1	禾草灵	禾草灵、2-[4-(2,4-二氯 苯氧基)苯氧基]丙酸及 2-[4-(2,4-二氯-5-羟基苯 氧基)苯氧基]丙酸之和	大麦	0.1
93.2	禾草灵	禾草灵、2-[4-(2,4-二氯 苯氧基)苯氧基]丙酸及 2-[4-(2,4-二氯-5-羟基苯 氧基)苯氧基]丙酸之和	小麦	0.1
94.1	氯硝胺	氯硝胺	葡萄	7
94.2	氯硝胺	氯硝胺	李子(包括梅 脯)	15
94.3	氯硝胺	氯硝胺	杏	20
94.4	氯硝胺	氯硝胺	甜樱桃	20
94.5	氯硝胺	氯硝胺	油桃	7
94.6	氯硝胺	氯硝胺	桃	7
94.7	氯硝胺	氯硝胺	蒜	5
94.8	氯硝胺	氯硝胺	洋葱	0.2
94.9	氯硝胺	氯硝胺	黄瓜	5
94.10	氯硝胺	氯硝胺	苦苣	10
94.11	氯硝胺	氯硝胺	番茄	5
94.12	氯硝胺	氯硝胺	甘薯	10
94.13	氯硝胺	氯硝胺	胡萝卜	15
94.14	氯硝胺	氯硝胺	马铃薯	0.25
94.15	氯硝胺	氯硝胺	芹菜	15
94.16	氯硝胺	氯硝胺	大黄	10

《食物内除害剂残余规例》

S1-231

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

95.1	双氯磺草胺	双氯磺草胺	花生	0.02
95.2	双氯磺草胺	双氯磺草胺	大豆(多汁种子)	0.02
96.1	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	梅脯	3
96.2	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	蛇麻草(乾)	50
96.3	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	绿茶和红茶	50
96.4	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	葡萄	5
96.5	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	草莓	10
96.6	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	柑橘类水果	5
96.7	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	芒果	5
96.8	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	梨果类水果	1
96.9	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	核果类水果, 除李子(包括梅脯)	5
96.10	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	李子(包括梅脯)	1
96.11	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	胡椒薄荷	25
96.12	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	留兰香	25
96.13	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	香料种子	0.05
96.14	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	香料果实和浆果	0.1
96.15	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	香料根茎	0.1
96.16	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	辣椒(乾)	10
96.17	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	未精炼棉籽油	0.5
96.18	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	柑橘类油	200
96.19	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	食用棉籽油	0.5
96.20	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇(o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	棉籽	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-233

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

96.21	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	杏仁	5
96.22	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	灰核桃	0.1
96.23	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	栗子	0.1
96.24	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	榛子	0.1
96.25	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	山核桃属甜坚果	0.1
96.26	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	澳洲坚果	0.1
96.27	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	美国山核桃	0.01
96.28	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	核桃	0.01
96.29	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	瓜类蔬菜 (葫芦科), 除黄瓜、瓜 (西瓜除外) 和西葫芦	2
96.30	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	瓜 (西瓜除外)	0.2
96.31	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	黄瓜	0.5
96.32	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	西葫芦	1
96.33	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	豆 (乾)	0.1
96.34	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	果类蔬菜 (葫芦科除外), 除辣椒类	2
96.35	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	辣椒类	1
96.36	三氯杀螨醇	三氯杀螨醇 (o,p' 同分异构体及 p,p' 同分异构体之和)	菜豆 (嫩荚和/或多汁种子)	2
97.1	百治磷	百治磷	棉籽	0.2
98.1	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	绿茶和红茶	10
98.2	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	葡萄	4
98.3	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	草莓	5
98.4	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	柑橘类水果, 除柑橘	0.6
98.5	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	柑橘	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-235

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

98.6	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	鳄梨	0.5
98.7	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	香蕉	0.2
98.8	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	荔枝	0.5
98.9	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	芒果	0.07
98.10	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	木瓜	0.3
98.11	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	西番莲	0.05
98.12	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	梨果类水果	1
98.13	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	樱桃	2.5
98.14	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	李子 (包括梅脯)	2.5
98.15	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	油桃	2.5
98.16	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	桃	2.5
98.17	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	橄榄	2
98.18	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	日本柿	1
98.19	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	大麦	0.1
98.20	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	小麦	0.1
98.21	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	柑橘类油	25
98.22	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	油菜籽	0.05
98.23	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	棉籽	0.05
98.24	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	葵花籽	0.02
98.25	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	木本坚果	0.03
98.26	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	蒜	0.2
98.27	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	韭葱	6
98.28	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	1.9
98.29	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	瓜类蔬菜 (葫芦科)	0.7
98.30	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	大豆 (乾)	0.15
98.31	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	芸薹属叶菜类蔬菜	35
98.32	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	结球莴苣	2
98.33	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	叶用莴苣	2
98.34	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	果类蔬菜 (葫芦科除外), 除甜玉米 (甜玉米棒)	0.6
98.35	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	甜玉米 (甜玉米棒)	0.01
98.36	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	豆 (蚕豆和大豆除外)	0.7
98.37	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	豌豆 (嫩荚和多汁种子)	0.7

《食物内除害剂残余规例》

S1-237

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

98.38	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	胡萝卜	0.5
98.39	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	根芹菜	0.5
98.40	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	马铃薯	0.02
98.41	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	糖用甜菜	0.3
98.42	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	人参	0.5
98.43	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	芦笋	0.03
98.44	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	芹菜	3
99.1	野燕枯	野燕枯	大麦	0.1
99.2	野燕枯	野燕枯	燕麦	0.1
99.3	野燕枯	野燕枯	黑麦	0.1
99.4	野燕枯	野燕枯	小麦	0.1
100.1	除虫脲	除虫脲	绿茶和红茶	20
100.2	除虫脲	除虫脲	柑橘类水果	1
100.3	除虫脲	除虫脲	梨果类水果	5
100.4	除虫脲	除虫脲	玉米	0.2
100.5	除虫脲	除虫脲	稻谷	0.01
100.6	除虫脲	除虫脲	小麦	0.2
100.7	除虫脲	除虫脲	牛脂肪	0.05
100.8	除虫脲	除虫脲	山羊脂肪	0.05
100.9	除虫脲	除虫脲	马脂肪	0.05
100.10	除虫脲	除虫脲	猪脂肪	0.05
100.11	除虫脲	除虫脲	绵羊脂肪	0.05
100.12	除虫脲	除虫脲	奶类 (F)	0.02
100.13	除虫脲	除虫脲	哺乳类动物 (海 洋哺乳类动物 除外) 的肉 (脂 肪)	0.1
100.14	除虫脲	除虫脲	可食用什脏 (哺 乳类动物)	0.1
100.15	除虫脲	除虫脲	蛋类	0.05
100.16	除虫脲	除虫脲	家禽的脂肪	0.05
100.17	除虫脲	除虫脲	家禽的肉 (脂 肪)	0.05
100.18	除虫脲	除虫脲	家禽的可食用 什脏	0.05
100.19	除虫脲	除虫脲	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	1
100.20	除虫脲	除虫脲	叶菜类蔬菜	1
100.21	除虫脲	除虫脲	蘑菇类	0.3
100.22	除虫脲	除虫脲	朝鲜蓟	6
101.1	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体 之和	蛇麻草 (乾)	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-239

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

101.2	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	甜菜糖蜜	0.01
101.3	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	玉米	0.01
101.4	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	高粱	0.01
101.5	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	爆谷	0.01
101.6	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	奶类	0.01
101.7	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.01
101.8	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	蛋类	0.01
101.9	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	家禽的肉	0.01
101.10	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	家禽的可食用什脏	0.01
101.11	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	花生	0.01
101.12	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	蒜	0.01
101.13	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	韭葱	0.01
101.14	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	洋葱	0.01
101.15	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	大葱	0.01
101.16	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	胡葱	0.01
101.17	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	笋瓜	0.01
101.18	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	豆(乾)	0.01
101.19	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	大豆(乾)	0.01
101.20	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	萝卜叶	0.01
101.21	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	茼蒿叶	0.1
101.22	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-241

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

101.23	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	大豆 (多汁种子)	0.01
101.24	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	萝卜	0.01
101.25	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	芜菁	0.01
101.26	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	甘薯	0.01
101.27	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	根甜菜	0.01
101.28	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	辣根	0.01
101.29	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	马铃薯	0.01
101.30	二甲吩草胺 -P	二甲吩草胺 -P 及其对映体之和	糖用甜菜	0.01
102.1	噻节因	噻节因	奶类	0.01
102.2	噻节因	噻节因	哺乳类动物 (海洋哺乳类动物除外) 的肉	0.01
102.3	噻节因	噻节因	可食用什脏 (哺乳类动物)	0.01
102.4	噻节因	噻节因	未精炼棉籽油	0.1
102.5	噻节因	噻节因	食用棉籽油	0.1
102.6	噻节因	噻节因	蛋类	0.01
102.7	噻节因	噻节因	家禽的肉	0.01
102.8	噻节因	噻节因	家禽的可食用什脏	0.01
102.9	噻节因	噻节因	油菜籽	0.2
102.10	噻节因	噻节因	棉籽	1
102.11	噻节因	噻节因	葵花籽	1
102.12	噻节因	噻节因	马铃薯	0.05
103.1	乐果	乐果	柑橘类水果	5
103.2	乐果	乐果	龙眼	0.5
103.3	乐果	乐果	荔枝	0.5
103.4	乐果	乐果	芒果	1
103.5	乐果	乐果	苹果	1
103.6	乐果	乐果	梨	1
103.7	乐果	乐果	樱桃	2
103.8	乐果	乐果	李子 (包括梅脯)	2
103.9	乐果	乐果	杏	2
103.10	乐果	乐果	油桃	2
103.11	乐果	乐果	桃	2

最后更新日期  
1.8.2014

《食物内除害剂残余规例》

S1-243

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

103.12	乐果	乐果	枣	2
103.13	乐果	乐果	橄榄	0.5
103.14	乐果	乐果	大麦	2
103.15	乐果	乐果	稻谷	0.05
103.16	乐果	乐果	高粱	0.01
103.17	乐果	乐果	小麦	0.05
103.18	乐果	乐果	细香葱	0.2
103.19	乐果	乐果	香料种子	5
103.20	乐果	乐果	香料果实和浆果	0.5
103.21	乐果	乐果	香料根茎	0.1
103.22	乐果	乐果	辣椒(乾)	3
103.23	乐果	乐果	哺乳类动物脂肪(奶脂除外)	0.05
103.24	乐果	乐果	奶类	0.05
103.25	乐果	乐果	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.05
103.26	乐果	乐果	可食用什脏(哺乳类动物)	0.05
103.27	乐果	乐果	食用植物油	0.05
103.28	乐果	乐果	蛋类	0.05
103.29	乐果	乐果	家禽的脂肪	0.05
103.30	乐果	乐果	家禽的肉	0.05
103.31	乐果	乐果	家禽的可食用什脏	0.05
103.32	乐果	乐果	棉籽	0.05
103.33	乐果	乐果	花生	1
103.34	乐果	乐果	蒜	0.2
103.35	乐果	乐果	埃及韭葱	0.2
103.36	乐果	乐果	洋葱	0.2
103.37	乐果	乐果	胡葱	0.2
103.38	乐果	乐果	小葱	0.2
103.39	乐果	乐果	韭菜	0.2
103.40	乐果	乐果	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	1
103.41	乐果	乐果	瓜类蔬菜(葫芦科)	1
103.42	乐果	乐果	豆(乾)	0.1
103.43	乐果	乐果	大豆(乾)	0.05
103.44	乐果	乐果	叶菜类蔬菜	1
103.45	乐果	乐果	辣椒类	0.5

最后更新日期  
1.8.2014

《食物内除害剂残余规例》

S1-245

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

103.46	乐果	乐果	茄子	0.5
103.47	乐果	乐果	甜玉米(甜玉米棒)	0.5
103.48	乐果	乐果	番茄	0.5
103.49	乐果	乐果	食用真菌(蘑菇类除外)	0.5
103.50	乐果	乐果	蘑菇类	0.5
103.51	乐果	乐果	豌豆(嫩荚和多汁种子)	1
103.52	乐果	乐果	蚕豆(嫩荚和多汁种子)	0.5
103.53	乐果	乐果	青豆(去壳)(多汁种子)	0.5
103.54	乐果	乐果	扁豆(嫩荚和/或多汁种子)	0.5
103.55	乐果	乐果	萝卜	0.5
103.56	乐果	乐果	芋	1
103.57	乐果	乐果	芜菁	0.1
103.58	乐果	乐果	甘薯	1
103.59	乐果	乐果	胡萝卜	0.5
103.60	乐果	乐果	马铃薯	0.5
103.61	乐果	乐果	糖用甜菜	0.5
103.62	乐果	乐果	山药	0.5
103.63	乐果	乐果	朝鲜蓊	0.5
103.64	乐果	乐果	芦笋	0.5
103.65	乐果	乐果	芹菜	0.5
103.66	乐果	乐果	百合	0.2
104.1	烯酰吗啉	烯酰吗啉(同分异构体之和)	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
104.2	烯酰吗啉	烯酰吗啉(同分异构体之和)	蛇麻草(乾)	80
104.3	烯酰吗啉	烯酰吗啉(同分异构体之和)	葡萄	2
104.4	烯酰吗啉	烯酰吗啉(同分异构体之和)	草莓	0.05
104.5	烯酰吗啉	烯酰吗啉(同分异构体之和)	菠萝	0.01
104.6	烯酰吗啉	烯酰吗啉(同分异构体之和)	辣椒(乾)	5
104.7	烯酰吗啉	烯酰吗啉(同分异构体之和)	奶类	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-247

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

104.8	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.01
104.9	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	可食用什脏(哺乳类动物)	0.01
104.10	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	蛋类	0.01
104.11	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	家禽的肉	0.01
104.12	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	家禽的可食用什脏	0.01
104.13	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	鳞茎类蔬菜	2
104.14	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”,除青花菜和球茎甘蓝	2
104.15	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	青花菜	1
104.16	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	球茎甘蓝	0.02
104.17	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.5
104.18	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	芸薹属叶菜类蔬菜	20
104.19	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	羊茛苳	10
104.20	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	结球茛苳	10
104.21	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	叶用茛苳	10
104.22	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	芋叶	6
104.23	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (同分异构体之和)	果类蔬菜(葫芦科除外),除食用真菌(蘑菇类除外)、蘑菇类、甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-249

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

104.24	烯酰吗啉	烯酰吗啉 ( 同分异构体之和 )	芋	0.5
104.25	烯酰吗啉	烯酰吗啉 ( 同分异构体之和 )	马铃薯	0.05
105.1	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯对苯二甲酸单甲酯 (MTP) 及四氯对苯二甲酸 (TCP) 之和，以氯酞酸甲酯表示	草莓	2
105.2	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯对苯二甲酸单甲酯 (MTP) 及四氯对苯二甲酸 (TCP) 之和，以氯酞酸甲酯表示	蒜	1
105.3	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯对苯二甲酸单甲酯 (MTP) 及四氯对苯二甲酸 (TCP) 之和，以氯酞酸甲酯表示	洋葱	1
105.4	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯对苯二甲酸单甲酯 (MTP) 及四氯对苯二甲酸 (TCP) 之和，以氯酞酸甲酯表示	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	5
105.5	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯对苯二甲酸单甲酯 (MTP) 及四氯对苯二甲酸 (TCP) 之和，以氯酞酸甲酯表示	西瓜	1
105.6	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯对苯二甲酸单甲酯 (MTP) 及四氯对苯二甲酸 (TCP) 之和，以氯酞酸甲酯表示	罗马甜瓜	1
105.7	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯对苯二甲酸单甲酯 (MTP) 及四氯对苯二甲酸 (TCP) 之和，以氯酞酸甲酯表示	网纹甜瓜	1
105.8	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯对苯二甲酸单甲酯 (MTP) 及四氯对苯二甲酸 (TCP) 之和，以氯酞酸甲酯表示	芸薹属叶菜类蔬菜	5
105.9	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯对苯二甲酸单甲酯 (MTP) 及四氯对苯二甲酸 (TCP) 之和，以氯酞酸甲酯表示	番茄	1
105.10	氯酞酸甲酯 (DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯对苯二甲酸单甲酯 (MTP) 及四氯对苯二甲酸 (TCP) 之和，以氯酞酸甲酯表示	辣根	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-251

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

106.1	烯啶醇	烯啶醇	梨果类水果	0.1
106.2	烯啶醇	烯啶醇	玉米	0.05
106.3	烯啶醇	烯啶醇	小米	0.05
106.4	烯啶醇	烯啶醇	稻谷	0.05
106.5	烯啶醇	烯啶醇	高粱	0.05
106.6	烯啶醇	烯啶醇	小麦	0.05
107.1	呋虫胺	呋虫胺	绿茶和红茶	25
107.2	呋虫胺	呋虫胺	苹果	0.5
107.3	呋虫胺	呋虫胺	梨	1
107.4	呋虫胺	呋虫胺	桃	3
107.5	呋虫胺	呋虫胺	日本柿	2
107.6	呋虫胺	呋虫胺	牛脂肪	0.05
107.7	呋虫胺	呋虫胺	山羊脂肪	0.05
107.8	呋虫胺	呋虫胺	马脂肪	0.05
107.9	呋虫胺	呋虫胺	猪脂肪	0.05
107.10	呋虫胺	呋虫胺	绵羊脂肪	0.05
107.11	呋虫胺	呋虫胺	奶类	0.05
107.12	呋虫胺	呋虫胺	牛肉	0.05
107.13	呋虫胺	呋虫胺	山羊肉	0.05
107.14	呋虫胺	呋虫胺	马肉	0.05
107.15	呋虫胺	呋虫胺	猪肉	0.05
107.16	呋虫胺	呋虫胺	绵羊肉	0.05
107.17	呋虫胺	呋虫胺	牛的可食用什 脏	0.05
107.18	呋虫胺	呋虫胺	山羊的可食用 什脏	0.05
107.19	呋虫胺	呋虫胺	马的可食用什 脏	0.05
107.20	呋虫胺	呋虫胺	猪的可食用什 脏	0.05
107.21	呋虫胺	呋虫胺	绵羊的可食用 什脏	0.05
108.1	二苯胺	二苯胺	奶脂	0.01
108.2	二苯胺	二苯胺	苹果	10
108.3	二苯胺	二苯胺	梨	7
108.4	二苯胺	二苯胺	苹果汁	0.5
108.5	二苯胺	二苯胺	牛脂肪	0.01
108.6	二苯胺	二苯胺	山羊脂肪	0.01
108.7	二苯胺	二苯胺	马脂肪	0.01
108.8	二苯胺	二苯胺	绵羊脂肪	0.01
108.9	二苯胺	二苯胺	奶类	0.01
108.10	二苯胺	二苯胺	牛肉(脂肪)	0.01
108.11	二苯胺	二苯胺	山羊肉	0.01
108.12	二苯胺	二苯胺	马肉	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-253

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

108.13	二苯胺	二苯胺	绵羊肉	0.01
108.14	二苯胺	二苯胺	牛肾	0.01
108.15	二苯胺	二苯胺	牛肝	0.05
108.16	二苯胺	二苯胺	绵羊肝	0.1
108.17	二苯胺	二苯胺	马肝	0.1
109.1	敌草快	敌草快阳离子	小麦面粉	0.5
109.2	敌草快	敌草快阳离子	小麦全麦粉	2
109.3	敌草快	敌草快阳离子	糙米	1
109.4	敌草快	敌草快阳离子	未经加工处理 的小麦麸	2
109.5	敌草快	敌草快阳离子	精米	0.2
109.6	敌草快	敌草快阳离子	大麦	5
109.7	敌草快	敌草快阳离子	玉米	0.05
109.8	敌草快	敌草快阳离子	燕麦	2
109.9	敌草快	敌草快阳离子	稻谷	10
109.10	敌草快	敌草快阳离子	高粱	2
109.11	敌草快	敌草快阳离子	小麦	2
109.12	敌草快	敌草快阳离子	牛脂肪	0.05
109.13	敌草快	敌草快阳离子	山羊脂肪	0.05
109.14	敌草快	敌草快阳离子	马脂肪	0.05
109.15	敌草快	敌草快阳离子	猪脂肪	0.05
109.16	敌草快	敌草快阳离子	绵羊脂肪	0.05
109.17	敌草快	敌草快阳离子	奶类	0.02
109.18	敌草快	敌草快阳离子	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.05
109.19	敌草快	敌草快阳离子	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.05
109.20	敌草快	敌草快阳离子	未精炼植物油	0.05
109.21	敌草快	敌草快阳离子	食用植物油	0.05
109.22	敌草快	敌草快阳离子	蛋类	0.05
109.23	敌草快	敌草快阳离子	家禽的脂肪	0.05
109.24	敌草快	敌草快阳离子	家禽的肉	0.05
109.25	敌草快	敌草快阳离子	家禽的可食用 什脏	0.05
109.26	敌草快	敌草快阳离子	油菜籽	2
109.27	敌草快	敌草快阳离子	葵花籽	1
109.28	敌草快	敌草快阳离子	鳞茎类蔬菜	0.05
109.29	敌草快	敌草快阳离子	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	0.05
109.30	敌草快	敌草快阳离子	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-255

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

109.31	敌草快	敌草快阳离子	豆类(乾), 除豆(乾)、小扁豆(乾)、豌豆(乾)和大豆(乾)	0.05
109.32	敌草快	敌草快阳离子	豆(乾)	0.2
109.33	敌草快	敌草快阳离子	豌豆(乾)	0.2
109.34	敌草快	敌草快阳离子	小扁豆(乾)	0.2
109.35	敌草快	敌草快阳离子	大豆(乾)	0.2
109.36	敌草快	敌草快阳离子	叶菜类蔬菜	0.05
109.37	敌草快	敌草快阳离子	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.05
109.38	敌草快	敌草快阳离子	豆类蔬菜	0.05
109.39	敌草快	敌草快阳离子	根菜类和薯芋类蔬菜, 除马铃薯	0.05
109.40	敌草快	敌草快阳离子	马铃薯	0.2
109.41	敌草快	敌草快阳离子	茎菜类蔬菜	0.05
110.1	二氰葱醌	二氰葱醌	蛇麻草(乾)	100
110.2	二氰葱醌	二氰葱醌	葡萄	3
110.3	二氰葱醌	二氰葱醌	柚子	3
110.4	二氰葱醌	二氰葱醌	柑	3
110.5	二氰葱醌	二氰葱醌	梨果类水果	5
110.6	二氰葱醌	二氰葱醌	樱桃	5
110.7	二氰葱醌	二氰葱醌	日本柿	0.5
111.1	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类, 测定为酸解法释放出的二硫化碳, 并以毫克二硫化碳/公斤表示	小麦胚芽	20
111.2	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类, 测定为酸解法释放出的二硫化碳, 并以毫克二硫化碳/公斤表示	小麦面粉	20
111.3	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类, 测定为酸解法释放出的二硫化碳, 并以毫克二硫化碳/公斤表示	糙米	0.05
111.4	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类, 测定为酸解法释放出的二硫化碳, 并以毫克二硫化碳/公斤表示	未经加工处理的黑麦麸	20

《食物内除害剂残余规例》

S1-257

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

111.5	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	未经加工处理的小麦麸	20
111.6	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	精米	0.05
111.7	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	蛇麻草(乾)	30
111.8	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	浆果和其他小型水果，除蓝莓、“黑、红和白醋栗”和葡萄	5
111.9	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	蓝莓	10
111.10	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	黑、红和白醋栗	10
111.11	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	葡萄	10
111.12	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	柑橘类水果，除柑橘	4
111.13	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	柑橘	10
111.14	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	各类热带和亚热带水果(皮不可食)，除毛叶番荔枝、荔枝和木瓜	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-259

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

111.15	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	毛叶番荔枝	3
111.16	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	荔枝	5
111.17	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	木瓜	5
111.18	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	梨果类水果， 除苹果和梨	5
111.19	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	苹果	7
111.20	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	梨	10
111.21	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	核果类水果， 除樱桃	7
111.22	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	樱桃	3
111.23	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	日本柿	0.6
111.24	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	大麦	1
111.25	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	玉米	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-261

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

111.26	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	燕麦	5
111.27	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	黑麦	5
111.28	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	小麦	1
111.29	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	爆谷	0.5
111.30	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	香草，除小茴香	5
111.31	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	小茴香	10
111.32	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	辣椒(乾)	10
111.33	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	生姜	0.2
111.34	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	奶类	0.05
111.35	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.05
111.36	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	可食用什脏(哺乳类动物)	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-263

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

111.37	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	蛋类	0.05
111.38	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	家禽的肉	0.1
111.39	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	家禽的可食用什脏	0.1
111.40	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	棉籽	0.5
111.41	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	油棕仁	0.1
111.42	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	花生	0.1
111.43	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	杏仁	3
111.44	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	美国山核桃	0.1
111.45	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	鳞茎类蔬菜， 除小葱	7
111.46	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	小葱	10

《食物内除害剂残余规例》

S1-265

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

111.47	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	结球甘蓝	5
111.48	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	青花菜	7
111.49	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	瓜类蔬菜(葫芦科)，除黄瓜、瓜(西瓜除外)、西葫芦、西瓜和笋瓜	2
111.50	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	瓜(西瓜除外)	0.5
111.51	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	黄瓜	5
111.52	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	西葫芦	1
111.53	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	西瓜	1
111.54	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	笋瓜	0.2
111.55	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	大豆(乾)	0.06
111.56	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	叶菜类蔬菜，除长叶莴苣、结球莴苣、羽衣甘蓝类和叶用莴苣	7

《食物内除害剂残余规例》

S1-267

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

111.57	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	羽衣甘蓝类	15
111.58	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	结球莴苣	0.5
111.59	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	叶用莴苣	18
111.60	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	长叶莴苣	10
111.61	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	果类蔬菜(葫芦科除外)，除番茄	1
111.62	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	番茄	5
111.63	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	豆类蔬菜	7
111.64	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	根菜类和薯芋类蔬菜	7
111.65	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	芦笋	0.1
111.66	二硫代氨基甲酸酯类	所有二硫代氨基甲酸酯类，测定为酸解法释放出的二硫化碳，并以毫克二硫化碳/公斤表示	芹菜	5
112.1	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	甘蔗糖蜜	0.7

《食物内除害剂残余规例》

S1-269

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

112.2	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	浆果和其他小型水果，除葡萄	0.1
112.3	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	葡萄	0.05
112.4	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	柑橘类水果，除柠檬	0.05
112.5	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	柠檬	0.5
112.6	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	鳄梨	0.5
112.7	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	香蕉	0.1
112.8	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	木瓜	0.5
112.9	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	菠萝	0.1
112.10	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	苹果	0.1
112.11	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	梨	1
112.12	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	桃	0.1
112.13	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	橄榄	1
112.14	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	大麦	0.2
112.15	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	玉米	0.1
112.16	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	燕麦	0.1
112.17	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	高粱	0.5
112.18	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	小麦	0.5
112.19	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	爆谷	0.1
112.20	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	甘蔗	0.2
112.21	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	胡椒薄荷	1.5
112.22	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	留兰香	1.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-271

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

112.23	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	牛脂肪	1
112.24	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	山羊脂肪	1
112.25	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	马脂肪	1
112.26	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	猪脂肪	1
112.27	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	绵羊脂肪	1
112.28	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	牛肉	1
112.29	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	山羊肉	1
112.30	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	马肉	1
112.31	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	猪肉	1
112.32	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	绵羊肉	1
112.33	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	牛的可食用什脏	1
112.34	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	山羊的可食用什脏	1
112.35	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	马的可食用什脏	1
112.36	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	猪的可食用什脏	1
112.37	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	绵羊的可食用什脏	1
112.38	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	柑橘类油	3
112.39	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	棉籽	0.2
112.40	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	榛子	0.1
112.41	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	澳洲坚果	0.05
112.42	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	美国山核桃	0.05
112.43	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	核桃	0.05
112.44	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	朝鲜蓟	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-273

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

112.45	敌草隆	敌草隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和	芦笋	7
113.1	多果定	多果定	草莓	5
113.2	多果定	多果定	香蕉	0.5
113.3	多果定	多果定	梨果类水果	5
113.4	多果定	多果定	樱桃	3
113.5	多果定	多果定	油桃	5
113.6	多果定	多果定	桃	5
113.7	多果定	多果定	花生	0.013
113.8	多果定	多果定	美国山核桃	0.3
113.9	多果定	多果定	核桃	0.3
114.1	敌瘟磷	敌瘟磷	精米	0.1
115.1	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维菌素 ( 一个含有最小 90% 的 4'-epi- 甲氨基 -4'- 去氧阿维菌素 B1a 及最多 10% 的 4'-epi- 甲氨基 -4'- 去氧阿维菌素 B1b 的混合物 ) 及其代谢物母体 (8,9-ZMA) 的 B1a 与 B1b 部份的 8,9- 同分异构体 , 或 4'- 去氧 -4'-epi- 氨基 - 阿维菌素 B1a 与 4'- 去氧 -4'-epi- 氨基 - 阿维菌素 B1b ; 4'- 去氧 -4'-epi- 氨基 - 阿维菌素 B1a(AB1a) ; 4'- 去氧 -4'-epi-(N- 甲酰 -N- 甲基 ) 氨基 - 阿维菌素 (MFB1a) ; 及 4'- 去氧 -4'-epi-(N- 甲酰基 ) 氨基 - 阿维菌素 B1a(FAB1a) 之和	梨果类水果	0.025
115.2	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维菌素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体 ) 及关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	牛脂肪	0.01
115.3	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维菌素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体 ) 及关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	山羊脂肪	0.01
115.4	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维菌素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体 ) 及关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	马脂肪	0.01

## 《食物内除害剂残余规例》

S1-275

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

115.5	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	猪脂肪	0.01
115.6	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	绵羊脂肪	0.01
115.7	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	奶类	0.003
115.8	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	牛肉	0.003
115.9	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	山羊肉	0.003
115.10	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	马肉	0.003
115.11	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	猪肉	0.003
115.12	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	绵羊肉	0.003
115.13	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	牛肝	0.05
115.14	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	猪肝	0.05
115.15	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	绵羊肝	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-277

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

115.16	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维素 (MAB1a + 马肝 MAB1b 同分异构体) 及 关联的 8,9-Z 同分异构体 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b) 之和	0.05
115.17	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维菌素 (一个含 棉籽 有最小 90% 的 4'-epi- 甲氨 基 -4'- 去氧阿维菌素 B1a 及最多 10% 的 4'-epi- 甲氨 基 -4'- 去氧阿维菌素 B1b 的混合物) 及其代谢物母 体 (8,9-ZMA) 的 B1a 与 B1b 部份的 8,9- 同分异构 体, 或 4'- 去氧 -4'-epi- 氨 基 - 阿维菌素 B1a 与 4'- 去 氧 -4'-epi- 氨基 - 阿维菌素 B1b; 4'- 去氧 -4'-epi- 氨 基 - 阿维菌素 B1a(AB1a); 4'- 去氧 -4'-epi-(N- 甲酰 -N- 甲基) 氨基 - 阿维菌 素 (MFB1a); 及 4'- 去氧 -4'-epi-(N- 甲酰基) 氨基 - 阿维菌素 B1a(FAB1a) 之和	0.025
115.18	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维菌素 (一个含 木本坚果 有最小 90% 的 4'-epi- 甲氨 基 -4'- 去氧阿维菌素 B1a 及最多 10% 的 4'-epi- 甲氨 基 -4'- 去氧阿维菌素 B1b 的混合物) 及其代谢物母 体 (8,9-ZMA) 的 B1a 与 B1b 部份的 8,9- 同分异构 体, 或 4'- 去氧 -4'-epi- 氨 基 - 阿维菌素 B1a 与 4'- 去 氧 -4'-epi- 氨基 - 阿维菌素 B1b; 4'- 去氧 -4'-epi- 氨 基 - 阿维菌素 B1a(AB1a); 4'- 去氧 -4'-epi-(N- 甲酰 -N- 甲基) 氨基 - 阿维菌 素 (MFB1a); 及 4'- 去氧 -4'-epi-(N- 甲酰基) 氨基 - 阿维菌素 B1a(FAB1a) 之和	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-279

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

115.19	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维菌素 (一个含 果类蔬菜 (葫 有最小 90% 的 4'-epi- 甲氨 芦科除外) 基 -4'- 去氧阿维菌素 B1a 及最多 10% 的 4'-epi- 甲氨 基 -4'- 去氧阿维菌素 B1b 的混合物) 及其代谢物母 体 (8,9-ZMA) 的 B1a 与 B1b 部份的 8,9- 同分异构 体, 或 4'- 去氧 -4'-epi- 氨 基 - 阿维菌素 B1a 与 4'- 去 氧 -4'-epi- 氨基 - 阿维菌素 B1b; 4'- 去氧 -4'-epi- 氨 基 - 阿维菌素 B1a(AB1a); 4'- 去氧 -4'-epi-(N- 甲酰 -N- 甲基) 氨基 - 阿维菌 素 (MFB1a); 及 4'- 去氧 -4'-epi-(N- 甲酰基) 氨基 - 阿维菌素 B1a(FAB1a) 之和	0.02
115.20	甲氨基阿维菌素	甲氨基阿维菌素 (一个含 番茄糊 有最小 90% 的 4'-epi- 甲氨 基 -4'- 去氧阿维菌素 B1a 及最多 10% 的 4'-epi- 甲氨 基 -4'- 去氧阿维菌素 B1b 的混合物) 及其代谢物母 体 (8,9-ZMA) 的 B1a 与 B1b 部份的 8,9- 同分异构 体, 或 4'- 去氧 -4'-epi- 氨 基 - 阿维菌素 B1a 与 4'- 去 氧 -4'-epi- 氨基 - 阿维菌素 B1b; 4'- 去氧 -4'-epi- 氨 基 - 阿维菌素 B1a(AB1a); 4'- 去氧 -4'-epi-(N- 甲酰 -N- 甲基) 氨基 - 阿维菌 素 (MFB1a); 及 4'- 去氧 -4'-epi-(N- 甲酰基) 氨基 - 阿维菌素 B1a(FAB1a) 之和	0.15
116.1	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 绿茶和红茶 硫酸酯之和	20
116.2	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 蓝莓 硫酸酯之和	0.3
116.3	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 葡萄 硫酸酯之和	2
116.4	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 草莓 硫酸酯之和	2

## 《食物内除害剂残余规例》

S1-281

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

116.5	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	鳄梨	2
116.6	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	牛心番荔枝	0.5
116.7	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	荔枝	2
116.8	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	芒果	0.5
116.9	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	木瓜	0.5
116.10	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	美洲柿	2
116.11	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	菠萝	1
116.12	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	奶脂	0.1
116.13	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	梨果类水果	1
116.14	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	李子 (包括梅脯)	2
116.15	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	杏	2
116.16	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	酸樱桃	2
116.17	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	甜樱桃	2
116.18	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	油桃	2
116.19	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	桃	2
116.20	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	大麦	0.3
116.21	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	燕麦	0.3
116.22	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	黑麦	0.3
116.23	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	小麦	0.3
116.24	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	甘蔗	0.5
116.25	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	香料种子	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-283

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

116.26	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	香料果实和浆果	5
116.27	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	香料根茎	0.5
116.28	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	牛脂肪	13
116.29	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	山羊脂肪	13
116.30	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	马脂肪	13
116.31	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	猪脂肪	13
116.32	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	绵羊脂肪	13
116.33	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	奶类	0.01
116.34	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	0.2
116.35	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	牛、山羊、猪和绵羊的肾	0.03
116.36	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	牛、山羊、猪和绵羊的肝	0.1
116.37	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	马肝	5
116.38	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	未精炼大豆油	2
116.39	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	蛋类	0.03
116.40	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	家禽的肉(脂肪)	0.2
116.41	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	家禽的可食用什脏	0.03
116.42	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	可可豆	0.2
116.43	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	咖啡豆	0.2
116.44	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	芥菜籽	0.2
116.45	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	油菜籽	0.2
116.46	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	棉籽	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-285

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

116.47	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	杏仁	0.3
116.48	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	榛子	0.02
116.49	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	澳洲坚果	0.02
116.50	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	美国山核桃	0.2
116.51	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	核桃	0.2
116.52	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	鳞茎类蔬菜	0.1
116.53	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	青花菜	3
116.54	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	抱子甘蓝	2
116.55	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	花椰菜	2
116.56	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	瓜类蔬菜(葫 芦科), 除瓜 (西瓜除外)、 西葫芦和西瓜	1
116.57	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	瓜(西瓜除外)	2
116.58	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	西葫芦	0.5
116.59	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	西瓜	2
116.60	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	大豆(乾)	1
116.61	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	叶菜类蔬菜, 除结球莴苣和 叶用莴苣	2
116.62	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	结球莴苣	11
116.63	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	叶用莴苣	6
116.64	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	辣椒类	2
116.65	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	茄子	0.1
116.66	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹 硫酸酯之和	甜玉米(甜玉 米棒)	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-287

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

116.67	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	番茄	1
116.68	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	豆类蔬菜	2
116.69	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05
116.70	硫丹	$\alpha$ - 硫丹、 $\beta$ - 硫丹及硫丹硫酸酯之和	芹菜	8
117.1	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	小麦面粉	0.2
117.2	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	小麦全麦粉	2
117.3	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	浆果和其他小型水果	0.2
117.4	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	柑橘类水果，除柑橘	0.2
117.5	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	柑橘	1
117.6	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	各类热带和亚热带水果（皮不可食）	0.2
117.7	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	梨果类水果，除苹果和梨	0.2
117.8	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	苹果	1
117.9	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	梨	1
117.10	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	核果类水果	0.2
117.11	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	各类热带和亚热带水果（皮可食）	0.2
117.12	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	玉米	0.02
117.13	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	食用棉籽油	0.1
117.14	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	蛋类	0.01
117.15	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	家禽的肉（脂肪）	0.01
117.16	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	家禽的可食用什脏	0.01
117.17	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	油菜籽	0.01
117.18	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	棉籽	0.2
117.19	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	花生	0.1
117.20	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	结球甘蓝	0.5
117.21	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	花椰菜	0.5
117.22	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	瓜（西瓜除外）	0.2
117.23	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	黄瓜	0.2
117.24	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	丝瓜	0.2
117.25	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	西葫芦	0.2
117.26	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	西瓜	0.2
117.27	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	笋瓜	0.2

最后更新日期  
1.8.2014

《食物内除害剂残余规例》

S1-289

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

117.28	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	大豆(乾)	0.1
117.29	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	白菜	1
117.30	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	大白菜	1
117.31	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	结球莴苣	1
117.32	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	叶用莴苣	1
117.33	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	菠菜	1
117.34	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	茄子	0.2
117.35	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	辣椒	0.2
117.36	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.2
117.37	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	番茄	0.2
117.38	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	食用真菌(蘑菇类除外)	0.2
117.39	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	蘑菇类	0.2
117.40	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	萝卜	0.05
117.41	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	胡萝卜	0.05
117.42	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	马铃薯	0.05
117.43	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	糖用甜菜	0.05
117.44	顺式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分异构体之和	山药	0.05
118.1	乙丁烯氟灵	乙丁烯氟灵	苜蓿	0.05
118.2	乙丁烯氟灵	乙丁烯氟灵	芥菜籽	0.05
118.3	乙丁烯氟灵	乙丁烯氟灵	油菜籽	0.05
118.4	乙丁烯氟灵	乙丁烯氟灵	花生	0.05
118.5	乙丁烯氟灵	乙丁烯氟灵	红花籽	0.05
118.6	乙丁烯氟灵	乙丁烯氟灵	葵花籽	0.05
118.7	乙丁烯氟灵	乙丁烯氟灵	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.05
118.8	乙丁烯氟灵	乙丁烯氟灵	豆(乾)	0.05
118.9	乙丁烯氟灵	乙丁烯氟灵	豌豆(乾)	0.05
118.10	乙丁烯氟灵	乙丁烯氟灵	马铃薯	0.05
119.1	胺苯磺隆(甲酯)	胺苯磺隆(甲酯)	油菜籽	0.02
120.1	乙烯利	乙烯利	小麦胚芽	5
120.2	乙烯利	乙烯利	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
120.3	乙烯利	乙烯利	无花果乾或糖渍无花果乾	10
120.4	乙烯利	乙烯利	甘蔗糖蜜	1.5
120.5	乙烯利	乙烯利	蓝莓	20
120.6	乙烯利	乙烯利	黑莓	30
120.7	乙烯利	乙烯利	葡萄	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-291

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

120.8	乙烯利	乙烯利	各类热带和亚热带水果(皮不可食)	2
120.9	乙烯利	乙烯利	苹果	5
120.10	乙烯利	乙烯利	樱桃	10
120.11	乙烯利	乙烯利	油桃	0.01
120.12	乙烯利	乙烯利	桃	0.5
120.13	乙烯利	乙烯利	大麦	1
120.14	乙烯利	乙烯利	玉米	0.5
120.15	乙烯利	乙烯利	黑麦	1
120.16	乙烯利	乙烯利	小麦	1
120.17	乙烯利	乙烯利	甘蔗	0.1
120.18	乙烯利	乙烯利	辣椒(乾)	50
120.19	乙烯利	乙烯利	牛脂肪	0.02
120.20	乙烯利	乙烯利	山羊脂肪	0.02
120.21	乙烯利	乙烯利	马脂肪	0.02
120.22	乙烯利	乙烯利	猪脂肪	0.02
120.23	乙烯利	乙烯利	绵羊脂肪	0.02
120.24	乙烯利	乙烯利	奶类,除牛奶、山羊奶和绵羊奶	0.01
120.25	乙烯利	乙烯利	牛、山羊和绵羊的奶	0.05
120.26	乙烯利	乙烯利	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.1
120.27	乙烯利	乙烯利	可食用什脏(哺乳类动物)	0.2
120.28	乙烯利	乙烯利	蛋类,除鸡蛋	0.002
120.29	乙烯利	乙烯利	鸡蛋	0.2
120.30	乙烯利	乙烯利	家禽的脂肪	0.02
120.31	乙烯利	乙烯利	家禽的肉	0.1
120.32	乙烯利	乙烯利	家禽的可食用什脏	0.2
120.33	乙烯利	乙烯利	咖啡豆	0.5
120.34	乙烯利	乙烯利	棉籽	2
120.35	乙烯利	乙烯利	榛子	0.2
120.36	乙烯利	乙烯利	澳洲坚果	0.5
120.37	乙烯利	乙烯利	核桃	0.5
120.38	乙烯利	乙烯利	黄瓜	0.1
120.39	乙烯利	乙烯利	罗马甜瓜	1
120.40	乙烯利	乙烯利	辣椒类	5
120.41	乙烯利	乙烯利	番茄	2
121.1	乙硫磷	乙硫磷	稻谷	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-293

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

121.2	乙硫磷	乙硫磷	香料种子	3
121.3	乙硫磷	乙硫磷	香料果实和浆果	5
121.4	乙硫磷	乙硫磷	香料根茎	0.3
121.5	乙硫磷	乙硫磷	食用棉籽油	0.5
121.6	乙硫磷	乙硫磷	豆(乾)	1
122.1	灭线磷	灭线磷	蛇麻草(乾)	0.02
122.2	灭线磷	灭线磷	草莓	0.02
122.3	灭线磷	灭线磷	香蕉	0.02
122.4	灭线磷	灭线磷	玉米	0.02
122.5	灭线磷	灭线磷	甘蔗	0.02
122.6	灭线磷	灭线磷	辣椒(乾)	0.2
122.7	灭线磷	灭线磷	奶类	0.01
122.8	灭线磷	灭线磷	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.01
122.9	灭线磷	灭线磷	可食用什脏(哺乳类动物)	0.01
122.10	灭线磷	灭线磷	花生	0.02
122.11	灭线磷	灭线磷	瓜(西瓜除外)	0.02
122.12	灭线磷	灭线磷	黄瓜	0.01
122.13	灭线磷	灭线磷	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	0.05
122.14	灭线磷	灭线磷	甜玉米(甜玉米棒)	0.02
122.15	灭线磷	灭线磷	番茄	0.01
122.16	灭线磷	灭线磷	芜菁	0.02
122.17	灭线磷	灭线磷	甘薯	0.05
122.18	灭线磷	灭线磷	马铃薯	0.05
123.1	乙氧喹啉	乙氧喹啉	梨	3
124.1	醚菊酯	醚菊酯	梨果类水果	1
124.2	醚菊酯	醚菊酯	稻谷	0.01
124.3	醚菊酯	醚菊酯	马铃薯	0.01
125.1	乙螨唑	乙螨唑	梅脯	0.3
125.2	乙螨唑	乙螨唑	蛇麻草(乾)	15
125.3	乙螨唑	乙螨唑	绿茶和红茶	15
125.4	乙螨唑	乙螨唑	葡萄	0.5
125.5	乙螨唑	乙螨唑	柑橘类水果	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-295

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

125.6	乙蟊啞	乙蟊啞	鳄梨	0.2
125.7	乙蟊啞	乙蟊啞	蛋黄果	0.2
125.8	乙蟊啞	乙蟊啞	芒果	0.2
125.9	乙蟊啞	乙蟊啞	木瓜	0.2
125.10	乙蟊啞	乙蟊啞	人心果	0.2
125.11	乙蟊啞	乙蟊啞	黑柿	0.2
125.12	乙蟊啞	乙蟊啞	马米果	0.2
125.13	乙蟊啞	乙蟊啞	星苹果	0.2
125.14	乙蟊啞	乙蟊啞	奶脂	0.01
125.15	乙蟊啞	乙蟊啞	梨果类水果	0.2
125.16	乙蟊啞	乙蟊啞	核果类水果， 除李子(包括 梅脯)	1
125.17	乙蟊啞	乙蟊啞	李子(包括梅 脯)	0.15
125.18	乙蟊啞	乙蟊啞	薄荷	15
125.19	乙蟊啞	乙蟊啞	牛脂肪	0.02
125.20	乙蟊啞	乙蟊啞	山羊脂肪	0.02
125.21	乙蟊啞	乙蟊啞	马脂肪	0.02
125.22	乙蟊啞	乙蟊啞	绵羊脂肪	0.02
125.23	乙蟊啞	乙蟊啞	奶类	0.01
125.24	乙蟊啞	乙蟊啞	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.01
125.25	乙蟊啞	乙蟊啞	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.01
125.26	乙蟊啞	乙蟊啞	棉籽	0.05
125.27	乙蟊啞	乙蟊啞	木本坚果	0.01
125.28	乙蟊啞	乙蟊啞	黄瓜	0.02
125.29	乙蟊啞	乙蟊啞	番茄	0.2
126.1	恶唑菌酮	恶唑菌酮	未经加工处理 的小麦麸	0.2
126.2	恶唑菌酮	恶唑菌酮	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
126.3	恶唑菌酮	恶唑菌酮	蛇麻草(乾)	80

《食物内除害剂残余规例》

S1-297

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

126.4	恶唑菌酮	恶唑菌酮	葡萄	2
126.5	恶唑菌酮	恶唑菌酮	大麦	0.2
126.6	恶唑菌酮	恶唑菌酮	小麦	0.1
126.7	恶唑菌酮	恶唑菌酮	牛脂肪	0.02
126.8	恶唑菌酮	恶唑菌酮	山羊脂肪	0.02
126.9	恶唑菌酮	恶唑菌酮	马脂肪	0.02
126.10	恶唑菌酮	恶唑菌酮	绵羊脂肪	0.02
126.11	恶唑菌酮	恶唑菌酮	奶类 (F)	0.03
126.12	恶唑菌酮	恶唑菌酮	哺乳类动物 (海洋哺乳类动物除外) 的肉 (脂肪)	0.5
126.13	恶唑菌酮	恶唑菌酮	可食用什脏 (哺乳类动物)	0.5
126.14	恶唑菌酮	恶唑菌酮	蛋类	0.01
126.15	恶唑菌酮	恶唑菌酮	家禽的肉	0.01
126.16	恶唑菌酮	恶唑菌酮	家禽的可食用什脏	0.01
126.17	恶唑菌酮	恶唑菌酮	瓜类蔬菜 (葫芦科), 除黄瓜和西葫芦	0.3
126.18	恶唑菌酮	恶唑菌酮	黄瓜	0.2
126.19	恶唑菌酮	恶唑菌酮	西葫芦	0.2
126.20	恶唑菌酮	恶唑菌酮	叶菜类蔬菜, 除芸薹属叶菜类蔬菜和菠菜	25
126.21	恶唑菌酮	恶唑菌酮	菠菜	50
126.22	恶唑菌酮	恶唑菌酮	果类蔬菜 (葫芦科除外), 除番茄	4
126.23	恶唑菌酮	恶唑菌酮	番茄	2
126.24	恶唑菌酮	恶唑菌酮	马铃薯	0.02
127.1	咪唑菌酮	咪唑菌酮	葡萄	1
127.2	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879(5-甲基-5-苯基咪唑烷-2,4-二酮) 之和, 以咪唑菌酮表示	牛脂肪	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-299

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

127.3	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879(5-甲基 -5- 苯基咪唑烷 -2,4-二酮) 之和，以咪唑菌酮表示	山羊脂肪	0.1
127.4	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879(5-甲基 -5- 苯基咪唑烷 -2,4-二酮) 之和，以咪唑菌酮表示	绵羊脂肪	0.1
127.5	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879(5-甲基 -5- 苯基咪唑烷 -2,4-二酮) 之和，以咪唑菌酮表示	奶类	0.02
127.6	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879(5-甲基 -5- 苯基咪唑烷 -2,4-二酮) 之和，以咪唑菌酮表示	牛肉	0.1
127.7	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879(5-甲基 -5- 苯基咪唑烷 -2,4-二酮) 之和，以咪唑菌酮表示	山羊肉	0.1
127.8	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879(5-甲基 -5- 苯基咪唑烷 -2,4-二酮) 之和，以咪唑菌酮表示	绵羊肉	0.1
127.9	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879(5-甲基 -5- 苯基咪唑烷 -2,4-二酮) 之和，以咪唑菌酮表示	牛的可食用什脏	0.1
127.10	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879(5-甲基 -5- 苯基咪唑烷 -2,4-二酮) 之和，以咪唑菌酮表示	山羊的可食用什脏	0.1
127.11	咪唑菌酮	咪唑菌酮及 RPA 717879(5-甲基 -5- 苯基咪唑烷 -2,4-二酮) 之和，以咪唑菌酮表示	绵羊的可食用什脏	0.1
127.12	咪唑菌酮	咪唑菌酮	棉籽	0.02
127.13	咪唑菌酮	咪唑菌酮	蒜	0.2
127.14	咪唑菌酮	咪唑菌酮	大头蒜	0.2
127.15	咪唑菌酮	咪唑菌酮	韭葱	1.5
127.16	咪唑菌酮	咪唑菌酮	洋葱	0.2
127.17	咪唑菌酮	咪唑菌酮	大葱	1.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-301

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

127.18	咪唑菌酮	咪唑菌酮	胡葱	0.2
127.19	咪唑菌酮	咪唑菌酮	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	5
127.20	咪唑菌酮	咪唑菌酮	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.15
127.21	咪唑菌酮	咪唑菌酮	叶菜类蔬菜，除芸薹属叶菜类蔬菜	60
127.22	咪唑菌酮	咪唑菌酮	芸薹属叶菜类蔬菜	55
127.23	咪唑菌酮	咪唑菌酮	黄秋葵	3.5
127.24	咪唑菌酮	咪唑菌酮	马铃薯	0.02
127.25	咪唑菌酮	咪唑菌酮	番茄糊	2.2
128.1	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	香蕉	0.05
128.2	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	苹果	0.05
128.3	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	奶类	0.005
128.4	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.01
128.5	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	可食用什脏(哺乳类动物)	0.01
128.6	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	未精炼棉籽油	0.05
128.7	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	未精炼花生油	0.05
128.8	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	食用花生油	0.05
128.9	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	蛋类	0.01
128.10	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	家禽的肉	0.01
128.11	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	家禽的可食用什脏	0.01
128.12	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	棉籽	0.05
128.13	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	花生	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-303

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

128.14	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	结球甘蓝	0.05
128.15	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	抱子甘蓝	0.05
128.16	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	瓜(西瓜除外)	0.05
128.17	苯线磷	苯线磷及其亚砷与砷之和，以苯线磷表示	胡萝卜	0.2
129.1	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.2
129.2	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	蛇麻草(乾)	5
129.3	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	蓝莓	0.1
129.4	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	葡萄	0.3
129.5	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	草莓	1
129.6	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	香蕉	0.2
129.7	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	梨果类水果	0.3
129.8	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	樱桃	1
129.9	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	桃	0.5
129.10	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	辣椒(乾)	5
129.11	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	牛脂肪	0.01
129.12	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	山羊脂肪	0.01
129.13	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	马脂肪	0.01
129.14	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	绵羊脂肪	0.01
129.15	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	牛肉	0.02
129.16	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	山羊肉	0.01
129.17	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	马肉	0.01
129.18	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	绵羊肉	0.01
129.19	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	牛肾	0.02
129.20	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	牛肝	0.05
129.21	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	绵羊肾	0.01
129.22	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	马肾	0.01
129.23	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	榛子	0.02
129.24	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	美国山核桃	0.02
129.25	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	瓜(西瓜除外)	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-305

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

129.26	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	甜椒 (包括灯笼椒或牛角椒)	0.5
129.27	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	朝鲜蓟	0.1
130.1	腈苯唑	腈苯唑	糙米	0.1
130.2	腈苯唑	腈苯唑	绿茶和红茶	10
130.3	腈苯唑	腈苯唑	葡萄	1
130.4	腈苯唑	腈苯唑	香蕉	0.05
130.5	腈苯唑	腈苯唑	梨果类水果	0.1
130.6	腈苯唑	腈苯唑	樱桃	1
130.7	腈苯唑	腈苯唑	杏	0.5
130.8	腈苯唑	腈苯唑	桃	0.5
130.9	腈苯唑	腈苯唑	大麦	0.2
130.10	腈苯唑	腈苯唑	黑麦	0.1
130.11	腈苯唑	腈苯唑	小麦	0.1
130.12	腈苯唑	腈苯唑	牛脂肪	0.05
130.13	腈苯唑	腈苯唑	奶类	0.01
130.14	腈苯唑	腈苯唑	牛肉	0.05
130.15	腈苯唑	腈苯唑	牛肾	0.05
130.16	腈苯唑	腈苯唑	牛肝	0.05
130.17	腈苯唑	腈苯唑	蛋类	0.01
130.18	腈苯唑	腈苯唑	家禽的肉	0.01
130.19	腈苯唑	腈苯唑	家禽的可食用 什脏	0.01
130.20	腈苯唑	腈苯唑	油菜籽	0.05
130.21	腈苯唑	腈苯唑	葵花籽	0.05
130.22	腈苯唑	腈苯唑	木本坚果	0.01
130.23	腈苯唑	腈苯唑	瓜 (西瓜除外)	0.2
130.24	腈苯唑	腈苯唑	黄瓜	0.2
130.25	腈苯唑	腈苯唑	西葫芦	0.05
131.1	苯丁锡	苯丁锡	梅脯	10
131.2	苯丁锡	苯丁锡	葡萄乾 (Raisins)	20
131.3	苯丁锡	苯丁锡	葡萄	5
131.4	苯丁锡	苯丁锡	红复盘子、黑 复盘子	10

《食物内除害剂残余规例》

S1-307

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

131.5	苯丁锡	苯丁锡	草莓	10
131.6	苯丁锡	苯丁锡	柑橘类水果	5
131.7	苯丁锡	苯丁锡	鳄梨	5
131.8	苯丁锡	苯丁锡	香蕉	10
131.9	苯丁锡	苯丁锡	木瓜	2
131.10	苯丁锡	苯丁锡	梨果类水果， 除苹果和梨	5
131.11	苯丁锡	苯丁锡	苹果	15
131.12	苯丁锡	苯丁锡	梨	15
131.13	苯丁锡	苯丁锡	樱桃	10
131.14	苯丁锡	苯丁锡	李子(包括梅 脯)	3
131.15	苯丁锡	苯丁锡	桃	7
131.16	苯丁锡	苯丁锡	奶类	0.05
131.17	苯丁锡	苯丁锡	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.05
131.18	苯丁锡	苯丁锡	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.2
131.19	苯丁锡	苯丁锡	柑橘类油	140
131.20	苯丁锡	苯丁锡	蛋类	0.05
131.21	苯丁锡	苯丁锡	鸡肉	0.05
131.22	苯丁锡	苯丁锡	鸡的可食用什 脏	0.05
131.23	苯丁锡	苯丁锡	木本坚果	0.5
131.24	苯丁锡	苯丁锡	黄瓜	0.5
131.25	苯丁锡	苯丁锡	茄子	6
131.26	苯丁锡	苯丁锡	番茄	1
132.1	环酰菌胺	环酰菌胺	梅脯	2.5
132.2	环酰菌胺	环酰菌胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	25
132.3	环酰菌胺	环酰菌胺	蓝莓	5
132.4	环酰菌胺	环酰菌胺	黑、红和白醋 栗	5
132.5	环酰菌胺	环酰菌胺	越橘	5
132.6	环酰菌胺	环酰菌胺	黑莓	15

《食物内除害剂残余规例》

S1-309

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

132.7	环酰菌胺	环酰菌胺	露莓 (包括波森莓和罗甘莓)	15
132.8	环酰菌胺	环酰菌胺	接骨木果	5
132.9	环酰菌胺	环酰菌胺	鹅莓	5
132.10	环酰菌胺	环酰菌胺	葡萄	15
132.11	环酰菌胺	环酰菌胺	唐棣	5
132.12	环酰菌胺	环酰菌胺	红复盘子、黑复盘子	15
132.13	环酰菌胺	环酰菌胺	草莓	10
132.14	环酰菌胺	环酰菌胺	猕猴桃	15
132.15	环酰菌胺	环酰菌胺	石榴	2
132.16	环酰菌胺	环酰菌胺	梨	10
132.17	环酰菌胺	环酰菌胺	核果类水果，除李子 (包括梅脯)	10
132.18	环酰菌胺	环酰菌胺	李子 (包括梅脯)	1
132.19	环酰菌胺	环酰菌胺	奶类 (F)	0.01
132.20	环酰菌胺	环酰菌胺	哺乳类动物 (海洋哺乳类动物除外) 的肉 (脂肪)	0.05
132.21	环酰菌胺	环酰菌胺	可食用什脏 (哺乳类动物)	0.05
132.22	环酰菌胺	环酰菌胺	杏仁	0.02
132.23	环酰菌胺	环酰菌胺	开心果	0.02
132.24	环酰菌胺	环酰菌胺	黄瓜	1
132.25	环酰菌胺	环酰菌胺	小黄瓜	1
132.26	环酰菌胺	环酰菌胺	西葫芦	1
132.27	环酰菌胺	环酰菌胺	结球莴苣	30
132.28	环酰菌胺	环酰菌胺	叶用莴苣	30
132.29	环酰菌胺	环酰菌胺	辣椒类	2
132.30	环酰菌胺	环酰菌胺	茄子	2
132.31	环酰菌胺	环酰菌胺	番茄	2
132.32	环酰菌胺	环酰菌胺	芦笋	0.02
133.1	杀螟硫磷	杀螟硫磷	已加工小麦麸	2
133.2	杀螟硫磷	杀螟硫磷	小麦面粉	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-311

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

133.3	杀螟硫磷	杀螟硫磷	小麦全麦粉	5
133.4	杀螟硫磷	杀螟硫磷	糙米	1
133.5	杀螟硫磷	杀螟硫磷	未经加工处理 的小麦麸	25
133.6	杀螟硫磷	杀螟硫磷	精米	1
133.7	杀螟硫磷	杀螟硫磷	未经加工处理 的米糠	40
133.8	杀螟硫磷	杀螟硫磷	绿茶和红茶	0.5
133.9	杀螟硫磷	杀螟硫磷	浆果和其他小 型水果	0.5
133.10	杀螟硫磷	杀螟硫磷	柑橘类水果	0.5
133.11	杀螟硫磷	杀螟硫磷	各类热带和亚 热带水果(皮 不可食)	0.5
133.12	杀螟硫磷	杀螟硫磷	梨果类水果	0.5
133.13	杀螟硫磷	杀螟硫磷	核果类水果	0.5
133.14	杀螟硫磷	杀螟硫磷	各类热带和亚 热带水果(皮 可食)	0.5
133.15	杀螟硫磷	杀螟硫磷	谷类	6
133.16	杀螟硫磷	杀螟硫磷	香料种子	7
133.17	杀螟硫磷	杀螟硫磷	香料果实和浆 果	1
133.18	杀螟硫磷	杀螟硫磷	香料根茎	0.1
133.19	杀螟硫磷	杀螟硫磷	奶类	0.01
133.20	杀螟硫磷	杀螟硫磷	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.05
133.21	杀螟硫磷	杀螟硫磷	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.05
133.22	杀螟硫磷	杀螟硫磷	蛋类	0.05
133.23	杀螟硫磷	杀螟硫磷	家禽的肉	0.05
133.24	杀螟硫磷	杀螟硫磷	咖啡豆	0.05
133.25	杀螟硫磷	杀螟硫磷	棉籽	0.1
133.26	杀螟硫磷	杀螟硫磷	鳞茎类蔬菜	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-313

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

133.27	杀螟硫磷	杀螟硫磷	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”，除结球甘蓝	0.5
133.28	杀螟硫磷	杀螟硫磷	结球甘蓝	0.2
133.29	杀螟硫磷	杀螟硫磷	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.5
133.30	杀螟硫磷	杀螟硫磷	豆类(乾)	5
133.31	杀螟硫磷	杀螟硫磷	叶菜类蔬菜	0.5
133.32	杀螟硫磷	杀螟硫磷	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.5
133.33	杀螟硫磷	杀螟硫磷	豆类蔬菜	0.5
133.34	杀螟硫磷	杀螟硫磷	根菜类和薯芋类蔬菜	5
133.35	杀螟硫磷	杀螟硫磷	茎菜类蔬菜	0.5
134.1	仲丁威(BPMC)	仲丁威(BPMC)	稻谷	0.5
135.1	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸与6-氯苯并恶唑酮之和，以恶唑禾草灵表示	大麦	0.05
135.2	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸与6-氯苯并恶唑酮之和，以恶唑禾草灵表示	稻谷	0.05
135.3	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸与6-氯苯并恶唑酮之和，以恶唑禾草灵表示	小麦	0.05
135.4	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸与6-氯苯并恶唑酮之和，以恶唑禾草灵表示	牛脂肪	0.05
135.5	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸与6-氯苯并恶唑酮之和，以恶唑禾草灵表示	山羊脂肪	0.05
135.6	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸与6-氯苯并恶唑酮之和，以恶唑禾草灵表示	马脂肪	0.05
135.7	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸与6-氯苯并恶唑酮之和，以恶唑禾草灵表示	猪脂肪	0.05
135.8	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸与6-氯苯并恶唑酮之和，以恶唑禾草灵表示	绵羊脂肪	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-315

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

135.9	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	奶类	0.02
135.10	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	牛肉	0.05
135.11	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	山羊肉	0.05
135.12	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	马肉	0.05
135.13	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	猪肉	0.05
135.14	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	绵羊肉	0.05
135.15	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	牛的可食用什 脏	0.05
135.16	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	山羊的可食用 什脏	0.05
135.17	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	马的可食用什 脏	0.05
135.18	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	猪的可食用什 脏	0.05
135.19	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	绵羊的可食用 什脏	0.05
135.20	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	棉籽	0.05
135.21	恶唑禾草灵	恶唑禾草灵(乙酯)及其酸 与 6-氯苯并恶唑酮之和， 以恶唑禾草灵表示	花生	0.05
136.1	甲氰菊酯	甲氰菊酯	绿茶和红茶	2
136.2	甲氰菊酯	甲氰菊酯	浆果和其他小 型水果	5
136.3	甲氰菊酯	甲氰菊酯	柑橘类水果	5

《食物内除害剂残余规例》

S1-317

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

136.4	甲氰菊酯	甲氰菊酯	各类热带和亚热带水果(皮不可食)	5
136.5	甲氰菊酯	甲氰菊酯	梨果类水果	5
136.6	甲氰菊酯	甲氰菊酯	核果类水果	5
136.7	甲氰菊酯	甲氰菊酯	各类热带和亚热带水果(皮可食)	5
136.8	甲氰菊酯	甲氰菊酯	辣椒(乾)	10
136.9	甲氰菊酯	甲氰菊酯	牛脂肪	1
136.10	甲氰菊酯	甲氰菊酯	山羊脂肪	1
136.11	甲氰菊酯	甲氰菊酯	马脂肪	1
136.12	甲氰菊酯	甲氰菊酯	猪脂肪	1
136.13	甲氰菊酯	甲氰菊酯	绵羊脂肪	1
136.14	甲氰菊酯	甲氰菊酯	牛奶(F)	0.1
136.15	甲氰菊酯	甲氰菊酯	牛肉(脂肪)	0.5
136.16	甲氰菊酯	甲氰菊酯	山羊肉	0.1
136.17	甲氰菊酯	甲氰菊酯	马肉	0.1
136.18	甲氰菊酯	甲氰菊酯	猪肉	0.1
136.19	甲氰菊酯	甲氰菊酯	绵羊肉	0.1
136.20	甲氰菊酯	甲氰菊酯	牛的可食用什脏	0.05
136.21	甲氰菊酯	甲氰菊酯	山羊的可食用什脏	0.1
136.22	甲氰菊酯	甲氰菊酯	马的可食用什脏	0.1
136.23	甲氰菊酯	甲氰菊酯	猪的可食用什脏	0.1
136.24	甲氰菊酯	甲氰菊酯	绵羊的可食用什脏	0.1
136.25	甲氰菊酯	甲氰菊酯	未精炼棉籽油	3
136.26	甲氰菊酯	甲氰菊酯	柑橘类油	75
136.27	甲氰菊酯	甲氰菊酯	食用棉籽油	3
136.28	甲氰菊酯	甲氰菊酯	蛋类	0.01
136.29	甲氰菊酯	甲氰菊酯	家禽的脂肪	0.05
136.30	甲氰菊酯	甲氰菊酯	家禽的肉(脂肪)	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-319

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

136.31	甲氰菊酯	甲氰菊酯	家禽的可食用 什脏	0.01
136.32	甲氰菊酯	甲氰菊酯	棉籽	1
136.33	甲氰菊酯	甲氰菊酯	花生	0.01
136.34	甲氰菊酯	甲氰菊酯	木本坚果	0.1
136.35	甲氰菊酯	甲氰菊酯	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	3
136.36	甲氰菊酯	甲氰菊酯	小黄瓜	0.2
136.37	甲氰菊酯	甲氰菊酯	叶菜类蔬菜	0.5
136.38	甲氰菊酯	甲氰菊酯	果类蔬菜(葫 芦科除外), 除 茄子	1
136.39	甲氰菊酯	甲氰菊酯	茄子	0.2
137.1	丁苯吗啉	丁苯吗啉	香蕉	2
137.2	丁苯吗啉	丁苯吗啉	大麦	0.5
137.3	丁苯吗啉	丁苯吗啉	燕麦	0.5
137.4	丁苯吗啉	丁苯吗啉	黑麦	0.5
137.5	丁苯吗啉	丁苯吗啉	小麦	0.5
137.6	丁苯吗啉	丁苯吗啉	糖用甜菜	0.05
138.1	啞螨酯	啞螨酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
138.2	啞螨酯	啞螨酯	蛇麻草(乾)	10
138.3	啞螨酯	啞螨酯	葡萄	0.1
138.4	啞螨酯	啞螨酯	柑橘类水果	0.5
138.5	啞螨酯	啞螨酯	梨果类水果	0.3
138.6	啞螨酯	啞螨酯	辣椒(乾)	1
138.7	啞螨酯	啞螨酯	牛奶(F)	0.005
138.8	啞螨酯	啞螨酯	牛肉(脂肪)	0.02
138.9	啞螨酯	啞螨酯	牛肾	0.01
138.10	啞螨酯	啞螨酯	牛肝	0.01
138.11	啞螨酯	啞螨酯	木本坚果	0.05
138.12	啞螨酯	啞螨酯	瓜(西瓜除外)	0.05
138.13	啞螨酯	啞螨酯	黄瓜	0.03

《食物内除害剂残余规例》

S1-321

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

138.14	啞蟊酯	啞蟊酯	果类蔬菜 ( 葫 芦科除外 )	0.2
139.1	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	糙米	0.05
139.2	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	浆果和其他小 型水果	0.05
139.3	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	柑橘类水果	2
139.4	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	各类热带和亚 热带水果 ( 皮 不可食 )，除鳄 梨和荔枝	0.05
139.5	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	鳄梨	5
139.6	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	荔枝	5
139.7	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	梨果类水果	0.05
139.8	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	核果类水果， 除樱桃	0.05
139.9	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	樱桃	2
139.10	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	各类热带和亚 热带水果 ( 皮 可食 )，除橄榄	0.05
139.11	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	橄榄	1
139.12	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	稻谷	0.05
139.13	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它 们的亚砷与砷之和，以倍 硫磷表示	小麦	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-323

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

139.14	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以倍硫磷表示	奶类	0.2
139.15	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以倍硫磷表示	未精炼橄榄油	1
139.16	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以倍硫磷表示	食用植物油	0.01
139.17	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以倍硫磷表示	鳞茎类蔬菜	0.05
139.18	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以倍硫磷表示	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.05
139.19	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以倍硫磷表示	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.05
139.20	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以倍硫磷表示	叶菜类蔬菜	0.05
139.21	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以倍硫磷表示	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.05
139.22	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以倍硫磷表示	豆类蔬菜	0.05
139.23	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以倍硫磷表示	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05
139.24	倍硫磷	倍硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以倍硫磷表示	茎菜类蔬菜	0.05
140.1	氰戊菊酯	氰戊菊酯	小麦面粉	0.2
140.2	氰戊菊酯	氰戊菊酯	小麦全麦粉	2
140.3	氰戊菊酯	氰戊菊酯	未经加工处理的小麦麸	5
140.4	氰戊菊酯	氰戊菊酯	浆果和其他小型水果	1
140.5	氰戊菊酯	氰戊菊酯	柑橘类水果	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-325

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

140.6	氰戊菊酯	氰戊菊酯	各类热带和亚热带水果(皮不可食), 除猕猴桃	0.2
140.7	氰戊菊酯	氰戊菊酯	猕猴桃	5
140.8	氰戊菊酯	氰戊菊酯	梨果类水果	2
140.9	氰戊菊酯	氰戊菊酯	核果类水果, 除樱桃和桃	0.2
140.10	氰戊菊酯	氰戊菊酯	樱桃	2
140.11	氰戊菊酯	氰戊菊酯	桃	5
140.12	氰戊菊酯	氰戊菊酯	各类热带和亚热带水果(皮可食)	0.2
140.13	氰戊菊酯	氰戊菊酯	谷类	2
140.14	氰戊菊酯	氰戊菊酯	香料果实和浆果	0.03
140.15	氰戊菊酯	氰戊菊酯	香料根茎	0.05
140.16	氰戊菊酯	氰戊菊酯	辣椒(乾)	5
140.17	氰戊菊酯	氰戊菊酯	奶类(F)	0.1
140.18	氰戊菊酯	氰戊菊酯	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	1
140.19	氰戊菊酯	氰戊菊酯	可食用什脏(哺乳类动物)	0.02
140.20	氰戊菊酯	氰戊菊酯	未精炼棉籽油	0.1
140.21	氰戊菊酯	氰戊菊酯	食用棉籽油	0.1
140.22	氰戊菊酯	氰戊菊酯	棉籽	0.2
140.23	氰戊菊酯	氰戊菊酯	油棕仁	0.5
140.24	氰戊菊酯	氰戊菊酯	花生	0.1
140.25	氰戊菊酯	氰戊菊酯	葵花籽	0.1
140.26	氰戊菊酯	氰戊菊酯	花生(连壳)	0.1
140.27	氰戊菊酯	氰戊菊酯	木本坚果	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-327

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

140.28	氰戊菊酯	氰戊菊酯	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”，除青花菜、抱子甘蓝、花椰菜和结球甘蓝	0.5
140.29	氰戊菊酯	氰戊菊酯	结球甘蓝	3
140.30	氰戊菊酯	氰戊菊酯	青花菜	2
140.31	氰戊菊酯	氰戊菊酯	抱子甘蓝	2
140.32	氰戊菊酯	氰戊菊酯	花椰菜	2
140.33	氰戊菊酯	氰戊菊酯	瓜类蔬菜(葫芦科)，除西葫芦、西瓜和笋瓜	0.2
140.34	氰戊菊酯	氰戊菊酯	西葫芦	0.5
140.35	氰戊菊酯	氰戊菊酯	西瓜	0.5
140.36	氰戊菊酯	氰戊菊酯	笋瓜	0.5
140.37	氰戊菊酯	氰戊菊酯	大豆(乾)	0.1
140.38	氰戊菊酯	氰戊菊酯	叶菜类蔬菜，除大白菜、结球莴苣和羽衣甘蓝类	0.5
140.39	氰戊菊酯	氰戊菊酯	大白菜	1
140.40	氰戊菊酯	氰戊菊酯	羽衣甘蓝类	10
140.41	氰戊菊酯	氰戊菊酯	结球莴苣	2
140.42	氰戊菊酯	氰戊菊酯	果类蔬菜(葫芦科除外)，除甜椒和番茄	0.2
140.43	氰戊菊酯	氰戊菊酯	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	0.5
140.44	氰戊菊酯	氰戊菊酯	番茄	1
140.45	氰戊菊酯	氰戊菊酯	豆(蚕豆和大豆除外)	1
140.46	氰戊菊酯	氰戊菊酯	豆(去壳)	0.1
140.47	氰戊菊酯	氰戊菊酯	豌豆(去壳)(多汁种子)	0.1
140.48	氰戊菊酯	氰戊菊酯	长豇豆(嫩荚)	1
140.49	氰戊菊酯	氰戊菊酯	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05

最后更新日期  
1.8.2014

《食物内除害剂残余规例》

S1-329

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

140.50	氰戊菊酯	氰戊菊酯	芹菜	2
141.1	氟虫腈	氟虫腈	糙米	0.02
141.2	氟虫腈	氟虫腈	香蕉	0.005
141.3	氟虫腈	氟虫腈	大麦	0.002
141.4	氟虫腈	氟虫腈	玉米	0.01
141.5	氟虫腈	氟虫腈	燕麦	0.002
141.6	氟虫腈	氟虫腈	稻谷	0.01
141.7	氟虫腈	氟虫腈	黑麦	0.002
141.8	氟虫腈	氟虫腈	小黑麦	0.002
141.9	氟虫腈	氟虫腈	小麦	0.002
141.10	氟虫腈	氟虫腈及 MB46136(5-氨基-3-氰基-1-(2,6-二氯-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡啶)之和，以氟虫腈表示	牛奶	0.02
141.11	氟虫腈	氟虫腈及 MB46136(5-氨基-3-氰基-1-(2,6-二氯-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡啶)之和，以氟虫腈表示	牛肉(脂肪)	0.5
141.12	氟虫腈	氟虫腈及 MB46136(5-氨基-3-氰基-1-(2,6-二氯-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡啶)之和，以氟虫腈表示	牛肾	0.02
141.13	氟虫腈	氟虫腈及 MB46136(5-氨基-3-氰基-1-(2,6-二氯-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡啶)之和，以氟虫腈表示	牛肝	0.1
141.14	氟虫腈	氟虫腈及 MB46136(5-氨基-3-氰基-1-(2,6-二氯-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡啶)之和，以氟虫腈表示	蛋类	0.02
141.15	氟虫腈	氟虫腈及 MB46136(5-氨基-3-氰基-1-(2,6-二氯-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡啶)之和，以氟虫腈表示	家禽的肉	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-331

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

141.16	氟虫腓	氟虫腓及 MB46136(5-氨基-3-氟基-1-(2,6-二氯-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡啶)之和，以氟虫腓表示	家禽的可食用什脏	0.02
141.17	氟虫腓	氟虫腓	葵花籽	0.002
141.18	氟虫腓	氟虫腓	结球甘蓝	0.02
141.19	氟虫腓	氟虫腓	花球类芸薹属(包括青花菜、芥蓝和花椰菜)	0.02
141.20	氟虫腓	氟虫腓	马铃薯	0.02
141.21	氟虫腓	氟虫腓	糖用甜菜	0.2
142.1	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及 TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	蛇麻草(乾)	7
142.2	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及 TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	梨果类水果	0.2
142.3	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及 TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	核果类水果	0.6
142.4	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)之和	牛脂肪	0.03
142.5	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)之和	山羊脂肪	0.03
142.6	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)之和	马脂肪	0.03
142.7	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)之和	绵羊脂肪	0.03

《食物内除害剂残余规例》

S1-333

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

142.8	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4- 三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4- 三氟甲基烟酰胺)之和	奶类	0.03
142.9	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4- 三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4- 三氟甲基烟酰胺)之和	牛肉	0.08
142.10	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4- 三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4- 三氟甲基烟酰胺)之和	山羊肉	0.08
142.11	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4- 三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4- 三氟甲基烟酰胺)之和	马肉	0.08
142.12	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4- 三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4- 三氟甲基烟酰胺)之和	绵羊肉	0.08
142.13	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4- 三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4- 三氟甲基烟酰胺)之和	牛的可食用什脏	0.08
142.14	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4- 三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4- 三氟甲基烟酰胺)之和	山羊的可食用什脏	0.08
142.15	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4- 三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4- 三氟甲基烟酰胺)之和	马的可食用什脏	0.08
142.16	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4- 三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4- 三氟甲基烟酰胺)之和	绵羊的可食用什脏	0.08
142.17	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4- 三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4- 三氟甲基烟酰胺)之和	蛋类	0.04
142.18	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4- 三氟甲基烟酸)及 TFNA-AM(4- 三氟甲基烟酰胺)之和	家禽的脂肪	0.03

《食物内除害剂残余规例》

S1-335

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

142.19	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)及TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)之和	家禽的肉	0.03
142.20	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)及TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)之和	家禽的可食用什脏	0.03
142.21	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	棉籽	0.5
142.22	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	1.5
142.23	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.4
142.24	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	叶菜类蔬菜，除芸薹属叶菜类蔬菜、萝卜叶和菠菜	4
142.25	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	芸薹属叶菜类蔬菜	16
142.26	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	萝卜叶	16
142.27	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	菠菜	9

《食物内除害剂残余规例》

S1-337

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

142.28	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.4
142.29	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	马铃薯	0.2
142.30	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺、TFNA(4-三氟甲基烟酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基烟酰胺)及TFNG(N-(4-三氟甲基烟酰)甘氨酸)之和	番茄糊	2
143.1	双氟磺草胺	双氟磺草胺	大麦	0.01
143.2	双氟磺草胺	双氟磺草胺	燕麦	0.01
143.3	双氟磺草胺	双氟磺草胺	黑麦	0.01
143.4	双氟磺草胺	双氟磺草胺	小麦	0.01
144.1	吡氟禾草灵	吡氟禾草灵及吡氟禾草酸之和	棉籽	0.1
144.2	吡氟禾草灵	吡氟禾草灵及吡氟禾草酸之和	大豆(乾)	0.5
144.3	吡氟禾草灵	吡氟禾草灵及吡氟禾草酸之和	糖用甜菜	0.5
145.1	精吡氟禾草灵	吡氟禾草灵及吡氟禾草酸之和	棉籽	0.1
145.2	精吡氟禾草灵	吡氟禾草灵及吡氟禾草酸之和	大豆(乾)	0.5
145.3	精吡氟禾草灵	吡氟禾草灵及吡氟禾草酸之和	糖用甜菜	0.5
146.1	氟啶胺	氟啶胺	绿茶和红茶	5
146.2	氟啶胺	氟啶胺	葡萄	0.5
146.3	氟啶胺	氟啶胺	苹果	2
146.4	氟啶胺	氟啶胺	梨	0.5
146.5	氟啶胺	氟啶胺	日本柿	0.5
146.6	氟啶胺	氟啶胺	花生	0.02
146.7	氟啶胺	氟啶胺	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-339

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

146.8	氟啶胺	氟啶胺	豆类(乾), 除 豌豆(乾)和大 豆(乾)	0.02
146.9	氟啶胺	氟啶胺	芸薹属叶菜类 蔬菜	0.01
146.10	氟啶胺	氟啶胺	结球莴苣	0.02
146.11	氟啶胺	氟啶胺	叶用莴苣	2
146.12	氟啶胺	氟啶胺	胡萝卜	0.7
146.13	氟啶胺	氟啶胺	马铃薯	0.02
147.1	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	绿茶和红茶	50
147.2	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	蔓越莓	1.5
147.3	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	葡萄	2
147.4	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	草莓	2
147.5	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	奶脂	5
147.6	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	梨果类水果, 除苹果和梨	0.8
147.7	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	苹果	1
147.8	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	梨	1
147.9	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	核果类水果	2
147.10	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	日本柿	0.3
147.11	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	玉米	0.02
147.12	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	高粱	5
147.13	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	爆谷	0.02
147.14	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	甘蔗	0.3
147.15	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	辣椒(乾)	7
147.16	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	牛脂肪	0.7
147.17	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	山羊脂肪	0.7
147.18	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	马脂肪	0.7
147.19	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	猪脂肪	0.15
147.20	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	绵羊脂肪	0.7
147.21	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	奶类	0.1
147.22	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	2
147.23	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	可食用什脏(哺 乳类动物)	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-341

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

147.24	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	食用花生油	0.03
147.25	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	蛋类	0.4
147.26	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	家禽的脂肪	3
147.27	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	家禽的肉	0.1
147.28	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	棉籽	1.5
147.29	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	红花籽	5
147.30	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	葵花籽	5
147.31	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	木本坚果	0.1
147.32	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	4
147.33	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.2
147.34	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	豆类(乾)	1
147.35	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	叶菜类蔬菜,除芸薹属叶菜类蔬菜、长叶莴苣、结球莴苣和叶用莴苣	11
147.36	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	芸薹属叶菜类蔬菜	25
147.37	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	结球莴苣	15
147.38	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	叶用莴苣	15
147.39	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	长叶莴苣	15
147.40	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	果类蔬菜(葫芦科除外),除黄秋葵、辣椒类、甜玉米(甜玉米棒)和番茄	0.6
147.41	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	辣椒类	0.7
147.42	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	黄秋葵	0.3
147.43	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	甜玉米(甜玉米棒)	0.02
147.44	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	番茄	2
147.45	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	豆类蔬菜	2
147.46	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	朝鲜蓊	1.6

《食物内除害剂残余规例》

S1-343

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

147.47	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	芹菜	5
148.1	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	绿茶和红茶	20
148.2	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	梨果类水果	0.5
148.3	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	食用棉籽油	0.2
148.4	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.5
148.5	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	豆类(乾)	0.05
148.6	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.2
148.7	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05
149.1	咯菌腈	咯菌腈	香草(乾), 除罗勒(乾)和细香葱(乾)	65
149.2	咯菌腈	咯菌腈	罗勒(乾)	50
149.3	咯菌腈	咯菌腈	细香葱(乾)	50
149.4	咯菌腈	咯菌腈	蓝莓	2
149.5	咯菌腈	咯菌腈	越橘	2
149.6	咯菌腈	咯菌腈	黑莓	5
149.7	咯菌腈	咯菌腈	露莓(包括波森莓和罗甘莓)	5
149.8	咯菌腈	咯菌腈	葡萄	2
149.9	咯菌腈	咯菌腈	唐棣	2
149.10	咯菌腈	咯菌腈	红复盘子、黑复盘子	5
149.11	咯菌腈	咯菌腈	草莓	3
149.12	咯菌腈	咯菌腈	柑橘类水果	10
149.13	咯菌腈	咯菌腈	鳄梨	0.45
149.14	咯菌腈	咯菌腈	蛋黄果	0.45
149.15	咯菌腈	咯菌腈	猕猴桃	20
149.16	咯菌腈	咯菌腈	龙眼	1
149.17	咯菌腈	咯菌腈	荔枝	1
149.18	咯菌腈	咯菌腈	芒果	0.45
149.19	咯菌腈	咯菌腈	木瓜	0.45
149.20	咯菌腈	咯菌腈	石榴	5

《食物内除害剂残余规例》

S1-345

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

149.21	咯菌腈	咯菌腈	山荔枝	1
149.22	咯菌腈	咯菌腈	红毛丹	1
149.23	咯菌腈	咯菌腈	人心果	0.45
149.24	咯菌腈	咯菌腈	黑柿	0.45
149.25	咯菌腈	咯菌腈	马米果	0.45
149.26	咯菌腈	咯菌腈	蜜莓	1
149.27	咯菌腈	咯菌腈	星苹果	0.45
149.28	咯菌腈	咯菌腈	梨果类水果， 除梨	5
149.29	咯菌腈	咯菌腈	梨	0.7
149.30	咯菌腈	咯菌腈	核果类水果， 除杏和桃	5
149.31	咯菌腈	咯菌腈	杏	10
149.32	咯菌腈	咯菌腈	桃	10
149.33	咯菌腈	咯菌腈	谷类	0.05
149.34	咯菌腈	咯菌腈	香草	10
149.35	咯菌腈	咯菌腈	香料	0.02
149.36	咯菌腈	咯菌腈及其测定为 2,2- 二氟 -1,3- 苯并二恶茂 -4- 羧酸的代谢物之和，以咯菌腈表示	奶类	0.01
149.37	咯菌腈	咯菌腈及其测定为 2,2- 二氟 -1,3- 苯并二恶茂 -4- 羧酸的代谢物之和，以咯菌腈表示	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.01
149.38	咯菌腈	咯菌腈及其测定为 2,2- 二氟 -1,3- 苯并二恶茂 -4- 羧酸的代谢物之和，以咯菌腈表示	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.05
149.39	咯菌腈	咯菌腈	柑橘类油	500
149.40	咯菌腈	咯菌腈及其测定为 2,2- 二氟 -1,3- 苯并二恶茂 -4- 羧酸的代谢物之和，以咯菌腈表示	蛋类	0.05
149.41	咯菌腈	咯菌腈及其测定为 2,2- 二氟 -1,3- 苯并二恶茂 -4- 羧酸的代谢物之和，以咯菌腈表示	家禽的肉	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-347

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

149.42	咯菌腈	咯菌腈及其测定为 2,2- 二氟 -1,3- 苯并二恶茂 -4- 羧酸的代谢物之和，以咯菌腈表示	家禽的可食用什脏	0.05
149.43	咯菌腈	咯菌腈	油菜籽	0.02
149.44	咯菌腈	咯菌腈	棉籽	0.05
149.45	咯菌腈	咯菌腈	亚麻籽	0.05
149.46	咯菌腈	咯菌腈	花生	0.01
149.47	咯菌腈	咯菌腈	红花籽	0.01
149.48	咯菌腈	咯菌腈	葵花籽	0.01
149.49	咯菌腈	咯菌腈	开心果	0.2
149.50	咯菌腈	咯菌腈	鳞茎类蔬菜，除洋葱和小葱	0.02
149.51	咯菌腈	咯菌腈	洋葱	0.5
149.52	咯菌腈	咯菌腈	小葱	7
149.53	咯菌腈	咯菌腈	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	2
149.54	咯菌腈	咯菌腈	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.45
149.55	咯菌腈	咯菌腈	豆类(乾)，除豆(乾)和豌豆(乾)	0.01
149.56	咯菌腈	咯菌腈	豆(乾)	0.4
149.57	咯菌腈	咯菌腈	豌豆(乾)，除豇豆(乾)	0.07
149.58	咯菌腈	咯菌腈	豇豆(乾)	0.4
149.59	咯菌腈	咯菌腈	叶菜类蔬菜，除芸薹属叶菜类蔬菜、结球莴苣和西洋菜	0.01
149.60	咯菌腈	咯菌腈	芸薹属叶菜类蔬菜	10
149.61	咯菌腈	咯菌腈	西洋菜	10
149.62	咯菌腈	咯菌腈	结球莴苣	10
149.63	咯菌腈	咯菌腈	果类蔬菜(葫芦科除外)，除茄子、甜椒和番茄	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-349

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

149.64	咯菌腈	咯菌腈	茄子	0.3
149.65	咯菌腈	咯菌腈	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	1
149.66	咯菌腈	咯菌腈	番茄	0.5
149.67	咯菌腈	咯菌腈	豆类蔬菜,除豆(蚕豆和大豆除外)、豆(去壳)、豌豆(嫩荚和多汁种子)和豌豆(去壳)(多汁种子)	0.01
149.68	咯菌腈	咯菌腈	豆(蚕豆和大豆除外)	0.3
149.69	咯菌腈	咯菌腈	豆(去壳)	0.03
149.70	咯菌腈	咯菌腈	豌豆(嫩荚和多汁种子)	0.3
149.71	咯菌腈	咯菌腈	豌豆(去壳)(多汁种子)	0.03
149.72	咯菌腈	咯菌腈	根菜类和薯芋类蔬菜,除胡萝卜、甘薯和山药	0.02
149.73	咯菌腈	咯菌腈	甘薯	10
149.74	咯菌腈	咯菌腈	胡萝卜	0.7
149.75	咯菌腈	咯菌腈	山药	10
150.1	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代谢物之和	玉米	0.05
150.2	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代谢物之和	小麦	0.6
150.3	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代谢物之和	牛肾	0.05
150.4	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代谢物之和	猪肾	0.05
150.5	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基乙基苯胺部分的代谢物之和	绵羊肾	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-351

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

150.6	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4- 氟 -N- 甲基乙基苯胺部分的代 谢物之和	马肾	0.05
150.7	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4- 氟 -N- 甲基乙基苯胺部分的代 谢物之和	甜玉米 ( 甜玉 米棒 )	0.05
150.8	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4- 氟 -N- 甲基乙基苯胺部分的代 谢物之和	大豆 ( 多汁种 子 )	0.1
151.1	氟虫脒	氟虫脒	绿茶和红茶	15
151.2	氟虫脒	氟虫脒	草莓	0.5
151.3	氟虫脒	氟虫脒	苹果	1
151.4	氟虫脒	氟虫脒	梨	0.5
151.5	氟虫脒	氟虫脒	奶类	0.2
151.6	氟虫脒	氟虫脒	紫苏	10
152.1	氟吡啶草酯	氟吡啶草酯	玉米	0.01
152.2	氟吡啶草酯	氟吡啶草酯	甘蔗	0.01
152.3	氟吡啶草酯	氟吡啶草酯	大豆 ( 多汁种 子 )	0.01
153.1	氟氯苯菊酯	氟氯苯菊酯	牛奶 (F)	0.05
153.2	氟氯苯菊酯	氟氯苯菊酯	牛肉 ( 脂肪 )	0.2
154.1	唑啉磺草胺	唑啉磺草胺	玉米	0.05
154.2	唑啉磺草胺	唑啉磺草胺	豆 ( 乾 )	0.05
154.3	唑啉磺草胺	唑啉磺草胺	大豆 ( 多汁种 子 )	0.05
155.1	氟烯草酸戊酯	氟烯草酸戊酯	玉米	0.01
155.2	氟烯草酸戊酯	氟烯草酸戊酯	棉籽	0.2
155.3	氟烯草酸戊酯	氟烯草酸戊酯	大豆 ( 多汁种 子 )	0.01
156.1	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	蛇麻草 ( 乾 )	0.05
156.2	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	葡萄	0.02
156.3	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	草莓	0.07
156.4	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	梨果类水果	0.02
156.5	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	核果类水果	0.02
156.6	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	玉米	0.02
156.7	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	甘蔗	0.2
156.8	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	胡椒薄荷	0.04

《食物内除害剂残余规例》

S1-353

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

156.9	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	留兰香	0.04
156.10	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	棉籽	0.02
156.11	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	花生	0.02
156.12	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	木本坚果	0.02
156.13	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	蒜	0.02
156.14	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	洋葱	0.02
156.15	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	胡葱	0.02
156.16	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.03
156.17	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	豆(乾)	0.05
156.18	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	果类蔬菜(葫 芦科除外)	0.02
156.19	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	大豆(多汁种 子)	0.02
156.20	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	马铃薯	0.02
156.21	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	芦笋	0.02
157.1	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺 (TFMA) 之和测定为 TFMA	稻壳	1
157.2	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺 (TFMA) 之和测定为 TFMA	谷类	0.5
157.3	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺 (TFMA) 之和测定为 TFMA	棉籽	1
157.4	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺 (TFMA) 之和测定为 TFMA	花生	0.1
157.5	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺 (TFMA) 之和测定为 TFMA	大豆(多汁种 子)	2
158.1	氟吡菌胺	氟吡菌胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	10
158.2	氟吡菌胺	氟吡菌胺	葡萄	2
158.3	氟吡菌胺	氟吡菌胺	辣椒(乾)	7
158.4	氟吡菌胺	氟吡菌胺	奶类	0.02
158.5	氟吡菌胺	氟吡菌胺	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.01
158.6	氟吡菌胺	氟吡菌胺	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.01
158.7	氟吡菌胺	氟吡菌胺	蛋类	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-355

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

158.8	氟吡菌胺	氟吡菌胺	家禽的肉	0.01
158.9	氟吡菌胺	氟吡菌胺	家禽的可食用 什脏	0.01
158.10	氟吡菌胺	氟吡菌胺	鳞茎类蔬菜， 除洋葱和大葱	7
158.11	氟吡菌胺	氟吡菌胺	洋葱	1
158.12	氟吡菌胺	氟吡菌胺	大葱	10
158.13	氟吡菌胺	氟吡菌胺	“芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属”，除抱 子甘蓝、花球 类芸薹属和结 球甘蓝	5
158.14	氟吡菌胺	氟吡菌胺	结球甘蓝	7
158.15	氟吡菌胺	氟吡菌胺	花球类芸薹属 (包括青花菜、 芥蓝和花椰菜)	2
158.16	氟吡菌胺	氟吡菌胺	抱子甘蓝	0.2
158.17	氟吡菌胺	氟吡菌胺	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.5
158.18	氟吡菌胺	氟吡菌胺	叶菜类蔬菜	30
158.19	氟吡菌胺	氟吡菌胺	果类蔬菜(葫 芦科除外)，除 蘑菇类、甜玉 米(甜玉米棒) 和甜玉米(甜 玉米粒)	1
158.20	氟吡菌胺	氟吡菌胺	芹菜	20
159.1	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
159.2	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺	葡萄	2
159.3	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺及 2-(三氟甲 基)苯甲酰胺之和，以氟 吡菌酰胺表示	奶类	0.07
159.4	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺及 2-(三氟甲 基)苯甲酰胺之和，以氟 吡菌酰胺表示	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-357

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

159.5	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺及 2-(三氟甲基)苯甲酰胺之和，以氟吡菌酰胺表示	可食用什脏(哺乳类动物)	0.7
159.6	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺	黄瓜	0.5
160.1	氟啶草酮	氟啶草酮	蔓越莓	0.1
160.2	氟啶草酮	氟啶草酮	葡萄	0.1
160.3	氟啶草酮	氟啶草酮	樱桃	0.1
160.4	氟啶草酮	氟啶草酮	牛脂肪	0.05
160.5	氟啶草酮	氟啶草酮	山羊脂肪	0.05
160.6	氟啶草酮	氟啶草酮	马脂肪	0.05
160.7	氟啶草酮	氟啶草酮	猪脂肪	0.05
160.8	氟啶草酮	氟啶草酮	绵羊脂肪	0.05
160.9	氟啶草酮	氟啶草酮	奶类	0.05
160.10	氟啶草酮	氟啶草酮	牛肉	0.05
160.11	氟啶草酮	氟啶草酮	山羊肉	0.05
160.12	氟啶草酮	氟啶草酮	马肉	0.05
160.13	氟啶草酮	氟啶草酮	猪肉	0.05
160.14	氟啶草酮	氟啶草酮	绵羊肉	0.05
160.15	氟啶草酮	氟啶草酮	牛的可食用什脏，除肾和肝	0.05
160.16	氟啶草酮	氟啶草酮	山羊的可食用什脏，除肾和肝	0.05
160.17	氟啶草酮	氟啶草酮	马的可食用什脏，除肾和肝	0.05
160.18	氟啶草酮	氟啶草酮	猪的可食用什脏，除肾和肝	0.05
160.19	氟啶草酮	氟啶草酮	绵羊的可食用什脏，除肾和肝	0.05
160.20	氟啶草酮	氟啶草酮	牛肾	0.1
160.21	氟啶草酮	氟啶草酮	牛肝	0.1
160.22	氟啶草酮	氟啶草酮	猪肾	0.1
160.23	氟啶草酮	氟啶草酮	猪肝	0.1
160.24	氟啶草酮	氟啶草酮	绵羊肾	0.1
160.25	氟啶草酮	氟啶草酮	绵羊肝	0.1
160.26	氟啶草酮	氟啶草酮	马肾	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-359

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

160.27	氟啶草酮	氟啶草酮	马肝	0.1
160.28	氟啶草酮	氟啶草酮	蛋类	0.05
160.29	氟啶草酮	氟啶草酮	家禽的脂肪	0.05
160.30	氟啶草酮	氟啶草酮	家禽的肉	0.05
160.31	氟啶草酮	氟啶草酮	家禽的可食用 什脏，除肾和 肝	0.05
160.32	氟啶草酮	氟啶草酮	杏仁	0.1
160.33	氟啶草酮	氟啶草酮	榛子	0.1
160.34	氟啶草酮	氟啶草酮	马铃薯	0.1
161.1	氯氟吡氧乙酸	氯氟吡氧乙酸	稻谷	0.2
161.2	氯氟吡氧乙酸	氯氟吡氧乙酸	小麦	0.2
161.3	氯氟吡氧乙酸	氯氟吡氧乙酸	奶类	0.1
162.1	氟硅唑	氟硅唑	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
162.2	氟硅唑	氟硅唑	葡萄	0.5
162.3	氟硅唑	氟硅唑	香蕉	1
162.4	氟硅唑	氟硅唑	梨果类水果	0.3
162.5	氟硅唑	氟硅唑	杏	0.2
162.6	氟硅唑	氟硅唑	油桃	0.2
162.7	氟硅唑	氟硅唑	桃	0.2
162.8	氟硅唑	氟硅唑	谷类，除稻谷	0.2
162.9	氟硅唑	氟硅唑	奶类	0.05
162.10	氟硅唑	氟硅唑	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	1
162.11	氟硅唑	氟硅唑	可食用什脏(哺 乳类动物)	2
162.12	氟硅唑	氟硅唑	食用大豆油	0.1
162.13	氟硅唑	氟硅唑	蛋类	0.1
162.14	氟硅唑	氟硅唑	家禽的肉	0.2
162.15	氟硅唑	氟硅唑	家禽的可食用 什脏	0.2
162.16	氟硅唑	氟硅唑	油菜籽	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-361

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

162.17	氟硅唑	氟硅唑	葵花籽	0.1
162.18	氟硅唑	氟硅唑	黄瓜	1
162.19	氟硅唑	氟硅唑	大豆(乾)	0.05
162.20	氟硅唑	氟硅唑	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
162.21	氟硅唑	氟硅唑	刀豆(嫩荚和多汁种子)	0.2
162.22	氟硅唑	氟硅唑	糖用甜菜	0.05
163.1	氟噻乙草酯	氟噻乙草酯	玉米	0.01
163.2	氟噻乙草酯	氟噻乙草酯	爆谷	0.01
163.3	氟噻乙草酯	氟噻乙草酯	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
163.4	氟噻乙草酯	氟噻乙草酯	大豆(多汁种子)	0.01
164.1	氟酰胺	氟酰胺	糙米	2
164.2	氟酰胺	氟酰胺	精米	1
164.3	氟酰胺	氟酰胺	未经加工处理的米糠	10
164.4	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和, 以氟酰胺表示	牛脂肪	0.1
164.5	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和, 以氟酰胺表示	山羊脂肪	0.1
164.6	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和, 以氟酰胺表示	马脂肪	0.1
164.7	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和, 以氟酰胺表示	猪脂肪	0.1
164.8	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和, 以氟酰胺表示	绵羊脂肪	0.1
164.9	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和, 以氟酰胺表示	奶类	0.05
164.10	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和, 以氟酰胺表示	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-363

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

164.11	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	牛、山羊、猪和绵羊的肾	0.1
164.12	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	牛、山羊、猪和绵羊的肝	0.2
164.13	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	牛的可食用什脏，除肾和肝	0.05
164.14	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	山羊的可食用什脏，除肾和肝	0.05
164.15	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	马的可食用什脏，除肾和肝	0.05
164.16	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	猪的可食用什脏，除肾和肝	0.05
164.17	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	绵羊的可食用什脏，除肾和肝	0.05
164.18	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	马肾	1
164.19	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	马肝	2
164.20	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	蛋类	0.05
164.21	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	家禽的脂肪	0.05
164.22	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	家禽的肉	0.05
164.23	氟酰胺	氟酰胺及含有 2- 三氟甲基 - 苯甲酸部分的转化物之和，以氟酰胺表示	家禽的可食用什脏	0.05
165.1	粉唑醇	粉唑醇	苹果	0.2
165.2	粉唑醇	粉唑醇	牛肝	0.02
165.3	粉唑醇	粉唑醇	猪肝	0.02
165.4	粉唑醇	粉唑醇	绵羊肝	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-365

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

165.5	粉唑醇	粉唑醇	马肝	0.02
165.6	粉唑醇	粉唑醇	大豆(多汁种子)	0.35
166.1	氟胺氰菊酯	氟胺氰菊酯	食用棉籽油	0.2
166.2	氟胺氰菊酯	氟胺氰菊酯	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.5
167.1	灭菌丹	灭菌丹	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	40
167.2	灭菌丹	灭菌丹	蛇麻草(乾)	120
167.3	灭菌丹	灭菌丹	葡萄	10
167.4	灭菌丹	灭菌丹	草莓	5
167.5	灭菌丹	灭菌丹	鳄梨	25
167.6	灭菌丹	灭菌丹	红毛丹	0.1
167.7	灭菌丹	灭菌丹	苹果	10
167.8	灭菌丹	灭菌丹	洋葱	1
167.9	灭菌丹	灭菌丹	瓜(西瓜除外)	3
167.10	灭菌丹	灭菌丹	黄瓜	1
167.11	灭菌丹	灭菌丹	结球莴苣	50
167.12	灭菌丹	灭菌丹	番茄	3
167.13	灭菌丹	灭菌丹	马铃薯	0.1
168.1	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	棉籽	0.025
168.2	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	豆(乾)	0.05
168.3	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	大豆(乾)	0.1
168.4	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	辣椒类	0.025
168.5	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	番茄	0.025
168.6	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	马铃薯	0.025
169.1	地虫硫磷	地虫硫磷	甘蔗	0.1
169.2	地虫硫磷	地虫硫磷	花生	0.1
170.1	氯吡脞	氯吡脞	葡萄	0.03
170.2	氯吡脞	氯吡脞	猕猴桃	0.04
171.1	伐虫脒盐酸盐	伐虫脒盐酸盐	葡萄柚	1.5
171.2	伐虫脒盐酸盐	伐虫脒盐酸盐	柠檬	0.6
171.3	伐虫脒盐酸盐	伐虫脒盐酸盐	青柠	0.03
171.4	伐虫脒盐酸盐	伐虫脒盐酸盐	甜橙	1.5
171.5	伐虫脒盐酸盐	伐虫脒盐酸盐	红桔	0.03
171.6	伐虫脒盐酸盐	伐虫脒盐酸盐	苹果	0.5
171.7	伐虫脒盐酸盐	伐虫脒盐酸盐	油桃	0.4
171.8	伐虫脒盐酸盐	伐虫脒盐酸盐	桃	0.4
172.1	三乙膦酸铝	三乙膦酸铝	蛇麻草(乾)	45
172.2	三乙膦酸铝	三乙膦酸铝	越橘	40

《食物内除害剂残余规例》

S1-367

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

172.3	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	蔓越莓	0.5
172.4	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	葡萄	10
172.5	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	唐棣	40
172.6	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	草莓	75
172.7	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	柑橘类水果	5
172.8	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	鳄梨	25
172.9	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	香蕉	3
172.10	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	菠萝	0.1
172.11	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	梨果类水果	10
172.12	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	桃	1
172.13	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	澳洲坚果	0.2
172.14	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	洋葱	0.5
172.15	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	60
172.16	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	瓜类蔬菜(葫芦科)	15
172.17	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	叶菜类蔬菜，除芸薹属叶菜类蔬菜	100
172.18	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	芸薹属叶菜类蔬菜，除茺菁叶	60
172.19	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	茺菁叶	40
172.20	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	番茄	3
172.21	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	茺菁	15
172.22	三乙磷酸铝	三乙磷酸铝	芦笋	0.1
173.1	噻唑磷	噻唑磷	黄瓜	0.2
174.1	四氯苯酞	四氯苯酞	稻谷	0.5
175.1	草铵磷	草铵磷、3-[羟基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草铵磷之和，以草铵磷(游离酸)表示	稻壳	2
175.2	草铵磷	草铵磷、3-[羟基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草铵磷之和，以草铵磷(游离酸)表示	甜菜糖蜜	5
175.3	草铵磷	草铵磷、3-[羟基(甲基)氧磷基]丙酸及 N-乙酰基-草铵磷之和，以草铵磷(游离酸)表示	浆果和其他小型水果，除“黑、红和白醋栗”	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-369

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

175.4	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	黑、红和白醋栗	0.5
175.5	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	柑橘类水果	0.1
175.6	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	各类热带和亚热带水果 ( 皮不可食 )，除鳄梨、香蕉和荔枝	0.05
175.7	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	鳄梨	0.2
175.8	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	香蕉	0.2
175.9	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	荔枝	0.2
175.10	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	梨果类水果	0.05
175.11	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	核果类水果	0.05
175.12	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	玉米	0.1
175.13	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	稻谷	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-371

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

175.14	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	牛脂肪	0.4
175.15	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	山羊脂肪	0.4
175.16	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	马脂肪	0.4
175.17	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	猪脂肪	0.4
175.18	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	绵羊脂肪	0.4
175.19	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	奶类	0.02
175.20	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.05
175.21	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.1
175.22	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	未精炼菜籽油	0.05
175.23	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	未精炼葵花籽 油	0.05
175.24	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	蛋类	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-373

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

175.25	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	家禽的脂肪	0.15
175.26	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	家禽的肉	0.05
175.27	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	家禽的可食用什脏	0.1
175.28	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	油菜籽	5
175.29	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	棉籽	4
175.30	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	葵花籽	5
175.31	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	木本坚果	0.1
175.32	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	洋葱	0.05
175.33	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	豌豆 ( 乾 )	3
175.34	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	蚕豆 ( 乾 )	2
175.35	草铵膦	草铵膦、3-[ 羟基 ( 甲基 ) 氧磷基 ] 丙酸及 N- 乙酰基 - 草铵膦之和，以草铵膦 ( 游离酸 ) 表示	菜豆 ( 乾 )	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-375

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

175.36	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基-草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	大豆(乾)	2
175.37	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基-草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	羊莴苣	0.05
175.38	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基-草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	菜豆(嫩荚和/或多汁种子)	0.05
175.39	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基-草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	胡萝卜	0.05
175.40	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基-草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	马铃薯	0.5
175.41	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基-草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	糖用甜菜	0.05
175.42	草铵膦	草铵膦、3-[羟基(甲基)氧膦基]丙酸及 N-乙酰基-草铵膦之和，以草铵膦(游离酸)表示	芦笋	0.05
176.1	草甘膦	草甘膦	小麦面粉	0.5
176.2	草甘膦	草甘膦	小麦全麦粉	5
176.3	草甘膦	草甘膦	未经加工处理的小麦麸	30
176.4	草甘膦	草甘膦	枣乾或糖渍枣乾	0.2
176.5	草甘膦	草甘膦	香草(乾)，除蛇麻草(乾)	0.2
176.6	草甘膦	草甘膦	蛇麻草(乾)	7
176.7	草甘膦	草甘膦	甘蔗糖蜜	10
176.8	草甘膦	草甘膦	绿茶和红茶	1
176.9	草甘膦	草甘膦	浆果和其他小型水果	0.2
176.10	草甘膦	草甘膦	柑橘类水果	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-377

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

176.11	草甘膦	草甘膦	各类热带和亚热带水果(皮不可食), 除香蕉	0.1
176.12	草甘膦	草甘膦	香蕉	0.2
176.13	草甘膦	草甘膦	梨果类水果, 除苹果	0.2
176.14	草甘膦	草甘膦	苹果	0.5
176.15	草甘膦	草甘膦	核果类水果	0.2
176.16	草甘膦	草甘膦	各类热带和亚热带水果(皮可食)	0.1
176.17	草甘膦	草甘膦	谷类, 除玉米和稻谷	30
176.18	草甘膦	草甘膦	玉米	5
176.19	草甘膦	草甘膦	稻谷	0.1
176.20	草甘膦	草甘膦	甘蔗	2
176.21	草甘膦	草甘膦	香草, 除胡椒薄荷和留兰香	0.2
176.22	草甘膦	草甘膦	胡椒薄荷	200
176.23	草甘膦	草甘膦	留兰香	200
176.24	草甘膦	草甘膦	奶类	0.05
176.25	草甘膦	草甘膦	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.05
176.26	草甘膦	草甘膦	可食用什脏(哺乳类动物), 除猪的可食用什脏	5
176.27	草甘膦	草甘膦	猪的可食用什脏	0.5
176.28	草甘膦	草甘膦	食用棉籽油	0.05
176.29	草甘膦	草甘膦	蛋类	0.05
176.30	草甘膦	草甘膦	家禽的肉	0.05
176.31	草甘膦	草甘膦	家禽的可食用什脏	0.5
176.32	草甘膦	草甘膦	可可豆	0.2
176.33	草甘膦	草甘膦	咖啡豆	1
176.34	草甘膦	草甘膦	芥菜籽	0.1
176.35	草甘膦	草甘膦	油菜籽	20
176.36	草甘膦	草甘膦	棉籽	40
176.37	草甘膦	草甘膦	亚麻籽	4
176.38	草甘膦	草甘膦	花生	0.1
176.39	草甘膦	草甘膦	红花籽	85

《食物内除害剂残余规例》

S1-379

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

176.40	草甘膦	草甘膦	芝麻	0.1
176.41	草甘膦	草甘膦	葵花籽	85
176.42	草甘膦	草甘膦	木本坚果，除椰子	1
176.43	草甘膦	草甘膦	椰子	0.1
176.44	草甘膦	草甘膦	鳞茎类蔬菜	0.2
176.45	草甘膦	草甘膦	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.2
176.46	草甘膦	草甘膦	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.5
176.47	草甘膦	草甘膦	豆类(乾)，除豌豆(乾)和大豆(乾)	5
176.48	草甘膦	草甘膦	豌豆(乾)	8
176.49	草甘膦	草甘膦	大豆(乾)	20
176.50	草甘膦	草甘膦	叶菜类蔬菜	0.2
176.51	草甘膦	草甘膦	果类蔬菜(葫芦科除外)，除黄秋葵和甜玉米(甜玉米棒)	0.1
176.52	草甘膦	草甘膦	黄秋葵	0.5
176.53	草甘膦	草甘膦	甜玉米(甜玉米棒)	3.5
176.54	草甘膦	草甘膦	豆类蔬菜，除大豆(多汁种子)	5
176.55	草甘膦	草甘膦	根菜类和薯芋类蔬菜，除糖用甜菜	0.2
176.56	草甘膦	草甘膦	糖用甜菜	10
176.57	草甘膦	草甘膦	朝鲜蓟	0.2
176.58	草甘膦	草甘膦	芦笋	0.5
176.59	草甘膦	草甘膦	竹笋	0.2
177.1	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	苹果	0.05
177.2	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	玉米	0.05
177.3	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	稻谷	0.05
177.4	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	高粱	0.05
177.5	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	爆谷	0.05
177.6	氯吡嘧磺隆(甲酯)	氯吡嘧磺隆(甲酯)	甘蔗	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-381

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

177.7	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	棉籽	0.05
177.8	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	木本坚果	0.05
177.9	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	豆(乾)	0.05
177.10	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	果类蔬菜(葫 芦科除外)	0.05
177.11	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	大豆(多汁种 子)	0.05
177.12	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	马铃薯	0.05
177.13	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	芦笋	0.8
177.14	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	大黄	0.05
178.1	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵(包括吡氟甲 禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯 与其共轭物之和, 以氟吡 甲禾灵表示	葡萄	0.02
178.2	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵(包括吡氟甲 禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯 与其共轭物之和, 以氟吡 甲禾灵表示	柑橘类水果	0.02
178.3	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵(包括吡氟甲 禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯 与其共轭物之和, 以氟吡 甲禾灵表示	香蕉	0.02
178.4	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵(包括吡氟甲 禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯 与其共轭物之和, 以氟吡 甲禾灵表示	奶脂	7
178.5	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵(包括吡氟甲 禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯 与其共轭物之和, 以氟吡 甲禾灵表示	梨果类水果	0.02
178.6	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵(包括吡氟甲 禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯 与其共轭物之和, 以氟吡 甲禾灵表示	核果类水果	0.02
178.7	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵(包括吡氟甲 禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯 与其共轭物之和, 以氟吡 甲禾灵表示	奶类	0.3
178.8	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵(包括吡氟甲 禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯 与其共轭物之和, 以氟吡 甲禾灵表示	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-383

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

178.9	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	可食用什脏(哺乳类动物)	2
178.10	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	食用植物油	1
178.11	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	蛋类	0.1
178.12	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	家禽的肉 (脂肪)	0.7
178.13	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	家禽的可食用什脏	0.7
178.14	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	咖啡豆	0.02
178.15	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	油菜籽	3
178.16	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	棉籽	0.7
178.17	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	花生	0.1
178.18	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	葵花籽	0.3
178.19	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	洋葱	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-385

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

178.20	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	豆 (乾)	3
178.21	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	豌豆 (乾)	0.2
178.22	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	鹰嘴豆 (乾)	0.05
178.23	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	大豆 (乾)	2
178.24	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	豆 (蚕豆和大豆除外)	0.5
178.25	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	豌豆 (嫩荚和多汁种子)	0.7
178.26	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	豌豆 (去壳)(多汁种子)	1
178.27	吡氟甲禾灵	吡氟甲禾灵 (包括吡氟甲禾灵 -P) 及吡氟甲禾灵酯与其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	糖用甜菜	0.4
179.1	噻螨酮	噻螨酮	梅脯	1
179.2	噻螨酮	噻螨酮	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	1
179.3	噻螨酮	噻螨酮	蛇麻草 (乾)	2
179.4	噻螨酮	噻螨酮	葡萄	1
179.5	噻螨酮	噻螨酮	草莓	0.5
179.6	噻螨酮	噻螨酮	柑橘类水果	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-387

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

179.7	噻螨酮	噻螨酮	梨果类水果， 除梨	0.5
179.8	噻螨酮	噻螨酮	梨	1
179.9	噻螨酮	噻螨酮	核果类水果	1
179.10	噻螨酮	噻螨酮	海枣	2
179.11	噻螨酮	噻螨酮	木本坚果	0.05
179.12	噻螨酮	噻螨酮	瓜类蔬菜(葫 芦科)，除西瓜	0.05
179.13	噻螨酮	噻螨酮	茄子	0.1
179.14	噻螨酮	噻螨酮	番茄	0.1
180.1	氟蚁腓	氟蚁腓	菠萝	0.05
181.1	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	水果乾	0.01
181.2	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	蔬菜乾	0.01
181.3	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	葡萄	0.01
181.4	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	香橡	0.01
181.5	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	葡萄柚	0.01
181.6	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	柠檬	0.01
181.7	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	青柠	0.01
181.8	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	甜橙	0.01
181.9	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	红桔	0.01
181.10	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	鳄梨	0.01
181.11	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	香蕉	0.01
181.12	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	芒果	0.01
181.13	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	木瓜	0.01
181.14	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	金桔	0.01
181.15	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表 示	谷类	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-389

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

181.16	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	甘蔗	0.01
181.17	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	香料	0.01
181.18	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	可可豆	0.01
181.19	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	咖啡豆	0.1
181.20	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	棉籽	0.1
181.21	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	花生	0.01
181.22	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	红花籽	0.1
181.23	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	芝麻	0.1
181.24	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	葵花籽	0.1
181.25	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	木本坚果	0.01
181.26	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	豆类(乾)	0.05
181.27	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	白菜	0.01
181.28	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	大白菜	0.01
181.29	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	苦苣	0.01
181.30	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	结球莴苣	0.01
181.31	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	叶用莴苣	0.01
181.32	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	婆罗门参叶	0.01
181.33	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	辣椒类	0.01
181.34	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	茄子	0.01
181.35	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	黄秋葵	0.01
181.36	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	番茄	0.01
181.37	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	蘑菇类	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-391

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

181.38	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	豆类蔬菜，除大豆(多汁种子)	0.01
181.39	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	大豆(多汁种子)	0.1
181.40	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05
181.41	磷化氢	所有磷化物，以磷化氢表示	朝鲜蓟	0.01
182.1	恶霉灵	恶霉灵	糙米	0.1
183.1	抑霉唑	抑霉唑	红复盘子、黑复盘子	2
183.2	抑霉唑	抑霉唑	草莓	2
183.3	抑霉唑	抑霉唑	柑橘类水果	10
183.4	抑霉唑	抑霉唑	香蕉	2
183.5	抑霉唑	抑霉唑	梨果类水果	5
183.6	抑霉唑	抑霉唑	日本柿	2
183.7	抑霉唑	抑霉唑	小麦	0.01
183.8	抑霉唑	抑霉唑	瓜(西瓜除外)	2
183.9	抑霉唑	抑霉唑	黄瓜	0.5
183.10	抑霉唑	抑霉唑	小黄瓜	0.5
183.11	抑霉唑	抑霉唑	马铃薯	5
184.1	咪草酸甲酯	甲基 2-(4-异丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)-p-甲基苯甲酸酯及甲基 6-(4-异丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)-m-甲基苯甲酸酯之和	大麦	0.1
184.2	咪草酸甲酯	甲基 2-(4-异丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)-p-甲基苯甲酸酯及甲基 6-(4-异丙基-4-甲基-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)-m-甲基苯甲酸酯之和	小麦	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-393

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

184.3	咪草酸甲酯	甲基 2-(4- 异丙基 -4- 甲基 -5- 氧代 -2- 咪唑啉 -2- 基)-p- 甲基苯甲酸酯及甲基 6-(4- 异丙基 -4- 甲基 -5- 氧代 -2- 咪唑啉 -2- 基)-m- 甲基苯甲酸酯之和	葵花籽	0.1
185.1	咪唑烟酸	咪唑烟酸	玉米	0.05
185.2	咪唑烟酸	咪唑烟酸	牛脂肪	0.05
185.3	咪唑烟酸	咪唑烟酸	山羊脂肪	0.05
185.4	咪唑烟酸	咪唑烟酸	马脂肪	0.05
185.5	咪唑烟酸	咪唑烟酸	绵羊脂肪	0.05
185.6	咪唑烟酸	咪唑烟酸	奶类	0.01
185.7	咪唑烟酸	咪唑烟酸	牛肉	0.05
185.8	咪唑烟酸	咪唑烟酸	山羊肉	0.05
185.9	咪唑烟酸	咪唑烟酸	马肉	0.05
185.10	咪唑烟酸	咪唑烟酸	绵羊肉	0.05
185.11	咪唑烟酸	咪唑烟酸	牛肾	0.2
185.12	咪唑烟酸	咪唑烟酸	绵羊肾	0.2
185.13	咪唑烟酸	咪唑烟酸	马肾	0.2
186.1	咪唑乙烟酸	咪唑乙烟酸，以其酸或铵盐的形式应用	豆类(乾)	0.1
186.2	咪唑乙烟酸	咪唑乙烟酸，以其酸或铵盐的形式应用	豆类蔬菜	0.1
187.1	唑吡啶磺隆	唑吡啶磺隆	稻谷	0.02
187.2	唑吡啶磺隆	唑吡啶磺隆	辣椒类	0.02
187.3	唑吡啶磺隆	唑吡啶磺隆	番茄	0.02
188.1	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	小麦面粉	0.03
188.2	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	未经加工处理的小麦麸	0.3
188.3	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	香草(乾)，除蛇麻草(乾)	48
188.4	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	蛇麻草(乾)	10

《食物内除害剂残余规例》

S1-395

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

188.5	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	甜菜糖蜜	0.3
188.6	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	浆果和其他小型水果，除蔓越莓、葡萄和草莓	5
188.7	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	蔓越莓	0.05
188.8	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	葡萄	1
188.9	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	草莓	0.5
188.10	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	柑橘类水果	2
188.11	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	鳄梨	1
188.12	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	香蕉	0.05
188.13	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	蛋黄果	1
188.14	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	毛叶番荔枝	0.3
188.15	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	牛心番荔枝	0.3
188.16	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	费约果	1
188.17	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	番石榴	1
188.18	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	异叶番荔枝	0.3

《食物内除害剂残余规例》

S1-397

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

188.19	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	莲雾	1
188.20	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	龙眼	3
188.21	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	荔枝	3
188.22	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	芒果	0.2
188.23	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	木瓜	1
188.24	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	西番莲	1
188.25	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	石榴	1
188.26	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	山荔枝	3
188.27	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	红毛丹	3
188.28	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	人心果	1
188.29	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	黑柿	1
188.30	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	马米果	1
188.31	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	刺果番荔枝	0.3
188.32	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	蜜莓	3

《食物内除害剂残余规例》

S1-399

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

188.33	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	星苹果	1
188.34	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	番荔枝	0.3
188.35	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	梨果类水果，除苹果和梨	0.6
188.36	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	苹果	0.5
188.37	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	梨	1
188.38	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	核果类水果，除杏、油桃、桃、李子 (包括梅脯) 和甜樱桃	3
188.39	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	李子 (包括梅脯)	0.5
188.40	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	杏	0.5
188.41	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	甜樱桃	0.5
188.42	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	油桃	0.5
188.43	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	桃	0.5
188.44	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	巴贝多樱桃	1
188.45	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	杨桃	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-401

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

188.46	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	嘉宝果	1
188.47	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	谷类	0.05
188.48	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	香草	8
188.49	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	辣椒(乾)	10
188.50	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	葡萄汁	1.5
188.51	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	牛脂肪	0.3
188.52	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	山羊脂肪	0.3
188.53	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	马脂肪	0.3
188.54	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	猪脂肪	0.3
188.55	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	绵羊脂肪	0.3
188.56	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	奶类	0.1
188.57	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.1
188.58	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	可食用什脏(哺乳类动物)	0.3
188.59	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	蛋类	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-403

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

188.60	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	家禽的脂肪	0.05
188.61	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	家禽的肉	0.02
188.62	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	家禽的可食用什脏	0.05
188.63	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	咖啡豆	1
188.64	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	印度芥菜籽	0.05
188.65	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	芥菜籽	0.05
188.66	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	油菜籽	0.05
188.67	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	棉籽	6
188.68	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	亚麻籽	0.05
188.69	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	白菜油菜籽	0.05
188.70	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	花生	1
188.71	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	红花籽	0.05
188.72	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	葵花籽	0.05
188.73	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	木本坚果	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-405

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

188.74	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	韭葱	0.05
188.75	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	洋葱	0.1
188.76	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”，除青花菜、抱子甘蓝、花椰菜和结球甘蓝	3.5
188.77	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	结球甘蓝	0.5
188.78	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	青花菜	0.5
188.79	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	抱子甘蓝	0.5
188.80	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	花椰菜	0.5
188.81	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	瓜类蔬菜(葫芦科)，除黄瓜、瓜(西瓜除外)、西葫芦和西瓜	0.5
188.82	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	瓜(西瓜除外)	0.2
188.83	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	黄瓜	1
188.84	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	西葫芦	1
188.85	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	西瓜	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-407

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

188.86	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	豆类(乾)，除豌豆(乾)和大豆(乾)	4
188.87	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	豌豆(乾)	2
188.88	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	芸薹属叶菜类蔬菜	3.5
188.89	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	西洋菜	3.5
188.90	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	结球莴苣	2
188.91	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	叶用莴苣	3.5
188.92	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	萝卜叶	5
188.93	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	果类蔬菜(葫芦科除外)，除茄子、甜玉米(甜玉米棒)和番茄	1
188.94	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	茄子	0.2
188.95	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.02
188.96	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	番茄	0.5
188.97	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	豆类蔬菜，除豆(蚕豆和大豆除外)、豌豆(嫩荚和多汁种子)、豌豆(去壳)(多汁种子)和大豆(多汁种子)	4

《食物内除害剂残余规例》

S1-409

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

188.98	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	豆 ( 蚕豆和大豆除外 )	2
188.99	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	豌豆 ( 嫩荚和多汁种子 )	5
188.100	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	豌豆 ( 去壳 ) ( 多汁种子 )	2
188.101	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	大豆 ( 多汁种子 )	3.5
188.102	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	根菜类和薯芋类蔬菜	0.5
188.103	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	朝鲜蓊	2.5
188.104	吡虫啉	吡虫啉及其含有 6- 氯吡啶基部分的代谢物之和，以吡虫啉表示	番茄糊	6
189.1	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	梅脯	3
189.2	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
189.3	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	蓝莓	1
189.4	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	蔓越莓	1
189.5	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	葡萄	2
189.6	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	奶脂	2
189.7	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	梨果类水果，除梨	1
189.8	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	梨	2
189.9	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	核果类水果	2
189.10	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	薄荷	15

《食物内除害剂残余规例》

S1-411

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

189.11	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	牛脂肪	1.5
189.12	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	山羊脂肪	1.5
189.13	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	马脂肪	1.5
189.14	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	猪脂肪	1.5
189.15	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	绵羊脂肪	1.5
189.16	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	奶类	0.1
189.17	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	2
189.18	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	可食用什脏(哺乳类动物)	0.05
189.19	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	蛋类	0.02
189.20	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	家禽的肉(脂肪)	0.01
189.21	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	家禽的可食用什脏	0.01
189.22	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	棉籽	1
189.23	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	花生	0.02
189.24	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”，除青花菜、花椰菜和结球甘蓝	12
189.25	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	结球甘蓝	3
189.26	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	青花菜	0.2
189.27	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	花椰菜	0.2
189.28	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.5
189.29	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	鹰嘴豆(乾)	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-413

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

189.30	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	豇豆(乾)	0.1
189.31	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	大豆(乾)	0.5
189.32	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	结球莴苣	7
189.33	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	叶用莴苣	15
189.34	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	茼蒿叶	12
189.35	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	果类蔬菜(葫芦科除外), 除辣椒类和甜玉米(甜玉米棒)	0.5
189.36	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	辣椒类	0.3
189.37	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.02
189.38	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	大豆(多汁种子)	0.8
189.39	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	根甜菜	0.3
189.40	茚虫威	茚虫威及其 R- 对映异构体之和	马铃薯	0.02
190.1	甲基碘磺隆钠盐	甲基碘磺隆钠盐	玉米	0.03
190.2	甲基碘磺隆钠盐	甲基碘磺隆钠盐	小麦	0.02
191.1	种菌唑	种菌唑	谷类, 除稻谷	0.01
191.2	种菌唑	种菌唑	棉籽	0.01
191.3	种菌唑	种菌唑	花生	0.01
191.4	种菌唑	种菌唑	豆类(乾), 除大豆(乾)	0.01
191.5	种菌唑	种菌唑	大豆(多汁种子)	0.01
192.1	异菌脲	异菌脲	糙米	10
192.2	异菌脲	异菌脲	蓝莓	12
192.3	异菌脲	异菌脲	黑莓	30
192.4	异菌脲	异菌脲	葡萄	20
192.5	异菌脲	异菌脲	红复盘子、黑复盘子	30
192.6	异菌脲	异菌脲	草莓	10

《食物内除害剂残余规例》

S1-415

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

192.7	异菌脲	异菌脲	柑橘	5
192.8	异菌脲	异菌脲	香蕉	10
192.9	异菌脲	异菌脲	猕猴桃	5
192.10	异菌脲	异菌脲	梨果类水果	5
192.11	异菌脲	异菌脲	樱桃	10
192.12	异菌脲	异菌脲	桃	10
192.13	异菌脲	异菌脲	大麦	2
192.14	异菌脲	异菌脲	香料种子	0.05
192.15	异菌脲	异菌脲	香料根茎	0.1
192.16	异菌脲	异菌脲	油菜籽	2
192.17	异菌脲	异菌脲	葵花籽	0.5
192.18	异菌脲	异菌脲	杏仁	0.2
192.19	异菌脲	异菌脲	洋葱	0.2
192.20	异菌脲	异菌脲	青花菜	25
192.21	异菌脲	异菌脲	黄瓜	2
192.22	异菌脲	异菌脲	豆(乾)	0.1
192.23	异菌脲	异菌脲	结球莴苣	10
192.24	异菌脲	异菌脲	叶用莴苣	25
192.25	异菌脲	异菌脲	番茄	5
192.26	异菌脲	异菌脲	菜豆(嫩荚和 /或多汁种子)	2
192.27	异菌脲	异菌脲	胡萝卜	10
192.28	异菌脲	异菌脲	糖用甜菜	0.1
192.29	异菌脲	异菌脲	维特罗夫菊苣 (苗芽)	1
193.1	水胺硫磷	水胺硫磷	柑橘	0.02
193.2	水胺硫磷	水胺硫磷	稻谷	0.1
194.1	甲基异柳磷	甲基异柳磷	谷类	0.02
194.2	甲基异柳磷	甲基异柳磷	甘蔗	0.02
194.3	甲基异柳磷	甲基异柳磷	花生	0.05
194.4	甲基异柳磷	甲基异柳磷	豆类(乾)	0.02
194.5	甲基异柳磷	甲基异柳磷	根菜类和薯芋 类蔬菜,除糖 用甜菜和甘薯	0.02
194.6	甲基异柳磷	甲基异柳磷	甘薯	0.05
194.7	甲基异柳磷	甲基异柳磷	糖用甜菜	0.05
195.1	异丙威	异丙威	精米	0.2
196.1	稻瘟灵	稻瘟灵	精米	1
197.1	异恶酰草胺	异恶酰草胺	葡萄	0.01
197.2	异恶酰草胺	异恶酰草胺	木本坚果	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-417

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

198.1	春雷霉素	春雷霉素	糙米	0.1
198.2	春雷霉素	春雷霉素	绿茶和红茶	0.04
198.3	春雷霉素	春雷霉素	结球甘蓝	0.04
198.4	春雷霉素	春雷霉素	番茄	0.05
199.1	醚菌酯	醚菌酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
199.2	醚菌酯	醚菌酯	绿茶和红茶	20
199.3	醚菌酯	醚菌酯	葡萄	1
199.4	醚菌酯	醚菌酯	草莓	5
199.5	醚菌酯	醚菌酯	甜橙、酸橙	0.5
199.6	醚菌酯	醚菌酯	葡萄柚	0.5
199.7	醚菌酯	醚菌酯	梨果类水果	0.2
199.8	醚菌酯	醚菌酯	橄榄	0.2
199.9	醚菌酯	醚菌酯	日本柿	5
199.10	醚菌酯	醚菌酯	大麦	0.1
199.11	醚菌酯	醚菌酯	黑麦	0.05
199.12	醚菌酯	醚菌酯	小麦	0.05
199.13	醚菌酯	醚菌酯	未精炼橄榄油	0.7
199.14	醚菌酯	醚菌酯	黄瓜	0.05
200.1	乳氟禾草灵	乳氟禾草灵	棉籽	0.01
200.2	乳氟禾草灵	乳氟禾草灵	花生	0.01
200.3	乳氟禾草灵	乳氟禾草灵	果类蔬菜(葫 芦科除外)	0.02
200.4	乳氟禾草灵	乳氟禾草灵	大豆(多汁种 子)	0.01
201.1	林丹	林丹	大麦	0.01
201.2	林丹	林丹	玉米	0.01
201.3	林丹	林丹	燕麦	0.01
201.4	林丹	林丹	黑麦	0.01
201.5	林丹	林丹	高粱	0.01
201.6	林丹	林丹	小麦	0.05
201.7	林丹	林丹	哺乳类动物脂 肪(奶脂除外)	1
201.8	林丹	林丹	奶类	0.01
201.9	林丹	林丹	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.1
201.10	林丹	林丹	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.01
201.11	林丹	林丹	蛋类	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-419

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

201.12	林丹	林丹	家禽的肉(脂肪)	0.05
201.13	林丹	林丹	家禽的可食用什脏	0.01
201.14	林丹	林丹	甜玉米(甜玉米粒)	0.01
202.1	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	玉米	0.1
202.2	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	高粱	0.25
202.3	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	小麦	0.05
202.4	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	欧芹	0.25
202.5	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	牛脂肪	0.2
202.6	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	山羊脂肪	0.2
202.7	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	马脂肪	0.2
202.8	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	猪脂肪	0.05
202.9	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	绵羊脂肪	0.2
202.10	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	奶类	0.05
202.11	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	牛肉	0.1
202.12	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和,以利谷隆表示	山羊肉	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-421

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

202.13	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	马肉	0.1
202.14	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	猪肉	0.05
202.15	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	绵羊肉	0.1
202.16	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	猪的可食用什脏	0.1
202.17	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	牛肾	2
202.18	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	牛肝	2
202.19	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	绵羊肾	2
202.20	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	绵羊肝	2
202.21	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	马肾	2
202.22	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	马肝	2
202.23	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	棉籽	0.25
202.24	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.25
202.25	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	大豆(多汁种子)	1
202.26	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	胡萝卜	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-423

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

202.27	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	根芹菜	1
202.28	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	欧防风	0.05
202.29	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	马铃薯	0.2
202.30	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	芦笋	7
202.31	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	芹菜	0.5
202.32	利谷隆	利谷隆及其可转化为 3,4-二氯苯胺的代谢物之和，以利谷隆表示	大黄	0.5
203.1	马拉硫磷	马拉硫磷	糙米	1
203.2	马拉硫磷	马拉硫磷	未经加工处理的小麦麸	25
203.3	马拉硫磷	马拉硫磷	枣乾或糖渍枣乾	8
203.4	马拉硫磷	马拉硫磷	蛇麻草(乾)	1
203.5	马拉硫磷	马拉硫磷	蓝莓	10
203.6	马拉硫磷	马拉硫磷	黑、红和白醋栗	8
203.7	马拉硫磷	马拉硫磷	黑莓	8
203.8	马拉硫磷	马拉硫磷	蔓越莓	8
203.9	马拉硫磷	马拉硫磷	露莓(包括波森莓和罗甘莓)	8
203.10	马拉硫磷	马拉硫磷	鹅莓	8
203.11	马拉硫磷	马拉硫磷	葡萄	8
203.12	马拉硫磷	马拉硫磷	红复盘子、黑复盘子	8
203.13	马拉硫磷	马拉硫磷	草莓	1
203.14	马拉硫磷	马拉硫磷	柑橘类水果	7
203.15	马拉硫磷	马拉硫磷	鳄梨	8
203.16	马拉硫磷	马拉硫磷	番石榴	8
203.17	马拉硫磷	马拉硫磷	龙眼	8
203.18	马拉硫磷	马拉硫磷	荔枝	8
203.19	马拉硫磷	马拉硫磷	芒果	8
203.20	马拉硫磷	马拉硫磷	木瓜	1
203.21	马拉硫磷	马拉硫磷	西番莲	8

《食物内除害剂残余规例》

S1-425

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

203.22	马拉硫磷	马拉硫磷	菠萝	8
203.23	马拉硫磷	马拉硫磷	奶脂	0.5
203.24	马拉硫磷	马拉硫磷	梨果类水果， 除苹果和梨	2
203.25	马拉硫磷	马拉硫磷	苹果	8
203.26	马拉硫磷	马拉硫磷	梨	8
203.27	马拉硫磷	马拉硫磷	核果类水果， 除樱桃	6
203.28	马拉硫磷	马拉硫磷	樱桃	8
203.29	马拉硫磷	马拉硫磷	无花果	8
203.30	马拉硫磷	马拉硫磷	金桔	8
203.31	马拉硫磷	马拉硫磷	谷类，除小麦	8
203.32	马拉硫磷	马拉硫磷	小麦	10
203.33	马拉硫磷	马拉硫磷	芸香	2
203.34	马拉硫磷	马拉硫磷	香茅	2
203.35	马拉硫磷	马拉硫磷	胡椒薄荷	8
203.36	马拉硫磷	马拉硫磷	留兰香	8
203.37	马拉硫磷	马拉硫磷	香料种子	2
203.38	马拉硫磷	马拉硫磷	香料果实和浆 果	1
203.39	马拉硫磷	马拉硫磷	香料根茎	0.5
203.40	马拉硫磷	马拉硫磷	辣椒(乾)	1
203.41	马拉硫磷	马拉硫磷	番茄汁	0.01
203.42	马拉硫磷	马拉硫磷	牛脂肪	4
203.43	马拉硫磷	马拉硫磷	山羊脂肪	4
203.44	马拉硫磷	马拉硫磷	马脂肪	4
203.45	马拉硫磷	马拉硫磷	猪脂肪	4
203.46	马拉硫磷	马拉硫磷	绵羊脂肪	4
203.47	马拉硫磷	马拉硫磷	牛肉	4
203.48	马拉硫磷	马拉硫磷	山羊肉	4
203.49	马拉硫磷	马拉硫磷	马肉	4
203.50	马拉硫磷	马拉硫磷	猪肉	4
203.51	马拉硫磷	马拉硫磷	绵羊肉	4
203.52	马拉硫磷	马拉硫磷	牛的可食用什 脏	4
203.53	马拉硫磷	马拉硫磷	山羊的可食用 什脏	4
203.54	马拉硫磷	马拉硫磷	马的可食用什 脏	4
203.55	马拉硫磷	马拉硫磷	猪的可食用什 脏	4
203.56	马拉硫磷	马拉硫磷	绵羊的可食用 什脏	4
203.57	马拉硫磷	马拉硫磷	未精炼棉籽油	13

《食物内除害剂残余规例》

S1-427

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

203.58	马拉硫磷	马拉硫磷	食用棉籽油	13
203.59	马拉硫磷	马拉硫磷	食用红花籽油	0.6
203.60	马拉硫磷	马拉硫磷	蛋类	0.1
203.61	马拉硫磷	马拉硫磷	家禽的脂肪	4
203.62	马拉硫磷	马拉硫磷	家禽的肉	4
203.63	马拉硫磷	马拉硫磷	家禽的可食用 什脏	4
203.64	马拉硫磷	马拉硫磷	棉籽	20
203.65	马拉硫磷	马拉硫磷	亚麻籽	0.1
203.66	马拉硫磷	马拉硫磷	花生	8
203.67	马拉硫磷	马拉硫磷	红花籽	0.2
203.68	马拉硫磷	马拉硫磷	葵花籽	8
203.69	马拉硫磷	马拉硫磷	杏仁	8
203.70	马拉硫磷	马拉硫磷	栗子	1
203.71	马拉硫磷	马拉硫磷	榛子	1
203.72	马拉硫磷	马拉硫磷	澳洲坚果	1
203.73	马拉硫磷	马拉硫磷	美国山核桃	8
203.74	马拉硫磷	马拉硫磷	核桃	8
203.75	马拉硫磷	马拉硫磷	鳞茎类蔬菜	8
203.76	马拉硫磷	马拉硫磷	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	0.5
203.77	马拉硫磷	马拉硫磷	瓜类蔬菜(葫 芦科)	8
203.78	马拉硫磷	马拉硫磷	豆类(乾)	8
203.79	马拉硫磷	马拉硫磷	叶菜类蔬菜	8
203.80	马拉硫磷	马拉硫磷	果类蔬菜(葫 芦科除外)	0.5
203.81	马拉硫磷	马拉硫磷	豆荚类蔬菜	2
203.82	马拉硫磷	马拉硫磷	根菜类和薯芋 类蔬菜	8
203.83	马拉硫磷	马拉硫磷	芦笋	1
203.84	马拉硫磷	马拉硫磷	芹菜	1
204.1	抑芽丹	抑芽丹	蒜	15
204.2	抑芽丹	抑芽丹	洋葱	15
204.3	抑芽丹	抑芽丹	胡葱	15
204.4	抑芽丹	抑芽丹	马铃薯	50
205.1	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
205.2	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	蛇麻草(乾)	50
205.3	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	葡萄	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-429

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

205.4	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	辣椒(乾)	10
205.5	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	洋葱	0.1
205.6	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	小葱	7
205.7	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”，除青花菜	3
205.8	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	青花菜	2
205.9	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	瓜类蔬菜(葫芦科)，除黄瓜、瓜(西瓜除外)和西葫芦	0.6
205.10	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	瓜(西瓜除外)	0.5
205.11	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	黄瓜	0.2
205.12	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	西葫芦	0.2
205.13	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	叶菜类蔬菜	25
205.14	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	果类蔬菜(葫芦科除外)，除番茄	1
205.15	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	番茄	0.3
205.16	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	马铃薯	0.01
205.17	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	芹菜	20
206.1	2 甲 4 氯丁酸 (4-(2-甲基 -4- 氯苯氧基) 丁酸)	2 甲 4 氯丁酸 (MCPB) 及 2 甲 4 氯 (MCPA) 之和 (包括游离态及共轭态)	胡椒薄荷	0.2
206.2	2 甲 4 氯丁酸 (4-(2-甲基 -4- 氯苯氧基) 丁酸)	2 甲 4 氯丁酸 (MCPB) 及 2 甲 4 氯 (MCPA) 之和 (包括游离态及共轭态)	留兰香	0.2
207.1	甲哌鎗	甲哌鎗	葡萄	1
207.2	甲哌鎗	甲哌鎗	牛脂肪	0.1
207.3	甲哌鎗	甲哌鎗	山羊脂肪	0.1
207.4	甲哌鎗	甲哌鎗	马脂肪	0.1
207.5	甲哌鎗	甲哌鎗	猪脂肪	0.1
207.6	甲哌鎗	甲哌鎗	绵羊脂肪	0.1
207.7	甲哌鎗	甲哌鎗	牛肉	0.1
207.8	甲哌鎗	甲哌鎗	山羊肉	0.1
207.9	甲哌鎗	甲哌鎗	马肉	0.1
207.10	甲哌鎗	甲哌鎗	猪肉	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-431

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

207.11	甲哌鎗	甲哌鎗	绵羊肉	0.1
208.1	灭锈胺	灭锈胺	糙米	0.2
209.1	消蠹多	消蠹多及 2,4- 二硝基 -6-(1- 甲基庚基) 苯酚 (DNOP) 之和，以消蠹多表示	葡萄	0.2
209.2	消蠹多	消蠹多及 2,4- 二硝基 -6-(1- 甲基庚基) 苯酚 (DNOP) 之和，以消蠹多表示	草莓	0.3
209.3	消蠹多	消蠹多及 2,4- 二硝基 -6-(1- 甲基庚基) 苯酚 (DNOP) 之和，以消蠹多表示	瓜 (西瓜除外)	0.5
209.4	消蠹多	消蠹多及 2,4- 二硝基 -6-(1- 甲基庚基) 苯酚 (DNOP) 之和，以消蠹多表示	黄瓜	0.07
209.5	消蠹多	消蠹多及 2,4- 二硝基 -6-(1- 甲基庚基) 苯酚 (DNOP) 之和，以消蠹多表示	西葫芦	0.07
210.1	甲基二磺隆	甲基二磺隆	小麦胚芽	0.1
210.2	甲基二磺隆	甲基二磺隆	小麦	0.03
210.3	甲基二磺隆	甲基二磺隆	牛的可食用什脏	0.01
210.4	甲基二磺隆	甲基二磺隆	山羊的可食用什脏	0.01
210.5	甲基二磺隆	甲基二磺隆	马的可食用什脏	0.01
210.6	甲基二磺隆	甲基二磺隆	绵羊的可食用什脏	0.01
211.1	硝磺草酮	硝磺草酮	浆果和其他小型水果，除蔓越莓	0.01
211.2	硝磺草酮	硝磺草酮	蔓越莓	0.02
211.3	硝磺草酮	硝磺草酮	玉米	0.01
211.4	硝磺草酮	硝磺草酮	小米	0.01
211.5	硝磺草酮	硝磺草酮	燕麦	0.01
211.6	硝磺草酮	硝磺草酮	高粱	0.01
211.7	硝磺草酮	硝磺草酮	爆谷	0.01
211.8	硝磺草酮	硝磺草酮	甜高粱	0.01
211.9	硝磺草酮	硝磺草酮	甘蔗	0.01
211.10	硝磺草酮	硝磺草酮	亚麻籽	0.01
211.11	硝磺草酮	硝磺草酮	黄秋葵	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-433

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

211.12	硝磺草酮	硝磺草酮	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
211.13	硝磺草酮	硝磺草酮	大豆(多汁种子)	0.01
211.14	硝磺草酮	硝磺草酮	芦笋	0.01
211.15	硝磺草酮	硝磺草酮	大黄	0.01
212.1	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	奶脂	0.02
212.2	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	辣椒(乾)	6
212.3	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	奶类	0.01
212.4	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	0.02
212.5	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	可食用什脏(哺乳类动物)	0.02
212.6	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	孢子甘蓝	0.8
212.7	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	白菜	6
212.8	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	结球莴苣	7
212.9	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	辣椒类	0.6
212.10	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	茄子	0.6
212.11	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	番茄	0.6
212.12	氰氟虫腓	氰氟虫腓 E- 同分异构体及 氰氟虫腓 Z- 同分异构体之和	马铃薯	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-435

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

213.1	甲霜灵	甲霜灵	香草(乾), 除 蛇麻草(乾)	55
213.2	甲霜灵	甲霜灵	蛇麻草(乾)	10
213.3	甲霜灵	甲霜灵	蓝莓	0.5
213.4	甲霜灵	甲霜灵	葡萄	1
213.5	甲霜灵	甲霜灵	红复盘子、黑 复盘子	0.2
213.6	甲霜灵	甲霜灵	柑橘类水果	5
213.7	甲霜灵	甲霜灵	鳄梨	0.5
213.8	甲霜灵	甲霜灵	蛋黄果	0.4
213.9	甲霜灵	甲霜灵	牛心番荔枝	0.2
213.10	甲霜灵	甲霜灵	榴槤	1
213.11	甲霜灵	甲霜灵	猕猴桃	0.1
213.12	甲霜灵	甲霜灵	龙眼	0.05
213.13	甲霜灵	甲霜灵	荔枝	0.05
213.14	甲霜灵	甲霜灵	芒果	0.4
213.15	甲霜灵	甲霜灵	木瓜	0.4
213.16	甲霜灵	甲霜灵	菠萝	1
213.17	甲霜灵	甲霜灵	人心果	0.4
213.18	甲霜灵	甲霜灵	黑柿	0.4
213.19	甲霜灵	甲霜灵	马米果	0.4
213.20	甲霜灵	甲霜灵	星苹果	0.4
213.21	甲霜灵	甲霜灵	番荔枝	0.2
213.22	甲霜灵	甲霜灵	梨果类水果	1
213.23	甲霜灵	甲霜灵	桃	0.2
213.24	甲霜灵	甲霜灵	杨桃	0.2
213.25	甲霜灵	甲霜灵	谷类	0.05
213.26	甲霜灵	甲霜灵	香草	8
213.27	甲霜灵	甲霜灵	香料种子	5
213.28	甲霜灵	甲霜灵	辣椒(乾)	10
213.29	甲霜灵	甲霜灵	可可豆	0.2
213.30	甲霜灵	甲霜灵	棉籽	0.05
213.31	甲霜灵	甲霜灵	花生	0.1
213.32	甲霜灵	甲霜灵	葵花籽	0.05
213.33	甲霜灵	甲霜灵	澳洲坚果	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-437

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

213.34	甲霜灵	甲霜灵	洋葱	3
213.35	甲霜灵	甲霜灵	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	2
213.36	甲霜灵	甲霜灵	瓜(西瓜除外)	0.2
213.37	甲霜灵	甲霜灵	黄瓜	0.5
213.38	甲霜灵	甲霜灵	小黄瓜	0.5
213.39	甲霜灵	甲霜灵	有棱丝瓜	0.2
213.40	甲霜灵	甲霜灵	西葫芦	0.2
213.41	甲霜灵	甲霜灵	西瓜	0.2
213.42	甲霜灵	甲霜灵	笋瓜	0.2
213.43	甲霜灵	甲霜灵	冬瓜	0.2
213.44	甲霜灵	甲霜灵	大豆(乾)	0.05
213.45	甲霜灵	甲霜灵	芸薹属叶菜类蔬菜	2
213.46	甲霜灵	甲霜灵	萎叶	0.05
213.47	甲霜灵	甲霜灵	西洋菜	2
213.48	甲霜灵	甲霜灵	结球莴苣	2
213.49	甲霜灵	甲霜灵	菠菜	10
213.50	甲霜灵	甲霜灵	蕹菜	2
213.51	甲霜灵	甲霜灵	辣椒类	1
213.52	甲霜灵	甲霜灵	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
213.53	甲霜灵	甲霜灵	番茄	0.5
213.54	甲霜灵	甲霜灵	豌豆(去壳)(多汁种子)	0.05
213.55	甲霜灵	甲霜灵	根菜类和薯芋类蔬菜,除芋	0.1
213.56	甲霜灵	甲霜灵	芋	0.5
213.57	甲霜灵	甲霜灵	朝鲜蓟	0.05
213.58	甲霜灵	甲霜灵	芦笋	0.05
214.1	四聚乙醛	四聚乙醛	浆果和其他小型水果,除草莓	0.15
214.2	四聚乙醛	四聚乙醛	草莓	6.25
214.3	四聚乙醛	四聚乙醛	柑橘类水果	0.26

《食物内除害剂残余规例》

S1-439

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

214.4	四聚乙醛	四聚乙醛	鳄梨	1
214.5	四聚乙醛	四聚乙醛	荔枝	1
214.6	四聚乙醛	四聚乙醛	核果类水果	1
214.7	四聚乙醛	四聚乙醛	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	2.5
214.8	四聚乙醛	四聚乙醛	芸薹属叶菜类蔬菜	2.5
214.9	四聚乙醛	四聚乙醛	西洋菜	3.2
214.10	四聚乙醛	四聚乙醛	结球莴苣	1.73
214.11	四聚乙醛	四聚乙醛	叶用莴苣	1.73
214.12	四聚乙醛	四聚乙醛	番茄	0.24
214.13	四聚乙醛	四聚乙醛	朝鲜蓟	0.07
215.1	叶菌唑	叶菌唑	甜菜糖蜜	0.08
215.2	叶菌唑	叶菌唑	核果类水果	0.2
215.3	叶菌唑	叶菌唑	大麦	2.5
215.4	叶菌唑	叶菌唑	玉米	0.02
215.5	叶菌唑	叶菌唑	燕麦	1
215.6	叶菌唑	叶菌唑	黑麦	0.25
215.7	叶菌唑	叶菌唑	小麦	0.15
215.8	叶菌唑	叶菌唑	爆谷	0.02
215.9	叶菌唑	叶菌唑	牛的可食用什脏	0.04
215.10	叶菌唑	叶菌唑	山羊的可食用什脏	0.04
215.11	叶菌唑	叶菌唑	马的可食用什脏	0.04
215.12	叶菌唑	叶菌唑	绵羊的可食用什脏	0.04
215.13	叶菌唑	叶菌唑	食用花生油	0.05
215.14	叶菌唑	叶菌唑	蛋类	0.04
215.15	叶菌唑	叶菌唑	棉籽	0.25
215.16	叶菌唑	叶菌唑	花生	0.04
215.17	叶菌唑	叶菌唑	木本坚果	0.04
215.18	叶菌唑	叶菌唑	甜玉米(甜玉米棒)	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-441

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

215.19	叶菌唑	叶菌唑	大豆(多汁种子)	0.05
215.20	叶菌唑	叶菌唑	糖用甜菜	0.07
216.1	甲胺磷	甲胺磷	糙米	0.5
216.2	甲胺磷	甲胺磷	蔓越莓	0.1
216.3	甲胺磷	甲胺磷	桃	1
216.4	甲胺磷	甲胺磷	香料	0.1
216.5	甲胺磷	甲胺磷	奶类	0.02
216.6	甲胺磷	甲胺磷	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.01
216.7	甲胺磷	甲胺磷	可食用什脏(哺乳类动物)	0.01
216.8	甲胺磷	甲胺磷	蛋类	0.01
216.9	甲胺磷	甲胺磷	家禽的肉	0.01
216.10	甲胺磷	甲胺磷	家禽的可食用什脏	0.01
216.11	甲胺磷	甲胺磷	棉籽	0.2
216.12	甲胺磷	甲胺磷	鳞茎类蔬菜	0.05
216.13	甲胺磷	甲胺磷	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.05
216.14	甲胺磷	甲胺磷	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.05
216.15	甲胺磷	甲胺磷	大豆(乾)	0.1
216.16	甲胺磷	甲胺磷	叶菜类蔬菜	0.05
216.17	甲胺磷	甲胺磷	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.05
216.18	甲胺磷	甲胺磷	豆类蔬菜,除豆(蚕豆和大豆除外)	0.05
216.19	甲胺磷	甲胺磷	豆(蚕豆和大豆除外)	1
216.20	甲胺磷	甲胺磷	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05
216.21	甲胺磷	甲胺磷	茎菜类蔬菜,除朝鲜蓊	0.05
216.22	甲胺磷	甲胺磷	朝鲜蓊	0.2
217.1	甲肿酸	甲肿酸,以 $As_2O_3$ 计算	柑橘类水果	1.4

《食物内除害剂残余规例》

S1-443

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

217.2	甲胛酸	甲胛酸，以 $As_2O_3$ 计算	棉籽	1.4
218.1	杀扑磷	杀扑磷	蛇麻草(乾)	5
218.2	杀扑磷	杀扑磷	绿茶和红茶	0.5
218.3	杀扑磷	杀扑磷	葡萄	0.2
218.4	杀扑磷	杀扑磷	柑橘类水果， 除葡萄柚、“柠 檬和青柠”、 柑橘、“甜橙 和酸橙”和红 桔	4
218.5	杀扑磷	杀扑磷	柠檬和青柠	2
218.6	杀扑磷	杀扑磷	柑橘	5
218.7	杀扑磷	杀扑磷	甜橙、酸橙	2
218.8	杀扑磷	杀扑磷	葡萄柚	2
218.9	杀扑磷	杀扑磷	红桔	6
218.10	杀扑磷	杀扑磷	鳄梨	0.5
218.11	杀扑磷	杀扑磷	牛心番荔枝	0.5
218.12	杀扑磷	杀扑磷	榴槿	0.5
218.13	杀扑磷	杀扑磷	猕猴桃	0.1
218.14	杀扑磷	杀扑磷	龙眼	0.1
218.15	杀扑磷	杀扑磷	芒果	0.05
218.16	杀扑磷	杀扑磷	菠萝	0.05
218.17	杀扑磷	杀扑磷	红毛丹	0.5
218.18	杀扑磷	杀扑磷	番荔枝	0.2
218.19	杀扑磷	杀扑磷	梨果类水果， 除苹果和梨	0.05
218.20	杀扑磷	杀扑磷	苹果	0.5
218.21	杀扑磷	杀扑磷	梨	1
218.22	杀扑磷	杀扑磷	核果类水果， 除樱桃、油桃 和李子(包括 梅脯)	0.05
218.23	杀扑磷	杀扑磷	樱桃	0.2
218.24	杀扑磷	杀扑磷	李子(包括梅 脯)	0.2
218.25	杀扑磷	杀扑磷	油桃	0.2
218.26	杀扑磷	杀扑磷	杨桃	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-445

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

218.27	杀扑磷	杀扑磷	橄榄	1
218.28	杀扑磷	杀扑磷	日本柿	0.2
218.29	杀扑磷	杀扑磷	玉米	0.1
218.30	杀扑磷	杀扑磷	高粱	0.2
218.31	杀扑磷	杀扑磷	香料果实和浆果	0.02
218.32	杀扑磷	杀扑磷	香料根茎	0.05
218.33	杀扑磷	杀扑磷	牛脂肪	0.02
218.34	杀扑磷	杀扑磷	山羊脂肪	0.02
218.35	杀扑磷	杀扑磷	猪脂肪	0.02
218.36	杀扑磷	杀扑磷	绵羊脂肪	0.02
218.37	杀扑磷	杀扑磷	奶类	0.001
218.38	杀扑磷	杀扑磷	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.02
218.39	杀扑磷	杀扑磷	可食用什脏(哺乳类动物)	0.02
218.40	杀扑磷	杀扑磷	未精炼棉籽油	2
218.41	杀扑磷	杀扑磷	柑橘类油	420
218.42	杀扑磷	杀扑磷	蛋类	0.02
218.43	杀扑磷	杀扑磷	家禽的脂肪	0.02
218.44	杀扑磷	杀扑磷	家禽的肉	0.02
218.45	杀扑磷	杀扑磷	家禽的可食用什脏	0.02
218.46	杀扑磷	杀扑磷	油菜籽	0.1
218.47	杀扑磷	杀扑磷	棉籽	1
218.48	杀扑磷	杀扑磷	红花籽	0.1
218.49	杀扑磷	杀扑磷	葵花籽	0.5
218.50	杀扑磷	杀扑磷	木本坚果, 除澳洲坚果	0.05
218.51	杀扑磷	杀扑磷	澳洲坚果	0.01
218.52	杀扑磷	杀扑磷	洋葱	0.1
218.53	杀扑磷	杀扑磷	结球甘蓝	0.1
218.54	杀扑磷	杀扑磷	黄瓜	0.05
218.55	杀扑磷	杀扑磷	豆(乾)	0.1
218.56	杀扑磷	杀扑磷	豌豆(乾)	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-447

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

218.57	杀扑磷	杀扑磷	番茄	0.1
218.58	杀扑磷	杀扑磷	豌豆(嫩荚和多汁种子)	0.1
218.59	杀扑磷	杀扑磷	萝卜	0.05
218.60	杀扑磷	杀扑磷	马铃薯	0.02
218.61	杀扑磷	杀扑磷	糖用甜菜	0.05
218.62	杀扑磷	杀扑磷	朝鲜蓊	0.05
219.1	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	蓝莓	0.1
219.2	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	草莓	1
219.3	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	核果类水果	0.1
219.4	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	大麦	0.05
219.5	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	玉米	0.05
219.6	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	小麦	0.05
219.7	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	香料果实和浆果	0.07
219.8	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	香料根茎	0.1
219.9	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	油菜籽	0.05
219.10	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	葵花籽	0.05
219.11	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	榛子	0.05
219.12	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	韭葱	0.5
219.13	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	洋葱	0.5
219.14	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	结球甘蓝	0.1
219.15	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	抱子甘蓝	0.05
219.16	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	花椰菜	0.1
219.17	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和,以甲硫威表示	瓜(西瓜除外)	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-449

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

219.18	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和，以甲硫威表示	豌豆(乾)	0.1
219.19	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和，以甲硫威表示	结球莴苣	0.05
219.20	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和，以甲硫威表示	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	2
219.21	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和，以甲硫威表示	豌豆(嫩荚和多汁种子)	0.1
219.22	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和，以甲硫威表示	马铃薯	0.05
219.23	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和，以甲硫威表示	糖用甜菜	0.05
219.24	甲硫威	甲硫威及其亚砷与砷之和，以甲硫威表示	朝鲜蓊	0.05
220.1	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	小麦胚芽	2
220.2	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	小麦面粉	0.03
220.3	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	未经加工处理的小麦麸	3
220.4	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	绿茶和红茶	3
220.5	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	蓝莓	6
220.6	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	葡萄	0.3
220.7	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	柑橘类水果	1
220.8	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	鳄梨	2
220.9	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	石榴	0.2
220.10	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	苹果	2
220.11	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	梨	0.3
220.12	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	李子(包括梅脯)	1
220.13	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	油桃	0.2
220.14	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	桃	0.2
220.15	灭多威	灭多威及硫双威之和，以灭多威表示	大麦	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-451

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

220.16	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	玉米	0.05
220.17	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	燕麦	0.02
220.18	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	黑麦	1
220.19	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	高粱	0.2
220.20	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	小麦	2
220.21	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	爆谷	0.1
220.22	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	欧芹	6
220.23	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	胡椒薄荷	2
220.24	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	留兰香	2
220.25	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	香料果实和浆果	0.07
220.26	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	辣椒(乾)	10
220.27	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	奶类	0.02
220.28	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.02
220.29	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	可食用什脏(哺乳类动物)	0.02
220.30	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	未精炼大豆油	0.2
220.31	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	食用大豆油	0.2
220.32	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	食用玉米油	0.02
220.33	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	食用棉籽油	0.04
220.34	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	蛋类	0.02
220.35	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	家禽的肉	0.02
220.36	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	家禽的可食用什脏	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-453

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

220.37	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	油菜籽	0.05
220.38	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	棉籽	0.5
220.39	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	花生	0.1
220.40	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	芝麻	0.2
220.41	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	美国山核桃	0.1
220.42	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	洋葱	0.2
220.43	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	胡葱	0.2
220.44	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”，除青花菜、抱子甘蓝、花椰菜和结球甘蓝	6
220.45	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	结球甘蓝	2
220.46	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	青花菜	3
220.47	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	抱子甘蓝	2
220.48	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	花椰菜	2
220.49	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.1
220.50	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	豆(乾)	0.05
220.51	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	大豆(乾)	0.2
220.52	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	叶菜类蔬菜，除芸薹属叶菜类蔬菜、叶萵菜、西洋蒲公英、苦苣、结球莴苣、叶用莴苣和菠菜	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-455

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

220.53	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	芸薹属叶菜类 蔬菜，除大白 菜、菜薹和白 菜	6
220.54	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	叶萵菜	6
220.55	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	白菜	5
220.56	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	大白菜	5
220.57	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	菜薹	1
220.58	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	西洋蒲公英	6
220.59	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	苦苣	5
220.60	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	结球莴苣	0.2
220.61	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	叶用莴苣	0.2
220.62	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	菠菜	6
220.63	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	果类蔬菜(葫 芦科除外)，除 黄秋葵、辣椒 类、甜玉米(甜 玉米棒)和番 茄	0.2
220.64	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	辣椒类	0.7
220.65	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	黄秋葵	2
220.66	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	甜玉米(甜玉 米棒)	0.1
220.67	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	番茄	1
220.68	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	豆(蚕豆和大 豆除外)	1
220.69	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	豌豆(嫩荚和 多汁种子)	5
220.70	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	大豆(多汁种 子)	0.1
220.71	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	马铃薯	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-457

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

220.72	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	芦笋	2
220.73	灭多威	灭多威及硫双威之和， 以灭多威表示	芹菜	3
221.1	烯虫酯	烯虫酯	未经加工处理 的小麦麸	25
221.2	烯虫酯	烯虫酯	稻壳	40
221.3	烯虫酯	烯虫酯	谷类	10
221.4	烯虫酯	烯虫酯	奶类 (F)	0.1
221.5	烯虫酯	烯虫酯	哺乳类动物 (海 洋哺乳类动物 除外) 的肉 (脂 肪)	0.2
221.6	烯虫酯	烯虫酯	可食用什脏 (哺 乳类动物)	0.02
221.7	烯虫酯	烯虫酯	未精炼玉米油	200
221.8	烯虫酯	烯虫酯	蛋类	0.02
221.9	烯虫酯	烯虫酯	家禽的肉	0.02
221.10	烯虫酯	烯虫酯	家禽的可食用 什脏	0.02
222.1	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	梅脯	2
222.2	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
222.3	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	绿茶和红茶	20
222.4	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	蓝莓	4
222.5	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	蔓越莓	0.7
222.6	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	葡萄	2
222.7	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	草莓	2
222.8	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	柑橘类水果	1
222.9	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	鳄梨	0.7
222.10	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	蛋黄果	0.6
222.11	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	费约果	0.4
222.12	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	番石榴	0.4
222.13	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	莲雾	0.4
222.14	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	龙眼	2
222.15	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	荔枝	2
222.16	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	芒果	0.6
222.17	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	木瓜	1
222.18	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	西番莲	0.4
222.19	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	石榴	0.6
222.20	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	山荔枝	2
222.21	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	红毛丹	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-459

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

222.22	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	人心果	0.6
222.23	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	黑柿	0.6
222.24	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	马米果	0.6
222.25	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	蜜莓	2
222.26	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	星苹果	0.6
222.27	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	梨果类水果， 除苹果	2
222.28	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	苹果	3
222.29	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	核果类水果， 除樱桃	2
222.30	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	樱桃	3
222.31	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	巴贝多樱桃	0.4
222.32	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	杨桃	0.4
222.33	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	嘉宝果	0.4
222.34	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	玉米	0.02
222.35	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	爆谷	0.05
222.36	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	胡椒薄荷	7
222.37	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	留兰香	7
222.38	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	辣椒(乾)	20
222.39	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	哺乳类动物脂 肪(奶脂除外)	0.2
222.40	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	奶类	0.05
222.41	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.2
222.42	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.1
222.43	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	食用玉米油	0.2
222.44	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	食用花生油	0.1
222.45	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	蛋类	0.01
222.46	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	家禽的脂肪	0.02
222.47	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	家禽的肉	0.01
222.48	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	家禽的可食用 什脏	0.01
222.49	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	棉籽	7
222.50	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	花生	0.03
222.51	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	木本坚果	0.1
222.52	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	“芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属”，除青 花菜	7
222.53	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	青花菜	3

《食物内除害剂残余规例》

S1-461

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

222.54	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.3
222.55	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	豆(乾)	0.5
222.56	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	豌豆(乾), 除 豇豆(乾)	2.5
222.57	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	豇豆(乾)	5
222.58	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	芸薹属叶菜类 蔬菜	30
222.59	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	结球莴苣	15
222.60	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	叶用莴苣	30
222.61	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	萝卜叶	7
222.62	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	果类蔬菜(葫 芦科除外), 除 甜玉米(甜玉 米棒)	2
222.63	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	甜玉米(甜玉 米棒)	0.02
222.64	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	豆(去壳)	0.3
222.65	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	豌豆(去壳)(多 汁种子)	0.3
222.66	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	菜豆(嫩荚和 /或多汁种子)	2
222.67	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	大豆(多汁种 子)	1
222.68	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	萝卜	0.4
222.69	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	甘薯	0.02
222.70	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	胡萝卜	0.5
222.71	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	糖用甜菜	0.3
222.72	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	朝鲜蓊	3
222.73	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	芹菜	15
223.1	溴甲烷	溴甲烷	谷类	5
223.2	溴甲烷	溴甲烷	豆类(乾)	5
223.3	溴甲烷	溴甲烷	根菜类和薯芋 类蔬菜	5
224.1	异丙甲草胺	异丙甲草胺	糙米	0.1
224.2	异丙甲草胺	异丙甲草胺	玉米	0.1
224.3	异丙甲草胺	异丙甲草胺	甘蔗	0.05
224.4	异丙甲草胺	异丙甲草胺	花生	0.5
224.5	异丙甲草胺	异丙甲草胺	大豆(乾)	0.5
225.1	苯菌酮	苯菌酮	葡萄	4.5
226.1	噻草酮	噻草酮	玉米	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-463

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

226.2	噻草酮	噻草酮	大豆(乾)	0.05
227.1	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	牛脂肪	0.1
227.2	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	山羊脂肪	0.1
227.3	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	马脂肪	0.1
227.4	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	猪脂肪	0.1
227.5	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	绵羊脂肪	0.1
227.6	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	奶类	0.05
227.7	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	牛肉	0.1
227.8	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	山羊肉	0.1
227.9	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	马肉	0.1
227.10	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	猪肉	0.1
227.11	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	绵羊肉	0.1
227.12	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	牛的可食用什脏,除肾	0.1
227.13	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	山羊的可食用什脏,除肾	0.1
227.14	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	马的可食用什脏,除肾	0.1
227.15	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	猪的可食用什脏,除肾	0.1
227.16	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	绵羊的可食用什脏,除肾	0.1
227.17	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	牛肾	0.5
227.18	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	猪肾	0.5
227.19	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	绵羊肾	0.5
227.20	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	马肾	0.5
228.1	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	葡萄	0.5
228.2	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	草莓	1
228.3	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	青花菜	1
228.4	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	花椰菜	1
228.5	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	黄瓜	0.2
228.6	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	西葫芦	0.25

《食物内除害剂残余规例》

S1-465

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

228.7	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	西瓜	0.5
228.8	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	结球莴苣	0.5
228.9	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	叶用莴苣	0.5
228.10	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	菠菜	1
228.11	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	辣椒类	0.25
228.12	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	番茄	0.2
228.13	速灭磷	反式速灭磷及顺式速灭磷之和	芹菜	1
229.1	禾草敌	禾草敌	精米	0.1
230.1	久效磷	久效磷	稻谷	0.02
230.2	久效磷	久效磷	小麦	0.02
230.3	久效磷	久效磷	甘蔗	0.02
230.4	久效磷	久效磷	食用棉籽油	0.05
231.1	腈菌唑	腈菌唑	梅脯	0.5
231.2	腈菌唑	腈菌唑	蛇麻草(乾)	2
231.3	腈菌唑	腈菌唑	葡萄	1
231.4	腈菌唑	腈菌唑	草莓	1
231.5	腈菌唑	腈菌唑	黑醋栗	0.5
231.6	腈菌唑	腈菌唑	香蕉	2
231.7	腈菌唑	腈菌唑	梨果类水果	0.5
231.8	腈菌唑	腈菌唑	核果类水果，除李子(包括梅脯)	2
231.9	腈菌唑	腈菌唑	李子(包括梅脯)	0.2
231.10	腈菌唑	腈菌唑	牛奶	0.01
231.11	腈菌唑	腈菌唑	牛肉	0.01
231.12	腈菌唑	腈菌唑	牛的可食用什脏	0.01
231.13	腈菌唑	腈菌唑	蛋类	0.01
231.14	腈菌唑	腈菌唑	家禽的肉	0.01
231.15	腈菌唑	腈菌唑	家禽的可食用什脏	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-467

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

231.16	腈菌唑	腈菌唑	番茄	0.3
232.1	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	蛇麻草(乾)	0.5
232.2	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	葡萄	0.5
232.3	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	草莓	1
232.4	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	葡萄柚	3
232.5	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	柠檬	3
232.6	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	甜橙	3
232.7	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	红桔	3
232.8	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	桃	0.5
232.9	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	棉籽	0.5
232.10	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	红花籽	0.5
232.11	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	杏仁	0.5
232.12	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	核桃	0.5
232.13	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	青花菜	1
232.14	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	孢子甘蓝	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-469

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

232.15	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	花椰菜	1
232.16	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	黄瓜	0.5
232.17	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	西葫芦	0.5
232.18	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	笋瓜	0.5
232.19	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	豆(乾)	0.5
232.20	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	叶萵菜	3
232.21	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	羽衣甘蓝类	3
232.22	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	结球莴苣	1
232.23	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	叶用莴苣	1
232.24	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	菠菜	3
232.25	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	茼蒿叶	3
232.26	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	羽衣甘蓝叶	3
232.27	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	辣椒类	0.5
232.28	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	茄子	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-471

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

232.29	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	番茄	0.5
232.30	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	糖用甜菜	0.5
232.31	二溴磷	二溴磷及其转化物 2,2- 二氯乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	芹菜	3
233.1	敌草胺	敌草胺	罗勒 ( 乾 )	0.1
233.2	敌草胺	敌草胺	马郁兰 ( 乾 )	0.1
233.3	敌草胺	敌草胺	迷迭香 ( 乾 )	0.1
233.4	敌草胺	敌草胺	夏香草 ( 乾 ) 、 冬香草 ( 乾 )	0.1
233.5	敌草胺	敌草胺	浆果和其他小 型水果	0.1
233.6	敌草胺	敌草胺	猕猴桃	0.1
233.7	敌草胺	敌草胺	罗勒	0.1
233.8	敌草胺	敌草胺	马郁兰	0.1
233.9	敌草胺	敌草胺	迷迭香	0.1
233.10	敌草胺	敌草胺	夏香草、冬香 草	0.1
233.11	敌草胺	敌草胺	胡椒薄荷	0.1
233.12	敌草胺	敌草胺	留兰香	0.1
233.13	敌草胺	敌草胺	咖啡豆	0.1
233.14	敌草胺	敌草胺	木本坚果	0.1
233.15	敌草胺	敌草胺	果类蔬菜 ( 葫 芦科除外 )	0.1
233.16	敌草胺	敌草胺	甘薯	0.1
233.17	敌草胺	敌草胺	芦笋	0.1
233.18	敌草胺	敌草胺	大黄	0.1
234.1	萘草胺	萘草胺	黄瓜	0.1
234.2	萘草胺	萘草胺	西瓜	0.1
234.3	萘草胺	萘草胺	罗马甜瓜	0.1
234.4	萘草胺	萘草胺	网纹甜瓜	0.1
235.1	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	玉米	0.1
235.2	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	爆谷	0.1
235.3	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	牛脂肪	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-473

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

235.4	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	山羊脂肪	0.01
235.5	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	马脂肪	0.01
235.6	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	绵羊脂肪	0.01
235.7	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	奶类	0.01
235.8	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	牛肉	0.01
235.9	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	山羊肉	0.01
235.10	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	马肉	0.01
235.11	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	绵羊肉	0.01
235.12	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	牛的可食用什脏	0.05
235.13	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	山羊的可食用什脏	0.05
235.14	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	马的可食用什脏	0.05
235.15	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	绵羊的可食用什脏	0.05
235.16	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	甜玉米 ( 甜玉米棒 )	0.1
236.1	三氯甲基吡啶	三氯甲基吡啶及 6- 氯吡啶甲酸之和	玉米	0.1
236.2	三氯甲基吡啶	三氯甲基吡啶及 6- 氯吡啶甲酸之和	高粱	0.1
236.3	三氯甲基吡啶	三氯甲基吡啶及 6- 氯吡啶甲酸之和	小麦	0.5
236.4	三氯甲基吡啶	三氯甲基吡啶及 6- 氯吡啶甲酸之和	爆谷	0.1
236.5	三氯甲基吡啶	三氯甲基吡啶及 6- 氯吡啶甲酸之和	甜玉米 ( 甜玉米棒 )	0.1
237.1	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 - 5-( 氨基 )- 2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 - m- 甲基基 )-3(2H)- 吡嗪酮之和	蛇麻草 ( 乾 )	3
237.2	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 - 5-( 氨基 )- 2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 - m- 甲基基 )- 3(2H)- 吡嗪酮之和	柑橘类糖蜜	1
237.3	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 - 5-( 氨基 )- 2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 - m- 甲基基 )- 3(2H)- 吡嗪酮之和	蓝莓	0.2
237.4	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 - 5-( 氨基 )- 2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 - m- 甲基基 )- 3(2H)- 吡嗪酮之和	黑莓	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-475

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

237.5	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	蔓越莓	0.1
237.6	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	葡萄	0.1
237.7	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	柑橘类水果	0.2
237.8	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	鳄梨	0.2
237.9	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	苹果	0.1
237.10	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	梨	0.1
237.11	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	樱桃	0.1
237.12	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	李子 ( 包括梅脯 )	0.1
237.13	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	杏	0.1
237.14	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	油桃	0.1
237.15	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	桃	0.1
237.16	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	牛脂肪	0.1
237.17	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	山羊脂肪	0.1
237.18	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	马脂肪	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-477

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

237.19	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	猪脂肪	0.1
237.20	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	绵羊脂肪	0.1
237.21	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	奶类	0.1
237.22	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	牛肉	0.1
237.23	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	山羊肉	0.1
237.24	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	马肉	0.1
237.25	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	猪肉	0.1
237.26	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	绵羊肉	0.1
237.27	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	牛肝	0.25
237.28	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	猪肝	0.25
237.29	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	绵羊肝	0.25
237.30	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	马肝	0.25
237.31	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	家禽的脂肪	0.1
237.32	氟草敏	氟草敏及 4- 氯 -5-( 氨基 )-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ - 三氟 -m- 甲基 )-3(2H)- 哒嗪酮之和	家禽的肉	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-479

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

237.33	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲基)-3(2H)-吡嗪酮之和	家禽的可食用什脏	0.1
237.34	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲基)-3(2H)-吡嗪酮之和	棉籽	0.1
237.35	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲基)-3(2H)-吡嗪酮之和	花生	0.05
237.36	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲基)-3(2H)-吡嗪酮之和	杏仁	0.1
237.37	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲基)-3(2H)-吡嗪酮之和	榛子	0.1
237.38	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲基)-3(2H)-吡嗪酮之和	美国山核桃	0.1
237.39	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲基)-3(2H)-吡嗪酮之和	核桃	0.1
237.40	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲基)-3(2H)-吡嗪酮之和	芦笋	0.05
238.1	氟酰胺	氟酰胺	梅脯	3
238.2	氟酰胺	氟酰胺	蓝莓	7
238.3	氟酰胺	氟酰胺	蔓越莓	0.45
238.4	氟酰胺	氟酰胺	草莓	0.5
238.5	氟酰胺	氟酰胺	奶脂	7
238.6	氟酰胺	氟酰胺	梨果类水果	3
238.7	氟酰胺	氟酰胺	核果类水果，除樱桃	7
238.8	氟酰胺	氟酰胺	樱桃	8
238.9	氟酰胺	氟酰胺	高粱	3
238.10	氟酰胺	氟酰胺	甘蔗	0.5
238.11	氟酰胺	氟酰胺	牛脂肪	11
238.12	氟酰胺	氟酰胺	山羊脂肪	11
238.13	氟酰胺	氟酰胺	马脂肪	11
238.14	氟酰胺	氟酰胺	猪脂肪	1.5
238.15	氟酰胺	氟酰胺	绵羊脂肪	11
238.16	氟酰胺	氟酰胺	奶类	0.4

《食物内除害剂残余规例》

S1-481

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

238.17	氟酰脲	氟酰脲	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	10
238.18	氟酰脲	氟酰脲	可食用什脏(哺乳类动物)	0.7
238.19	氟酰脲	氟酰脲	蛋类	0.1
238.20	氟酰脲	氟酰脲	家禽的脂肪	7
238.21	氟酰脲	氟酰脲	家禽的肉(脂肪)	0.5
238.22	氟酰脲	氟酰脲	家禽的可食用什脏	0.1
238.23	氟酰脲	氟酰脲	棉籽	0.5
238.24	氟酰脲	氟酰脲	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.7
238.25	氟酰脲	氟酰脲	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.2
238.26	氟酰脲	氟酰脲	豆(乾)	0.1
238.27	氟酰脲	氟酰脲	芸薹属叶菜类蔬菜	25
238.28	氟酰脲	氟酰脲	叶萹菜	15
238.29	氟酰脲	氟酰脲	果类蔬菜(葫芦科除外), 除甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	0.7
238.30	氟酰脲	氟酰脲	菜豆(嫩荚和/或多汁种子)	0.7
238.31	氟酰脲	氟酰脲	大豆(多汁种子)	0.01
238.32	氟酰脲	氟酰脲	马铃薯	0.01
239.1	氧乐果	氧乐果	咖啡豆	0.01
239.2	氧乐果	氧乐果	棉籽	0.05
239.3	氧乐果	氧乐果	绿豆(乾)	0.05
239.4	氧乐果	氧乐果	大豆(乾)	0.05
239.5	氧乐果	氧乐果	木薯	0.05
240.1	噻苯胺磺隆	噻苯胺磺隆	稻谷	0.05
241.1	氨磺乐灵	氨磺乐灵	浆果和其他小型水果	0.05
241.2	氨磺乐灵	氨磺乐灵	柑橘类水果	0.05
241.3	氨磺乐灵	氨磺乐灵	鳄梨	0.05
241.4	氨磺乐灵	氨磺乐灵	番石榴	0.05

最后更新日期  
1.8.2014

《食物内除害剂残余规例》

S1-483

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

241.5	氨磺乐灵	氨磺乐灵	猕猴桃	0.05
241.6	氨磺乐灵	氨磺乐灵	木瓜	0.05
241.7	氨磺乐灵	氨磺乐灵	石榴	0.05
241.8	氨磺乐灵	氨磺乐灵	梨果类水果	0.05
241.9	氨磺乐灵	氨磺乐灵	核果类水果	0.05
241.10	氨磺乐灵	氨磺乐灵	无花果	0.05
241.11	氨磺乐灵	氨磺乐灵	橄榄	0.05
241.12	氨磺乐灵	氨磺乐灵	木本坚果	0.05
242.1	恶草酮	恶草酮	糙米	0.05
242.2	恶草酮	恶草酮	稻谷	0.05
242.3	恶草酮	恶草酮	棉籽	0.1
242.4	恶草酮	恶草酮	花生	0.1
243.1	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	香蕉	0.3
243.2	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	菠萝	1
243.3	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	胡椒薄荷	10
243.4	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	留兰香	10
243.5	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	香料果实和浆果	0.07
243.6	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	香料根茎	0.05
243.7	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	奶类	0.02
243.8	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.02
243.9	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	牛、山羊、 马、猪和绵羊 的可食用什脏	0.02
243.10	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	蛋类	0.02
243.11	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	家禽的肉	0.02
243.12	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	家禽的可食用 什脏	0.02
243.13	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	棉籽	0.2
243.14	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	花生	0.05
243.15	杀线威	杀线威及杀线威肟之和， 以杀线威表示	蒜	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-485

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

243.16	杀线威	杀线威及杀线威肫之和， 以杀线威表示	洋葱	0.2
243.17	杀线威	杀线威及杀线威肫之和， 以杀线威表示	瓜(西瓜除外)	2
243.18	杀线威	杀线威及杀线威肫之和， 以杀线威表示	黄瓜	2
243.19	杀线威	杀线威及杀线威肫之和， 以杀线威表示	笋瓜	2
243.20	杀线威	杀线威及杀线威肫之和， 以杀线威表示	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	2
243.21	杀线威	杀线威及杀线威肫之和， 以杀线威表示	番茄	2
243.22	杀线威	杀线威及杀线威肫之和， 以杀线威表示	大豆(多汁种子)	0.1
243.23	杀线威	杀线威及杀线威肫之和， 以杀线威表示	胡萝卜	0.1
243.24	杀线威	杀线威及杀线威肫之和， 以杀线威表示	马铃薯	0.1
244.1	喹啉铜	喹啉铜	苹果	2
244.2	喹啉铜	喹啉铜	梨	2
244.3	喹啉铜	喹啉铜	日本柿	2
244.4	喹啉铜	喹啉铜	黄瓜	2
245.1	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	柠檬	0.2
245.2	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	梨	0.05
245.3	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	大麦	0.02
245.4	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	黑麦	0.02
245.5	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	小麦	0.02
245.6	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	牛脂肪	0.05
245.7	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	猪脂肪	0.05
245.8	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	绵羊脂肪	0.05
245.9	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	奶类	0.01
245.10	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	牛、猪和绵羊 的肉	0.05
245.11	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	蛋类	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-487

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

245.12	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	家禽的脂肪	0.05
245.13	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	家禽的肉	0.05
245.14	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	棉籽	0.05
245.15	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	花椰菜	0.01
245.16	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	球茎甘蓝	0.05
245.17	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	菜豆(乾)	0.1
245.18	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	羽衣甘蓝类	0.01
245.19	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	马铃薯	0.01
245.20	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷及砷 吸磷之和，以亚砷磷表示	糖用甜菜	0.01
246.1	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	枣乾或糖渍枣 乾	0.05
246.2	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	黑莓	0.05
246.3	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	葡萄	0.05
246.4	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	鳄梨	0.05
246.5	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	香蕉	0.05
246.6	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	费约果	0.05
246.7	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	番石榴	0.05
246.8	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	猕猴桃	0.05
246.9	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	木瓜	0.05
246.10	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	石榴	0.05
246.11	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	梨果类水果	0.05
246.12	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	核果类水果	0.05
246.13	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	无花果	0.05
246.14	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	橄榄	0.05
246.15	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	玉米	0.05
246.16	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	胡椒薄荷	0.05
246.17	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	留兰香	0.05
246.18	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	牛脂肪	0.01
246.19	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	山羊脂肪	0.01
246.20	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	马脂肪	0.01
246.21	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	猪脂肪	0.01
246.22	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	绵羊脂肪	0.01
246.23	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	奶类	0.01
246.24	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	牛肉	0.01
246.25	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	山羊肉	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-489

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

246.26	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	马肉	0.01
246.27	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	猪肉	0.01
246.28	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	绵羊肉	0.01
246.29	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	牛的可食用什脏	0.01
246.30	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	山羊的可食用什脏	0.01
246.31	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	马的可食用什脏	0.01
246.32	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	猪的可食用什脏	0.01
246.33	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	绵羊的可食用什脏	0.01
246.34	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	蛋类	0.03
246.35	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	家禽的脂肪	0.2
246.36	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	家禽的肉	0.01
246.37	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	家禽的可食用什脏	0.01
246.38	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	可可豆	0.05
246.39	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	咖啡豆	0.05
246.40	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	棉籽	0.05
246.41	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	木本坚果	0.05
246.42	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	洋葱	0.05
246.43	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	结球甘蓝	0.05
246.44	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	青花菜	0.05
246.45	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	花椰菜	0.05
246.46	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	鹰嘴豆(乾)	0.05
246.47	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	芋叶	0.05
246.48	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	芋	0.05
246.49	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	辣根	0.05
246.50	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	朝鲜蓟	0.05
247.1	土霉素	土霉素	苹果	0.35
247.2	土霉素	土霉素	梨	0.35
247.3	土霉素	土霉素	桃	0.35
248.1	多效唑	多效唑	苹果	0.5
248.2	多效唑	多效唑	梨	1
248.3	多效唑	多效唑	稻谷	0.5
248.4	多效唑	多效唑	小麦	0.5
248.5	多效唑	多效唑	食用菜籽油	0.5
249.1	百草枯	百草枯	小麦面粉	0.5
249.2	百草枯	百草枯	玉米面粉	0.05
249.3	百草枯	百草枯	糙米	0.1
249.4	百草枯	百草枯	精米	0.1
249.5	百草枯	百草枯	蛇麻草(乾)	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-491

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

249.6	百草枯	百草枯	甘蔗糖蜜	3
249.7	百草枯	百草枯	绿茶和红茶	0.2
249.8	百草枯	百草枯	浆果和其他小型水果	0.01
249.9	百草枯	百草枯	柑橘类水果，除柑橘	0.02
249.10	百草枯	百草枯	柑橘	0.2
249.11	百草枯	百草枯	各类热带和亚热带水果(皮不可食)，除香蕉和番石榴	0.01
249.12	百草枯	百草枯	香蕉	0.02
249.13	百草枯	百草枯	番石榴	0.05
249.14	百草枯	百草枯	梨果类水果	0.05
249.15	百草枯	百草枯	核果类水果	0.01
249.16	百草枯	百草枯	巴贝多樱桃	0.05
249.17	百草枯	百草枯	无花果	0.05
249.18	百草枯	百草枯	橄榄	0.1
249.19	百草枯	百草枯	大麦	0.05
249.20	百草枯	百草枯	玉米	0.1
249.21	百草枯	百草枯	稻谷	0.05
249.22	百草枯	百草枯	高粱	0.03
249.23	百草枯	百草枯	小麦	1.1
249.24	百草枯	百草枯	爆谷	0.1
249.25	百草枯	百草枯	甘蔗	0.5
249.26	百草枯	百草枯	胡椒薄荷	0.5
249.27	百草枯	百草枯	留兰香	0.5
249.28	百草枯	百草枯	生姜	0.1
249.29	百草枯	百草枯	牛脂肪	0.05
249.30	百草枯	百草枯	山羊脂肪	0.05
249.31	百草枯	百草枯	马脂肪	0.05
249.32	百草枯	百草枯	猪脂肪	0.05
249.33	百草枯	百草枯	绵羊脂肪	0.05
249.34	百草枯	百草枯	奶类	0.005
249.35	百草枯	百草枯	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.05
249.36	百草枯	百草枯	可食用什脏(哺乳类动物)	0.05
249.37	百草枯	百草枯	食用菜籽油	0.05
249.38	百草枯	百草枯	蛋类	0.01
249.39	百草枯	百草枯	家禽的肉	0.005
249.40	百草枯	百草枯	家禽的可食用什脏	0.005

《食物内除害剂残余规例》

S1-493

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

249.41	百草枯	百草枯	可可豆	0.05
249.42	百草枯	百草枯	咖啡豆	0.05
249.43	百草枯	百草枯	棉籽	2
249.44	百草枯	百草枯	花生	0.05
249.45	百草枯	百草枯	红花籽	0.05
249.46	百草枯	百草枯	葵花籽	2
249.47	百草枯	百草枯	木本坚果	0.05
249.48	百草枯	百草枯	鳞茎类蔬菜， 除洋葱	0.05
249.49	百草枯	百草枯	洋葱	0.1
249.50	百草枯	百草枯	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	0.05
249.51	百草枯	百草枯	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.05
249.52	百草枯	百草枯	豆类(乾)	0.5
249.53	百草枯	百草枯	叶菜类蔬菜	0.07
249.54	百草枯	百草枯	果类蔬菜(葫 芦科除外)	0.05
249.55	百草枯	百草枯	豆类蔬菜	0.05
249.56	百草枯	百草枯	根菜类和薯芋 类蔬菜，除马 铃薯和糖用甜 菜	0.05
249.57	百草枯	百草枯	马铃薯	0.5
249.58	百草枯	百草枯	糖用甜菜	0.5
249.59	百草枯	百草枯	茎菜类蔬菜	0.05
250.1	对硫磷	对硫磷	浆果和其他小 型水果	0.01
250.2	对硫磷	对硫磷	柑橘类水果	0.01
250.3	对硫磷	对硫磷	各类热带和亚 热带水果(皮 不可食)	0.01
250.4	对硫磷	对硫磷	梨果类水果	0.01
250.5	对硫磷	对硫磷	核果类水果	0.01
250.6	对硫磷	对硫磷	各类热带和亚 热带水果(皮 可食)	0.01
250.7	对硫磷	对硫磷	谷类	0.1
250.8	对硫磷	对硫磷	香料种子	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-495

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

250.9	对硫磷	对硫磷	香料果实和浆果	0.2
250.10	对硫磷	对硫磷	香料根茎	0.2
250.11	对硫磷	对硫磷	食用棉籽油	0.1
250.12	对硫磷	对硫磷	鳞茎类蔬菜	0.01
250.13	对硫磷	对硫磷	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.01
250.14	对硫磷	对硫磷	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.01
250.15	对硫磷	对硫磷	豆类(乾)	0.1
250.16	对硫磷	对硫磷	叶菜类蔬菜	0.01
250.17	对硫磷	对硫磷	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.01
250.18	对硫磷	对硫磷	豆荚类蔬菜	0.01
250.19	对硫磷	对硫磷	根菜类和薯芋类蔬菜,除马铃薯	0.1
250.20	对硫磷	对硫磷	马铃薯	0.05
250.21	对硫磷	对硫磷	茎菜类蔬菜	0.01
251.1	甲基对硫磷	甲基对硫磷	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	1
251.2	甲基对硫磷	甲基对硫磷	葡萄	0.5
251.3	甲基对硫磷	甲基对硫磷	苹果	0.2
251.4	甲基对硫磷	甲基对硫磷	油桃	0.3
251.5	甲基对硫磷	甲基对硫磷	桃	0.3
251.6	甲基对硫磷	甲基对硫磷	大麦	1
251.7	甲基对硫磷	甲基对硫磷	玉米	0.1
251.8	甲基对硫磷	甲基对硫磷	燕麦	1
251.9	甲基对硫磷	甲基对硫磷	稻谷	0.1
251.10	甲基对硫磷	甲基对硫磷	小麦	0.1
251.11	甲基对硫磷	甲基对硫磷	爆谷	1
251.12	甲基对硫磷	甲基对硫磷	香料种子	5
251.13	甲基对硫磷	甲基对硫磷	香料果实和浆果	5

《食物内除害剂残余规例》

S1-497

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

251.14	甲基对硫磷	甲基对硫磷	香料根茎	3
251.15	甲基对硫磷	甲基对硫磷	食用棉籽油	0.1
251.16	甲基对硫磷	甲基对硫磷	油菜籽	0.2
251.17	甲基对硫磷	甲基对硫磷	棉籽	0.75
251.18	甲基对硫磷	甲基对硫磷	花生	1
251.19	甲基对硫磷	甲基对硫磷	葵花籽	0.2
251.20	甲基对硫磷	甲基对硫磷	杏仁	0.1
251.21	甲基对硫磷	甲基对硫磷	核桃	0.1
251.22	甲基对硫磷	甲基对硫磷	结球甘蓝	0.05
251.23	甲基对硫磷	甲基对硫磷	豆(乾)	0.05
251.24	甲基对硫磷	甲基对硫磷	豌豆(乾)	0.3
251.25	甲基对硫磷	甲基对硫磷	甜玉米(甜玉米棒)	1
251.26	甲基对硫磷	甲基对硫磷	大豆(多汁种子)	0.1
251.27	甲基对硫磷	甲基对硫磷	甘薯	0.1
251.28	甲基对硫磷	甲基对硫磷	马铃薯	0.05
251.29	甲基对硫磷	甲基对硫磷	糖用甜菜	0.05
252.1	戊菌唑	戊菌唑	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.5
252.2	戊菌唑	戊菌唑	蛇麻草(乾)	0.5
252.3	戊菌唑	戊菌唑	葡萄	0.2
252.4	戊菌唑	戊菌唑	草莓	0.1
252.5	戊菌唑	戊菌唑	梨果类水果	0.2
252.6	戊菌唑	戊菌唑	油桃	0.1
252.7	戊菌唑	戊菌唑	桃	0.1
252.8	戊菌唑	戊菌唑	牛奶	0.01
252.9	戊菌唑	戊菌唑	牛肉	0.05
252.10	戊菌唑	戊菌唑	牛的可食用什脏	0.05
252.11	戊菌唑	戊菌唑	鸡蛋	0.05
252.12	戊菌唑	戊菌唑	鸡肉	0.05
252.13	戊菌唑	戊菌唑	瓜(西瓜除外)	0.1
252.14	戊菌唑	戊菌唑	黄瓜	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-499

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

252.15	戊菌唑	戊菌唑	番茄	0.2
253.1	二甲戊灵	二甲戊灵	叶菜类蔬菜	0.1
254.1	五氟磺草胺	五氟磺草胺	葡萄	0.01
254.2	五氟磺草胺	五氟磺草胺	稻谷	0.02
254.3	五氟磺草胺	五氟磺草胺	木本坚果	0.01
255.1	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	小麦胚芽	2
255.2	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	小麦面粉	0.5
255.3	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	小麦全麦粉	2
255.4	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	未经加工处理 的小麦麸	5
255.5	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	蛇麻草(乾)	50
255.6	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	绿茶和红茶	20
255.7	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	浆果和其他小 型水果	2
255.8	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	柑橘类水果	2
255.9	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	各类热带和亚 热带水果(皮 不可食)	2
255.10	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	梨果类水果	2
255.11	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	核果类水果, 除樱桃	2
255.12	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	樱桃	4
255.13	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	各类热带和亚 热带水果(皮 可食)	2
255.14	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	谷类	2
255.15	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	香料	0.05
255.16	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	辣椒(乾)	10
255.17	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	牛脂肪	1.5
255.18	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	山羊脂肪	1.5
255.19	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	马脂肪	1.5
255.20	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	猪脂肪	0.05
255.21	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	绵羊脂肪	1.5
255.22	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	奶类(F)	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-501

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

255.23	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	1
255.24	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	可食用什脏(哺乳类动物)	0.1
255.25	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	未精炼大豆油	0.1
255.26	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	未精炼葵花籽油	1
255.27	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	食用棉籽油	0.1
255.28	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	食用葵花籽油	1
255.29	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	蛋类	0.1
255.30	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	家禽的脂肪	0.15
255.31	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	家禽的肉	0.1
255.32	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	家禽的可食用什脏	0.05
255.33	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	咖啡豆	0.05
255.34	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	油菜籽	0.05
255.35	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	棉籽	0.5
255.36	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	花生	0.1
255.37	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	葵花籽	1
255.38	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	杏仁	0.1
255.39	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	榛子	0.05
255.40	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	开心果	0.05
255.41	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	核桃	0.05
255.42	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	鳞茎类蔬菜	1
255.43	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”,除青花菜、结球甘蓝和皱叶甘蓝	1
255.44	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	结球甘蓝	5
255.45	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	青花菜	2
255.46	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	皱叶甘蓝	5
255.47	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	瓜类蔬菜(葫芦科)	1
255.48	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	豆类(乾)	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-503

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

255.49	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	叶菜类蔬菜，除大白菜、结球莴苣、羽衣甘蓝类和菠菜	1
255.50	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	大白菜	5
255.51	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	羽衣甘蓝类	5
255.52	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	结球莴苣	2
255.53	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	菠菜	2
255.54	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	果类蔬菜(葫芦科除外)	1
255.55	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	豆类蔬菜	1
255.56	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	根菜类和薯芋类蔬菜	2
255.57	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	茎菜类蔬菜，除芹菜	1
255.58	氯菊酯	氯菊酯(同分异构体之和)	芹菜	2
256.1	甜菜宁	甜菜宁	甜菜糖蜜	0.2
256.2	甜菜宁	甜菜宁	菠菜	4
256.3	甜菜宁	甜菜宁	根甜菜	0.2
256.4	甜菜宁	甜菜宁	糖用甜菜	0.1
257.1	稻丰散	稻丰散	精米	0.05
257.2	稻丰散	稻丰散	柑橘	1
257.3	稻丰散	稻丰散	香料种子	7
258.1	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	玉米面粉	0.05
258.2	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	蛇麻草(乾)	2
258.3	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	玉米	0.05
258.4	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	高粱	0.05
258.5	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	小麦	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-505

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

258.6	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	甘蔗	0.05
258.7	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	香料种子	0.5
258.8	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	香料果实和浆果	0.1
258.9	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	香料根茎	0.1
258.10	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	奶类	0.01
258.11	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.02
258.12	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	可食用什脏(哺乳类动物)	0.02
258.13	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	未精炼玉米油	0.1
258.14	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	食用玉米油	0.02
258.15	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	食用花生油	0.05
258.16	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	蛋类	0.05
258.17	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	家禽的肉	0.05
258.18	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	咖啡豆	0.05
258.19	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	棉籽	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-507

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

258.20	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	花生	0.1
258.21	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	豆(乾)	0.05
258.22	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	大豆(乾)	0.05
258.23	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
258.24	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	菜豆(嫩荚和/或多汁种子)	0.05
258.25	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	大豆(多汁种子)	0.05
258.26	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	胡萝卜	0.5
258.27	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	马铃薯	0.5
258.28	甲拌磷	甲拌磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以甲拌磷表示	糖用甜菜	0.05
259.1	伏杀硫磷	伏杀硫磷	柑橘类水果	1
259.2	伏杀硫磷	伏杀硫磷	榴槿	1
259.3	伏杀硫磷	伏杀硫磷	山竹	1
259.4	伏杀硫磷	伏杀硫磷	梨果类水果	2
259.5	伏杀硫磷	伏杀硫磷	核果类水果	2
259.6	伏杀硫磷	伏杀硫磷	香料种子	2
259.7	伏杀硫磷	伏杀硫磷	香料果实和浆果	2
259.8	伏杀硫磷	伏杀硫磷	香料根茎	3
259.9	伏杀硫磷	伏杀硫磷	辣椒(乾)	7
259.10	伏杀硫磷	伏杀硫磷	食用棉籽油	0.1
259.11	伏杀硫磷	伏杀硫磷	棉籽	1
259.12	伏杀硫磷	伏杀硫磷	杏仁	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-509

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

259.13	伏杀硫磷	伏杀硫磷	榛子	0.05
259.14	伏杀硫磷	伏杀硫磷	核桃	0.05
259.15	伏杀硫磷	伏杀硫磷	洋葱	1
259.16	伏杀硫磷	伏杀硫磷	胡葱	1
259.17	伏杀硫磷	伏杀硫磷	小葱	1
259.18	伏杀硫磷	伏杀硫磷	大豆(乾)	0.05
259.19	伏杀硫磷	伏杀硫磷	叶菜类蔬菜	1
259.20	伏杀硫磷	伏杀硫磷	茄子	0.5
259.21	伏杀硫磷	伏杀硫磷	辣椒	1
259.22	伏杀硫磷	伏杀硫磷	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	1
259.23	伏杀硫磷	伏杀硫磷	番茄	1
259.24	伏杀硫磷	伏杀硫磷	青豆(嫩荚)	1
259.25	伏杀硫磷	伏杀硫磷	大豆(多汁种子)	0.5
259.26	伏杀硫磷	伏杀硫磷	长豇豆(嫩荚)	1
259.27	伏杀硫磷	伏杀硫磷	芦笋	0.5
260.1	亚胺硫磷	亚胺硫磷	蓝莓	10
260.2	亚胺硫磷	亚胺硫磷	葡萄	10
260.3	亚胺硫磷	亚胺硫磷	柑橘类水果	5
260.4	亚胺硫磷	亚胺硫磷	梨果类水果	3
260.5	亚胺硫磷	亚胺硫磷	杏	10
260.6	亚胺硫磷	亚胺硫磷	油桃	10
260.7	亚胺硫磷	亚胺硫磷	桃	10
260.8	亚胺硫磷	亚胺硫磷	玉米	0.05
260.9	亚胺硫磷	亚胺硫磷	稻谷	0.5
260.10	亚胺硫磷	亚胺硫磷	棉籽	0.05
260.11	亚胺硫磷	亚胺硫磷	木本坚果	0.2
260.12	亚胺硫磷	亚胺硫磷	大白菜	0.5
260.13	亚胺硫磷	亚胺硫磷	马铃薯	0.05
261.1	磷胺	磷胺(E-同分异构体与Z-同分异构体)及N-去乙基磷胺(E-同分异构体与Z-同分异构体)之和	稻谷	0.1
262.1	辛硫磷	辛硫磷	浆果和其他小型水果	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-511

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

262.2	辛硫磷	辛硫磷	柑橘类水果	0.05
262.3	辛硫磷	辛硫磷	各类热带和亚热带水果(皮不可食)	0.05
262.4	辛硫磷	辛硫磷	梨果类水果	0.05
262.5	辛硫磷	辛硫磷	核果类水果	0.05
262.6	辛硫磷	辛硫磷	各类热带和亚热带水果(皮可食)	0.05
262.7	辛硫磷	辛硫磷	谷类	0.05
262.8	辛硫磷	辛硫磷	甘蔗	0.05
262.9	辛硫磷	辛硫磷	花生	0.05
262.10	辛硫磷	辛硫磷	鳞茎类蔬菜, 除蒜	0.05
262.11	辛硫磷	辛硫磷	蒜	0.1
262.12	辛硫磷	辛硫磷	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”, 除结球甘蓝	0.05
262.13	辛硫磷	辛硫磷	结球甘蓝	0.1
262.14	辛硫磷	辛硫磷	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.05
262.15	辛硫磷	辛硫磷	豆类(乾)	0.05
262.16	辛硫磷	辛硫磷	叶菜类蔬菜, 除白菜	0.05
262.17	辛硫磷	辛硫磷	白菜	0.1
262.18	辛硫磷	辛硫磷	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.05
262.19	辛硫磷	辛硫磷	豆类蔬菜	0.05
262.20	辛硫磷	辛硫磷	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05
262.21	辛硫磷	辛硫磷	茎菜类蔬菜	0.05
263.1	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	小麦胚芽	3
263.2	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	大麦	0.5
263.3	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	燕麦	0.5
263.4	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	小麦	0.5
263.5	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	牛脂肪	0.4
263.6	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	山羊脂肪	0.4
263.7	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	马脂肪	0.4
263.8	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	猪脂肪	0.05
263.9	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	绵羊脂肪	0.4
263.10	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	奶类	0.25
263.11	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	牛肉	0.4

《食物内除害剂残余规例》

S1-513

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

263.12	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	山羊肉	0.4
263.13	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	马肉	0.4
263.14	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	猪肉	0.05
263.15	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	绵羊肉	0.4
263.16	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	牛的可食用什脏	15
263.17	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	山羊的可食用什脏	15
263.18	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	马的可食用什脏	15
263.19	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	猪的可食用什脏	0.05
263.20	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	绵羊的可食用什脏	15
263.21	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	蛋类	0.05
263.22	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	家禽的脂肪	0.05
263.23	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	家禽的肉	0.05
263.24	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	家禽的可食用什脏	0.05
264.1	增效醚	增效醚	小麦胚芽	90
264.2	增效醚	增效醚	小麦面粉	10
264.3	增效醚	增效醚	小麦全麦粉	30
264.4	增效醚	增效醚	未经加工处理的小麦麸	80
264.5	增效醚	增效醚	水果乾	0.2
264.6	增效醚	增效醚	蓝莓	8
264.7	增效醚	增效醚	黑莓	8
264.8	增效醚	增效醚	露莓(包括波森莓和罗甘莓)	8
264.9	增效醚	增效醚	鹅莓	8
264.10	增效醚	增效醚	葡萄	8
264.11	增效醚	增效醚	柑橘类水果	5
264.12	增效醚	增效醚	番石榴	8
264.13	增效醚	增效醚	芒果	8
264.14	增效醚	增效醚	菠萝	8
264.15	增效醚	增效醚	苹果	8
264.16	增效醚	增效醚	海棠果	8
264.17	增效醚	增效醚	梨	8
264.18	增效醚	增效醚	李子(包括梅脯)	8
264.19	增效醚	增效醚	酸樱桃	8
264.20	增效醚	增效醚	甜樱桃	8
264.21	增效醚	增效醚	桃	8
264.22	增效醚	增效醚	无花果	8

《食物内除害剂残余规例》

S1-515

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

264.23	增效醚	增效醚	谷类	30
264.24	增效醚	增效醚	辣椒(乾)	20
264.25	增效醚	增效醚	柑橘类果汁	0.05
264.26	增效醚	增效醚	番茄汁	0.3
264.27	增效醚	增效醚	牛脂肪	0.1
264.28	增效醚	增效醚	山羊脂肪	0.1
264.39	增效醚	增效醚	马脂肪	0.1
264.30	增效醚	增效醚	猪脂肪	0.1
264.31	增效醚	增效醚	绵羊脂肪	0.1
264.32	增效醚	增效醚	奶类(F), 除牛奶(F)	0.05
264.33	增效醚	增效醚	牛奶(F)	0.2
264.34	增效醚	增效醚	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉, 除牛肉(脂肪)	2
264.35	增效醚	增效醚	牛肉(脂肪)	5
264.36	增效醚	增效醚	牛、山羊、猪和绵羊的肾, 除牛肾	0.2
264.37	增效醚	增效醚	牛、山羊、猪和绵羊的肝	1
264.38	增效醚	增效醚	牛的可食用什脏, 除肾和肝	0.1
264.39	增效醚	增效醚	山羊的可食用什脏, 除肾和肝	0.1
264.40	增效醚	增效醚	马的可食用什脏	0.1
264.41	增效醚	增效醚	猪的可食用什脏, 除肾和肝	0.1
264.42	增效醚	增效醚	绵羊的可食用什脏, 除肾和肝	0.1
264.43	增效醚	增效醚	牛肾	0.3
264.44	增效醚	增效醚	未精炼玉米油	80
264.45	增效醚	增效醚	蛋类	1
264.46	增效醚	增效醚	家禽的脂肪	3
264.47	增效醚	增效醚	家禽的肉(脂肪)	7
264.48	增效醚	增效醚	家禽的可食用什脏	10
264.49	增效醚	增效醚	棉籽	8
264.50	增效醚	增效醚	亚麻籽	8

《食物内除害剂残余规例》

S1-517

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

264.51	增效醚	增效醚	花生(连壳)	1
264.52	增效醚	增效醚	杏仁	8
264.53	增效醚	增效醚	核桃	8
264.54	增效醚	增效醚	瓜类蔬菜(葫 芦科)	1
264.55	增效醚	增效醚	豆类(乾)	0.2
264.56	增效醚	增效醚	叶用莴苣	50
264.57	增效醚	增效醚	叶芥菜	50
264.58	增效醚	增效醚	萝卜叶	50
264.59	增效醚	增效醚	菠菜	50
264.60	增效醚	增效醚	辣椒类	2
264.61	增效醚	增效醚	番茄	2
264.62	增效醚	增效醚	根菜类和薯芋 类蔬菜,除胡 萝卜	0.5
265.1	抗蚜威	抗蚜威	浆果和其他小 型水果,除葡 萄和草莓	1
265.2	抗蚜威	抗蚜威	柑橘类水果	3
265.3	抗蚜威	抗蚜威	梨果类水果	1
265.4	抗蚜威	抗蚜威	核果类水果	3
265.5	抗蚜威	抗蚜威	枣	0.5
265.6	抗蚜威	抗蚜威	谷类,除稻谷	0.05
265.7	抗蚜威	抗蚜威	香料种子	5
265.8	抗蚜威	抗蚜威	辣椒(乾)	20
265.9	抗蚜威	抗蚜威	奶类	0.01
265.10	抗蚜威	抗蚜威	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.01
265.11	抗蚜威	抗蚜威	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.01
265.12	抗蚜威	抗蚜威	蛋类	0.01
265.13	抗蚜威	抗蚜威	家禽的肉	0.01
265.14	抗蚜威	抗蚜威	家禽的可食用 什脏	0.01
265.15	抗蚜威	抗蚜威	油菜籽	0.2
265.16	抗蚜威	抗蚜威	葵花籽	0.1
265.17	抗蚜威	抗蚜威	蒜	0.1
265.18	抗蚜威	抗蚜威	洋葱	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-519

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

265.19	抗蚜威	抗蚜威	“芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属”，除花椰菜和结球甘蓝	0.5
265.20	抗蚜威	抗蚜威	结球甘蓝	1
265.21	抗蚜威	抗蚜威	花椰菜	1
265.22	抗蚜威	抗蚜威	瓜类蔬菜(葫芦科)，除瓜(西瓜除外)	1
265.23	抗蚜威	抗蚜威	瓜(西瓜除外)	0.2
265.24	抗蚜威	抗蚜威	豆类(乾)，除大豆(乾)	0.2
265.25	抗蚜威	抗蚜威	大豆(乾)	0.05
265.26	抗蚜威	抗蚜威	羽衣甘蓝类	0.3
265.27	抗蚜威	抗蚜威	结球莴苣	5
265.28	抗蚜威	抗蚜威	叶用莴苣	5
265.29	抗蚜威	抗蚜威	果类蔬菜(葫芦科除外)，除食用真菌(蘑菇类除外)和甜玉米(甜玉米粒)	0.5
265.30	抗蚜威	抗蚜威	甜玉米(甜玉米粒)	0.05
265.31	抗蚜威	抗蚜威	豆类蔬菜，除大豆(多汁种子)	0.7
265.32	抗蚜威	抗蚜威	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05
265.33	抗蚜威	抗蚜威	朝鲜蓟	5
265.34	抗蚜威	抗蚜威	芦笋	0.01
266.1	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	小麦面粉	2
266.2	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	小麦全麦粉	5
266.3	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	糙米	2
266.4	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	未经加工处理的小麦麸	15
266.5	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	精米	1
266.6	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	绿茶和红茶	10
266.7	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	谷类	7
266.8	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	香料种子	3
266.9	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	香料果实和浆果	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-521

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

266.10	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	牛脂肪	0.02
266.11	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	山羊脂肪	0.02
266.12	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	马脂肪	0.02
266.13	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	猪脂肪	0.02
266.14	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	绵羊脂肪	0.02
266.15	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	奶类	0.01
266.16	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.01
266.17	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.01
266.18	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	蛋类	0.01
266.19	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	家禽的脂肪	0.02
266.20	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	家禽的肉	0.01
266.21	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	家禽的可食用 什脏	0.01
266.22	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	可可豆	0.05
266.23	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	木棉籽	0.1
266.24	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	油棕仁	0.1
266.25	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	腰果	0.1
266.26	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	甜玉米(甜玉 米棒)	1
267.1	丙草胺	丙草胺	精米	0.1
268.1	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	玉米	0.02
268.2	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	爆谷	0.02
268.3	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	牛脂肪	0.1
268.4	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	山羊脂肪	0.1
268.5	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	马脂肪	0.1
268.6	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	猪脂肪	0.1
268.7	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	绵羊脂肪	0.1
268.8	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	奶类	0.02
268.9	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	牛肉	0.1
268.10	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	山羊肉	0.1
268.11	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	马肉	0.1
268.12	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	猪肉	0.1
268.13	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	绵羊肉	0.1
268.14	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	牛的可食用什 脏	0.1
268.15	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	山羊的可食用 什脏	0.1
268.16	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	马的可食用什 脏	0.1
268.17	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	猪的可食用什 脏	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-523

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

268.18	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	绵羊的可食用 什脏	0.1
268.19	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	蛋类	0.1
268.20	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	家禽的脂肪	0.1
268.21	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	家禽的肉	0.1
268.22	氟嘧磺隆(甲酯)	氟嘧磺隆(甲酯)	家禽的可食用 什脏	0.1
269.1	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	未经加工处理 的小麦麸	7
269.2	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	柑橘类水果	10
269.3	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	各类热带和亚 热带水果(皮 不可食)	7
269.4	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	谷类	2
269.5	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	黑、白胡椒	10
269.6	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	奶类	0.05
269.7	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.5
269.8	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	可食用什脏(哺 乳类动物)	10
269.9	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	食用葵花籽油	1
269.10	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	蛋类	0.1
269.11	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	家禽的肉	0.05
269.12	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6- 三 氯苯酚部分的代谢物之 和,以咪鲜胺表示	家禽的可食用 什脏	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-525

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

269.13	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代谢物之和，以咪鲜胺表示	油菜籽	0.7
269.14	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代谢物之和，以咪鲜胺表示	亚麻籽	0.05
269.15	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代谢物之和，以咪鲜胺表示	葵花籽	0.5
269.16	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代谢物之和，以咪鲜胺表示	黄瓜	1
269.17	咪鲜胺	咪鲜胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代谢物之和，以咪鲜胺表示	蘑菇类	3
270.1	腐霉利	腐霉利	葡萄	5
270.2	腐霉利	腐霉利	草莓	10
270.3	腐霉利	腐霉利	核果类水果	10
270.4	腐霉利	腐霉利	食用植物油	0.5
270.5	腐霉利	腐霉利	韭菜	0.2
270.6	腐霉利	腐霉利	黄瓜	2
270.7	腐霉利	腐霉利	果类蔬菜(葫芦科除外)，除番茄	5
270.8	腐霉利	腐霉利	番茄	2
270.9	腐霉利	腐霉利	马铃薯	0.1
271.1	丙溴磷	丙溴磷	茶(茶和草本茶)	0.5
271.2	丙溴磷	丙溴磷	葡萄	0.05
271.3	丙溴磷	丙溴磷	柑橘类水果，除青柠	0.1
271.4	丙溴磷	丙溴磷	青柠	0.05
271.5	丙溴磷	丙溴磷	榴槿	0.05
271.6	丙溴磷	丙溴磷	芒果	0.2
271.7	丙溴磷	丙溴磷	山竹	10
271.8	丙溴磷	丙溴磷	蒲桃	0.05
271.9	丙溴磷	丙溴磷	香料果实和浆果	0.07
271.10	丙溴磷	丙溴磷	香料根茎	0.05
271.11	丙溴磷	丙溴磷	辣椒(乾)	50
271.12	丙溴磷	丙溴磷	牛脂肪	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-527

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

271.13	丙溴磷	丙溴磷	山羊脂肪	0.05
271.14	丙溴磷	丙溴磷	马脂肪	0.05
271.15	丙溴磷	丙溴磷	绵羊脂肪	0.05
271.16	丙溴磷	丙溴磷	奶类	0.01
271.17	丙溴磷	丙溴磷	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.05
271.18	丙溴磷	丙溴磷	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.05
271.19	丙溴磷	丙溴磷	食用棉籽油	0.05
271.20	丙溴磷	丙溴磷	蛋类	0.02
271.21	丙溴磷	丙溴磷	家禽的肉	0.05
271.22	丙溴磷	丙溴磷	家禽的可食用 什脏	0.05
271.23	丙溴磷	丙溴磷	棉籽	3
271.24	丙溴磷	丙溴磷	洋葱	0.05
271.25	丙溴磷	丙溴磷	胡葱	0.05
271.26	丙溴磷	丙溴磷	小葱	0.05
271.27	丙溴磷	丙溴磷	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	0.5
271.28	丙溴磷	丙溴磷	大豆(乾)	0.05
271.29	丙溴磷	丙溴磷	辣椒	5
271.30	丙溴磷	丙溴磷	甜椒(包括灯 笼椒或牛角椒)	0.5
271.31	丙溴磷	丙溴磷	番茄	10
272.1	调环酸钙盐	调环酸钙盐	梨果类水果	3
272.2	调环酸钙盐	调环酸钙盐	牛肾	0.1
272.3	调环酸钙盐	调环酸钙盐	猪肾	0.1
272.4	调环酸钙盐	调环酸钙盐	绵羊肾	0.1
272.5	调环酸钙盐	调环酸钙盐	马肾	0.1
272.6	调环酸钙盐	调环酸钙盐	花生	1
273.1	扑草净	扑草净	莳萝	0.3
273.2	扑草净	扑草净	欧芹	0.6
273.3	扑草净	扑草净	棉籽	0.25
273.4	扑草净	扑草净	黄秋葵	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-529

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

273.5	扑草净	扑草净	木豆(嫩荚和 /或多汁种子)	0.25
273.6	扑草净	扑草净	胡萝卜	0.45
273.7	扑草净	扑草净	根芹菜	0.05
274.1	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	玉米	0.2
274.2	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	高粱	0.25
274.3	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	牛脂肪	0.05
274.4	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	山羊脂肪	0.05
274.5	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	马脂肪	0.05
274.6	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	猪脂肪	0.02
274.7	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	绵羊脂肪	0.05
274.8	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	奶类	0.02
274.9	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	牛肉	0.02
274.10	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	山羊肉	0.02
274.11	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	马肉	0.02
274.12	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	猪肉	0.02
274.13	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基 苯胺部分的代谢物之和， 以毒草胺表示	绵羊肉	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-531

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

274.14	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基苯胺部分的代谢物之和，以毒草胺表示	猪的可食用什脏	0.02
274.15	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基苯胺部分的代谢物之和，以毒草胺表示	牛肾	0.2
274.16	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基苯胺部分的代谢物之和，以毒草胺表示	绵羊肾	0.2
274.17	毒草胺	毒草胺及其含有 N- 异丙基苯胺部分的代谢物之和，以毒草胺表示	马肾	0.2
275.1	霜霉威	霜霉威	辣椒(乾)	10
275.2	霜霉威	霜霉威	奶类	0.01
275.3	霜霉威	霜霉威	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.01
275.4	霜霉威	霜霉威	可食用什脏(哺乳类动物)	0.01
275.5	霜霉威	霜霉威	蛋类	0.01
275.6	霜霉威	霜霉威	家禽的肉	0.01
275.7	霜霉威	霜霉威	家禽的可食用什脏	0.01
275.8	霜霉威	霜霉威	花椰菜	0.2
275.9	霜霉威	霜霉威	瓜类蔬菜(葫芦科)	5
275.10	霜霉威	霜霉威	叶菜类蔬菜，除结球莴苣、叶用莴苣和菠菜	20
275.11	霜霉威	霜霉威	结球莴苣	100
275.12	霜霉威	霜霉威	叶用莴苣	100
275.13	霜霉威	霜霉威	菠菜	40
275.14	霜霉威	霜霉威	果类蔬菜(葫芦科除外)，除甜椒和番茄	0.3
275.15	霜霉威	霜霉威	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	3
275.16	霜霉威	霜霉威	番茄	2
275.17	霜霉威	霜霉威	萝卜	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-533

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

275.18	霜霉威	霜霉威	马铃薯	0.3
275.19	霜霉威	霜霉威	维特罗夫菊苣 (苗芽)	2
276.1	敌稗	敌稗	精米	2
277.1	炔螨特	炔螨特	玉米面粉	0.2
277.2	炔螨特	炔螨特	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	12
277.3	炔螨特	炔螨特	蛇麻草(乾)	100
277.4	炔螨特	炔螨特	绿茶和红茶	5
277.5	炔螨特	炔螨特	葡萄	7
277.6	炔螨特	炔螨特	柑橘类水果	5
277.7	炔螨特	炔螨特	梨果类水果	5
277.8	炔螨特	炔螨特	核果类水果	4
277.9	炔螨特	炔螨特	玉米	0.1
277.10	炔螨特	炔螨特	高粱	5
277.11	炔螨特	炔螨特	爆谷	0.1
277.12	炔螨特	炔螨特	胡椒薄荷	50
277.13	炔螨特	炔螨特	留兰香	50
277.14	炔螨特	炔螨特	橙汁	0.3
277.15	炔螨特	炔螨特	苹果汁	0.2
277.16	炔螨特	炔螨特	葡萄汁	1
277.17	炔螨特	炔螨特	牛脂肪	0.1
277.18	炔螨特	炔螨特	山羊脂肪	0.1
277.19	炔螨特	炔螨特	马脂肪	0.1
277.20	炔螨特	炔螨特	猪脂肪	0.1
277.21	炔螨特	炔螨特	绵羊脂肪	0.1
277.22	炔螨特	炔螨特	奶类 (F)	0.1
277.23	炔螨特	炔螨特	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.1
277.24	炔螨特	炔螨特	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.1
277.25	炔螨特	炔螨特	未精炼玉米油	0.7

《食物内除害剂残余规例》

S1-535

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

277.26	炔螨特	炔螨特	未精炼花生油	0.3
277.27	炔螨特	炔螨特	柑橘类油	30
277.28	炔螨特	炔螨特	食用玉米油	0.5
277.29	炔螨特	炔螨特	食用棉籽油	0.2
277.30	炔螨特	炔螨特	食用花生油	0.3
277.31	炔螨特	炔螨特	蛋类	0.1
277.32	炔螨特	炔螨特	家禽的脂肪	0.1
277.33	炔螨特	炔螨特	家禽的肉(脂肪)	0.1
277.34	炔螨特	炔螨特	家禽的可食用什脏	0.1
277.35	炔螨特	炔螨特	棉籽	0.1
277.36	炔螨特	炔螨特	花生	0.1
277.37	炔螨特	炔螨特	杏仁	0.1
277.38	炔螨特	炔螨特	核桃	0.3
277.39	炔螨特	炔螨特	豆(乾)	0.3
277.40	炔螨特	炔螨特	蚕豆(乾)	0.3
277.41	炔螨特	炔螨特	鹰嘴豆(乾)	0.3
277.42	炔螨特	炔螨特	羽扇豆(乾)	0.3
277.43	炔螨特	炔螨特	叶菜类蔬菜	2
277.44	炔螨特	炔螨特	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
277.45	炔螨特	炔螨特	番茄	2
277.46	炔螨特	炔螨特	胡萝卜	3
277.47	炔螨特	炔螨特	马铃薯	0.03
278.1	扑灭津	扑灭津、2-氨基-4-氯-6-异丙氨基均三嗪及 2,4-二氨基-6-氯均三嗪之和，以扑灭津表示	高粱	0.25
279.1	丙环唑	丙环唑	蓝莓	2
279.2	丙环唑	丙环唑	蔓越莓	0.3
279.3	丙环唑	丙环唑	香蕉	0.1
279.4	丙环唑	丙环唑	菠萝	0.02
279.5	丙环唑	丙环唑	核果类水果	2
279.6	丙环唑	丙环唑	大麦	0.2
279.7	丙环唑	丙环唑	玉米	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-537

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

279.8	丙环唑	丙环唑	黑麦	0.02
279.9	丙环唑	丙环唑	小黑麦	0.02
279.10	丙环唑	丙环唑	小麦	0.05
279.11	丙环唑	丙环唑	爆谷	0.05
279.12	丙环唑	丙环唑	甘蔗	0.02
279.13	丙环唑	丙环唑	奶类	0.01
279.14	丙环唑	丙环唑	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.01
279.15	丙环唑	丙环唑	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.01
279.16	丙环唑	丙环唑	蛋类	0.01
279.17	丙环唑	丙环唑	家禽的肉(脂 肪)	0.01
279.18	丙环唑	丙环唑	咖啡豆	0.02
279.19	丙环唑	丙环唑	油菜籽	0.02
279.20	丙环唑	丙环唑	杏仁	0.2
279.21	丙环唑	丙环唑	美国山核桃	0.02
279.22	丙环唑	丙环唑	大豆(乾)	0.07
279.23	丙环唑	丙环唑	甜玉米(甜玉 米棒)	0.05
279.24	丙环唑	丙环唑	糖用甜菜	0.02
280.1	丙苯磺隆	丙苯磺隆	奶类	0.03
280.2	丙苯磺隆	丙苯磺隆	牛肉	0.05
280.3	丙苯磺隆	丙苯磺隆	山羊肉	0.05
280.4	丙苯磺隆	丙苯磺隆	马肉	0.05
280.5	丙苯磺隆	丙苯磺隆	绵羊肉	0.05
280.6	丙苯磺隆	丙苯磺隆	牛的可食用什 脏	0.3
280.7	丙苯磺隆	丙苯磺隆	山羊的可食用 什脏	0.3
280.8	丙苯磺隆	丙苯磺隆	马的可食用什 脏	0.3
280.9	丙苯磺隆	丙苯磺隆	绵羊的可食用 什脏	0.3
281.1	环氧丙烷	环氧丙烷	梅脯	2
281.2	环氧丙烷	环氧丙烷	香草(乾)	300

《食物内除害剂残余规例》

S1-539

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

281.3	环氧丙烷	环氧丙烷	可可粉	200
281.4	环氧丙烷	环氧丙烷	无花果	3
281.5	环氧丙烷	环氧丙烷	香料	300
281.6	环氧丙烷	环氧丙烷	可可豆	200
281.7	环氧丙烷	环氧丙烷	木本坚果	300
282.1	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	蓝莓	0.05
282.2	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	黑莓	0.05
282.3	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	葡萄	0.1
282.4	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	波森莓	0.05
282.5	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	苹果	0.1
282.6	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	梨	0.1
282.7	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	核果类水果	0.1
282.8	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	牛脂肪	0.2
282.9	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	山羊脂肪	0.2
282.10	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	马脂肪	0.2
282.11	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	猪脂肪	0.2
282.12	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	绵羊脂肪	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-541

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

282.13	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	奶类	0.02
282.14	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	牛肉	0.02
282.15	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	山羊肉	0.02
282.16	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	马肉	0.02
282.17	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	猪肉	0.02
282.18	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	绵羊肉	0.02
282.19	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	牛肾	0.4
282.20	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	牛肝	0.4
282.21	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	猪肾	0.4
282.22	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	猪肝	0.4
282.23	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	绵羊肾	0.4
282.24	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	绵羊肝	0.4
282.25	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	马肾	0.4
282.26	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	马肝	0.4

《食物内除害剂残余规例》

S1-543

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

282.27	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	蛋类	0.02
282.28	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	家禽的脂肪	0.02
282.29	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	家禽的肉	0.02
282.30	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	紫花豌豆(乾)	0.05
282.31	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	苦苣	1
282.32	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	结球莴苣	1
282.33	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	红叶菊苣	2
282.34	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	朝鲜蓊	0.01
282.35	炔苯酰草胺	可转化为甲基 3,5- 二氯苯甲酸酯的炔苯酰草胺残余物，以炔苯酰草胺表示	大黄	0.1
283.1	氟磺隆	氟磺隆	谷类，除稻谷	0.01
284.1	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	大麦	0.2
284.2	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	燕麦	0.05
284.3	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	黑麦	0.05
284.4	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	小黑麦	0.05
284.5	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	小麦	0.1
284.6	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	奶类	0.004
284.7	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.01
284.8	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	可食用什脏(哺乳类动物)	0.5
284.9	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	油菜籽	0.1
284.10	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	花生	0.02
284.11	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	豆类(乾)，除大豆(乾)	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-545

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

284.12	丙硫菌唑	丙硫菌唑 - 脱硫	糖用甜菜	0.3
285.1	丙硫磷	丙硫磷	花生	0.05
285.2	丙硫磷	丙硫磷	绿豆(乾)	0.05
285.3	丙硫磷	丙硫磷	辣椒	3
285.4	丙硫磷	丙硫磷	马铃薯	0.05
286.1	吡蚜酮	吡蚜酮	蛇麻草(乾)	6
286.2	吡蚜酮	吡蚜酮	小麦	0.02
286.3	吡蚜酮	吡蚜酮	棉籽	0.3
286.4	吡蚜酮	吡蚜酮	美国山核桃	0.02
286.5	吡蚜酮	吡蚜酮	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.5
286.6	吡蚜酮	吡蚜酮	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.1
286.7	吡蚜酮	吡蚜酮	叶菜类蔬菜，除芸薹属叶菜类蔬菜	0.6
286.8	吡蚜酮	吡蚜酮	芸薹属叶菜类蔬菜	0.25
286.9	吡蚜酮	吡蚜酮	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.2
286.10	吡蚜酮	吡蚜酮	马铃薯	0.02
286.11	吡蚜酮	吡蚜酮	芦笋	0.04
287.1	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
287.2	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	蛇麻草(乾)	15
287.3	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	蓝莓	1
287.4	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	葡萄	2
287.5	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	红复盘子、黑复盘子	2
287.6	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	草莓	0.5
287.7	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	柑橘类水果	1
287.8	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	香蕉	0.02
287.9	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	芒果	0.05
287.10	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	木瓜	0.05
287.11	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	苹果	0.5
287.12	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	梨	1.5
287.13	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	核果类水果	1
287.14	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	大麦	0.5
287.15	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	玉米	0.02
287.16	吡啶醚菌酯	吡啶醚菌酯	燕麦	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-547

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

287.17	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	小麦	0.2
287.18	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	奶类	0.03
287.19	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.5
287.20	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.05
287.21	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	蛋类	0.05
287.22	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	家禽的肉(脂 肪)	0.05
287.23	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	家禽的可食用 什脏	0.05
287.24	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	咖啡豆	0.3
287.25	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	葵花籽	0.3
287.26	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	花生(连壳)	0.02
287.27	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	杏仁	0.02
287.28	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	美国山核桃	0.02
287.29	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	开心果	1
287.30	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	蒜	0.05
287.31	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	韭葱	0.7
287.32	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	洋葱	0.2
287.33	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	结球甘蓝	0.2
287.34	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	花球类芸薹属 (包括青花菜、 芥蓝和花椰菜)	0.1
287.35	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	抱子甘蓝	0.3
287.36	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	黄瓜	0.5
287.37	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	西葫芦	0.3
287.38	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	罗马甜瓜	0.2
287.39	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	豆(乾)	0.2
287.40	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	豌豆(乾)	0.3
287.41	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	小扁豆(乾)	0.5
287.42	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	大豆(乾)	0.05
287.43	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	羽衣甘蓝类	1
287.44	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	结球莴苣	2
287.45	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	萝卜叶	20
287.46	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	辣椒类	0.5
287.47	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	茄子	0.3
287.48	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	番茄	0.3
287.49	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	豌豆(嫩荚和 多汁种子)	0.02
287.50	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	萝卜	0.5
287.51	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	胡萝卜	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-549

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

287.52	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	马铃薯	0.02
287.53	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	糖用甜菜	0.2
288.1	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	水果乾	0.2
288.2	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	蓝莓	1
288.3	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	黑莓	1
288.4	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	露莓 (包括波森莓和罗甘莓)	1
288.5	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	鹅莓	1
288.6	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	葡萄	1
288.7	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	柑橘类水果	0.05
288.8	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	番石榴	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-551

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

288.9	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	芒果	1
288.10	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	菠萝	1
288.11	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	苹果	1
288.12	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	海棠果	1
288.13	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	梨	1
288.14	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	李子 (包括梅脯)	1
288.15	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	酸樱桃	1
288.16	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	甜樱桃	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-553

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

288.17	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	桃	1
288.18	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	无花果	1
288.19	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	谷类	0.3
288.20	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	香草	1
288.21	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	辣椒(乾)	0.5
288.22	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	牛脂肪	1
288.23	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	山羊脂肪	1
288.24	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	马脂肪	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-555

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

288.25	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	猪脂肪	1
288.26	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	绵羊脂肪	1
288.27	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	牛肉	0.05
288.28	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	山羊肉	0.05
288.29	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	马肉	0.05
288.30	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	猪肉	0.05
288.31	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	绵羊肉	0.05
288.32	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	牛的可食用什脏	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-557

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

288.33	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	山羊的可食用什脏	0.05
288.34	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	马的可食用什脏	0.05
288.35	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	猪的可食用什脏	0.05
288.36	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	绵羊的可食用什脏	0.05
288.37	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	棉籽	1
288.38	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	亚麻籽	1
288.39	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	花生	0.5
288.40	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	木本坚果	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-559

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

288.41	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	鳞茎类蔬菜	1
288.42	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	1
288.43	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	瓜类蔬菜 (葫芦科)	0.05
288.44	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	豆类 (乾)	0.1
288.45	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	叶菜类蔬菜	1
288.46	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	果类蔬菜 (葫芦科除外)	1
288.47	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	豆荚类蔬菜	1
288.48	除虫菊素	所有除虫菊素，即除虫菊素 1 与 2、瓜菊酯 1 与 2、及茉莉菊酯 1 与 2 之和，以世界标准除虫菊酯萃取物作校准后测定	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05
289.1	哒螨灵	哒螨灵	蛇麻草 (乾)	10
289.2	哒螨灵	哒螨灵	蔓越莓	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-561

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

289.3	哒螨灵	哒螨灵	葡萄	5
289.4	哒螨灵	哒螨灵	草莓	2.5
289.5	哒螨灵	哒螨灵	柑橘类水果	0.5
289.6	哒螨灵	哒螨灵	蛋黄果	0.1
289.7	哒螨灵	哒螨灵	芒果	0.1
289.8	哒螨灵	哒螨灵	木瓜	0.1
289.9	哒螨灵	哒螨灵	人心果	0.1
289.10	哒螨灵	哒螨灵	黑柿	0.1
289.11	哒螨灵	哒螨灵	马米果	0.1
289.12	哒螨灵	哒螨灵	星苹果	0.1
289.13	哒螨灵	哒螨灵	苹果	0.5
289.14	哒螨灵	哒螨灵	梨	0.75
289.15	哒螨灵	哒螨灵	核果类水果	2.5
289.16	哒螨灵	哒螨灵	柑橘类油	10
289.17	哒螨灵	哒螨灵	木本坚果	0.05
289.18	哒螨灵	哒螨灵	番茄	0.15
290.1	啶虫丙醚	啶虫丙醚	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	3.5
290.2	啶虫丙醚	啶虫丙醚	叶菜类蔬菜，除芸薹属叶菜类蔬菜	20
290.3	啶虫丙醚	啶虫丙醚	叶芥菜	30
290.4	啶虫丙醚	啶虫丙醚	茼蒿叶	30
290.5	啶虫丙醚	啶虫丙醚	果类蔬菜(葫芦科除外)	1
291.1	哒草特	哒草特、6-氯-3-苯基-哒嗪-4-醇及6-氯-3-苯基-哒嗪-4-醇的共轭物之和，以哒草特表示	玉米	0.03
291.2	哒草特	哒草特、6-氯-3-苯基-哒嗪-4-醇及6-氯-3-苯基-哒嗪-4-醇的共轭物之和，以哒草特表示	爆谷	0.03

《食物内除害剂残余规例》

S1-563

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

291.3	哒草特	哒草特、6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇及 6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇的共轭物之和，以哒草特表示	胡椒薄荷	0.2
291.4	哒草特	哒草特、6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇及 6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇的共轭物之和，以哒草特表示	留兰香	0.2
291.5	哒草特	哒草特、6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇及 6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇的共轭物之和，以哒草特表示	花生	0.03
291.6	哒草特	哒草特、6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇及 6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇的共轭物之和，以哒草特表示	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.03
291.7	哒草特	哒草特、6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇及 6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇的共轭物之和，以哒草特表示	羽衣甘蓝叶	0.03
291.8	哒草特	哒草特、6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇及 6- 氯 -3- 苯基 - 哒嗪 -4- 醇的共轭物之和，以哒草特表示	鹰嘴豆 ( 嫩荚 )	0.1
292.1	嘧霉胺	嘧霉胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
292.2	嘧霉胺	嘧霉胺	蓝莓	5
292.3	嘧霉胺	嘧霉胺	葡萄	4
292.4	嘧霉胺	嘧霉胺	草莓	3
292.5	嘧霉胺	嘧霉胺	柑橘类水果	10
292.6	嘧霉胺	嘧霉胺	香蕉	0.1
292.7	嘧霉胺	嘧霉胺	梨果类水果	14
292.8	嘧霉胺	嘧霉胺	核果类水果，除杏、油桃、桃和李子 ( 包括梅脯 )	10
292.9	嘧霉胺	嘧霉胺	李子 ( 包括梅脯 )	2
292.10	嘧霉胺	嘧霉胺	杏	3

《食物内除害剂残余规例》

S1-565

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

292.11	嘧霉胺	嘧霉胺	油桃	4
292.12	嘧霉胺	嘧霉胺	桃	4
292.13	嘧霉胺	嘧霉胺及 2-(4- 羟基苯胺基)-4,6- 二甲基嘧啶之和，以嘧霉胺表示	哺乳类动物( 海洋哺乳类动物除外) 的肉	0.05
292.14	嘧霉胺	嘧霉胺及 2-(4- 羟基苯胺基)-4,6- 二甲基嘧啶之和，以嘧霉胺表示	可食用什脏( 哺乳类动物)	0.1
292.15	嘧霉胺	嘧霉胺	柑橘类油	150
292.16	嘧霉胺	嘧霉胺	杏仁	0.2
292.17	嘧霉胺	嘧霉胺	开心果	0.2
292.18	嘧霉胺	嘧霉胺	洋葱	0.2
292.19	嘧霉胺	嘧霉胺	小葱	3
292.20	嘧霉胺	嘧霉胺	紫花豌豆( 乾)	0.5
292.21	嘧霉胺	嘧霉胺	结球莴苣	3
292.22	嘧霉胺	嘧霉胺	番茄	0.7
292.23	嘧霉胺	嘧霉胺	菜豆( 嫩荚和 / 或多汁种子)	3
292.24	嘧霉胺	嘧霉胺	胡萝卜	1
292.25	嘧霉胺	嘧霉胺	马铃薯	0.05
293.1	吡丙醚	吡丙醚	稻壳	5.5
293.2	吡丙醚	吡丙醚	无花果乾或糖渍无花果乾	1
293.3	吡丙醚	吡丙醚	绿茶和红茶	15
293.4	吡丙醚	吡丙醚	越橘	1
293.5	吡丙醚	吡丙醚	蔓越莓	1
293.6	吡丙醚	吡丙醚	葡萄	2.5
293.7	吡丙醚	吡丙醚	唐棣	1
293.8	吡丙醚	吡丙醚	草莓	0.3
293.9	吡丙醚	吡丙醚	罗甘莓	0.3
293.10	吡丙醚	吡丙醚	柑橘类水果	0.5
293.11	吡丙醚	吡丙醚	鳄梨	1
293.12	吡丙醚	吡丙醚	香蕉	0.2
293.13	吡丙醚	吡丙醚	蛋黄果	1
293.14	吡丙醚	吡丙醚	毛叶番荔枝	0.2
293.15	吡丙醚	吡丙醚	牛心番荔枝	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-567

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

293.16	吡丙醚	吡丙醚	费约果	0.1
293.17	吡丙醚	吡丙醚	番石榴	0.1
293.18	吡丙醚	吡丙醚	异叶番荔枝	0.2
293.19	吡丙醚	吡丙醚	荔枝	0.3
293.20	吡丙醚	吡丙醚	芒果	1
293.21	吡丙醚	吡丙醚	木瓜	1
293.22	吡丙醚	吡丙醚	西番莲	0.1
293.23	吡丙醚	吡丙醚	菠萝	0.3
293.24	吡丙醚	吡丙醚	石榴	0.2
293.25	吡丙醚	吡丙醚	山荔枝	0.3
293.26	吡丙醚	吡丙醚	红毛丹	0.3
293.27	吡丙醚	吡丙醚	人心果	1
293.28	吡丙醚	吡丙醚	黑柿	1
293.29	吡丙醚	吡丙醚	马米果	1
293.30	吡丙醚	吡丙醚	白柿	0.3
293.31	吡丙醚	吡丙醚	刺果番荔枝	0.2
293.32	吡丙醚	吡丙醚	蜜莓	0.3
293.33	吡丙醚	吡丙醚	星苹果	1
293.34	吡丙醚	吡丙醚	番荔枝	0.2
293.35	吡丙醚	吡丙醚	梨果类水果	0.2
293.36	吡丙醚	吡丙醚	核果类水果	1
293.37	吡丙醚	吡丙醚	巴贝多樱桃	0.1
293.38	吡丙醚	吡丙醚	杨桃	0.1
293.39	吡丙醚	吡丙醚	海枣	0.3
293.40	吡丙醚	吡丙醚	无花果	0.3
293.41	吡丙醚	吡丙醚	嘉宝果	0.1
293.42	吡丙醚	吡丙醚	橄榄	1
293.43	吡丙醚	吡丙醚	谷类	1.1
293.44	吡丙醚	吡丙醚	甘蔗	1.1
293.45	吡丙醚	吡丙醚	牛肉(脂肪)	0.01
293.46	吡丙醚	吡丙醚	山羊肉(脂肪)	0.01
293.47	吡丙醚	吡丙醚	牛的可食用什脏	0.01
293.48	吡丙醚	吡丙醚	山羊的可食用什脏	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-569

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

293.49	吡丙醚	吡丙醚	未精炼橄榄油	2
293.50	吡丙醚	吡丙醚	未精炼棉籽油	0.01
293.51	吡丙醚	吡丙醚	柑橘类油	20
293.52	吡丙醚	吡丙醚	食用棉籽油	0.01
293.53	吡丙醚	吡丙醚	可可豆	0.02
293.54	吡丙醚	吡丙醚	咖啡豆	0.02
293.55	吡丙醚	吡丙醚	棉籽	0.05
293.56	吡丙醚	吡丙醚	花生	0.2
293.57	吡丙醚	吡丙醚	红花籽	0.2
293.58	吡丙醚	吡丙醚	芝麻	0.02
293.59	吡丙醚	吡丙醚	木本坚果	0.02
293.60	吡丙醚	吡丙醚	鳞茎类蔬菜， 除洋葱	0.7
293.61	吡丙醚	吡丙醚	洋葱	0.15
293.62	吡丙醚	吡丙醚	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	0.7
293.63	吡丙醚	吡丙醚	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.1
293.64	吡丙醚	吡丙醚	豆类(乾)	0.2
293.65	吡丙醚	吡丙醚	叶菜类蔬菜， 除芸薹属叶菜 类蔬菜和西洋 菜	3
293.66	吡丙醚	吡丙醚	芸薹属叶菜类 蔬菜	2
293.67	吡丙醚	吡丙醚	西洋菜	2
293.68	吡丙醚	吡丙醚	果类蔬菜(葫 芦科除外)，除 黄秋葵	0.2
293.69	吡丙醚	吡丙醚	黄秋葵	0.02
293.70	吡丙醚	吡丙醚	豆类蔬菜	0.2
293.71	吡丙醚	吡丙醚	根菜类和薯芋 类蔬菜	0.15
293.72	吡丙醚	吡丙醚	朝鲜蓊	2
293.73	吡丙醚	吡丙醚	芦笋	2
294.1	噁草硫醚	噁草硫醚	棉籽	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-571

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

295.1	啶磺草胺	啶磺草胺	小麦	0.01
296.1	喹硫磷	喹硫磷	精米	0.2
296.2	喹硫磷	喹硫磷	柑橘	0.5
297.1	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	小麦胚芽	0.75
297.2	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	大麦	2
297.3	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	稻谷	5
297.4	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	高粱	6
297.5	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	小麦	0.5
297.6	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	牛脂肪	0.7
297.7	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	山羊脂肪	0.7
297.8	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	马脂肪	0.7
297.9	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	猪脂肪	0.7
297.10	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	绵羊脂肪	0.7
297.11	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	奶类	0.05
297.12	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	牛肉	0.05
297.13	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	山羊肉	0.05
297.14	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	马肉	0.05
297.15	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	猪肉	0.05
297.16	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	绵羊肉	0.05
297.17	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	牛的可食用什脏	1.5
297.18	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	山羊的可食用什脏	1.5
297.19	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	马的可食用什脏	1.5
297.20	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	猪的可食用什脏	1.5
297.21	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	绵羊的可食用什脏	1.5
297.22	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	蛋类	0.05
297.23	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	家禽的脂肪	0.05
297.24	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	家禽的肉	0.05
297.25	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	家禽的可食用什脏	0.1
298.1	喹氧灵	喹氧灵	蛇麻草(乾)	1
298.2	喹氧灵	喹氧灵	葡萄	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-573

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

298.3	喹氧灵	喹氧灵	草莓	1
298.4	喹氧灵	喹氧灵	黑醋栗	1
298.5	喹氧灵	喹氧灵	奶脂	0.2
298.6	喹氧灵	喹氧灵	核果类水果	0.7
298.7	喹氧灵	喹氧灵	大麦	0.01
298.8	喹氧灵	喹氧灵	小麦	0.01
298.9	喹氧灵	喹氧灵	辣椒(乾)	10
298.10	喹氧灵	喹氧灵	奶类	0.01
298.11	喹氧灵	喹氧灵	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	0.2
298.12	喹氧灵	喹氧灵	可食用什脏(哺乳类动物)	0.01
298.13	喹氧灵	喹氧灵	蛋类	0.01
298.14	喹氧灵	喹氧灵	家禽的肉(脂肪)	0.02
298.15	喹氧灵	喹氧灵	家禽的可食用什脏	0.01
298.16	喹氧灵	喹氧灵	瓜(西瓜除外)	0.1
298.17	喹氧灵	喹氧灵	笋瓜	0.2
298.18	喹氧灵	喹氧灵	结球莴苣	8
298.19	喹氧灵	喹氧灵	叶用莴苣	20
298.20	喹氧灵	喹氧灵	辣椒类	1
298.21	喹氧灵	喹氧灵	糖用甜菜	0.03
298.22	喹氧灵	喹氧灵	朝鲜蓟	1.4
299.1	五氯硝基苯	五氯硝基苯	大麦	0.01
299.2	五氯硝基苯	五氯硝基苯	玉米	0.01
299.3	五氯硝基苯	五氯硝基苯	小麦	0.01
299.4	五氯硝基苯	五氯硝基苯	香料种子	0.1
299.5	五氯硝基苯	五氯硝基苯	香料果实和浆果	0.02
299.6	五氯硝基苯	五氯硝基苯	香料根茎	2
299.7	五氯硝基苯	五氯硝基苯	辣椒(乾)	0.1
299.8	五氯硝基苯	五氯硝基苯	食用棉籽油	0.01
299.9	五氯硝基苯	五氯硝基苯	蛋类	0.03

《食物内除害剂残余规例》

S1-575

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

299.10	五氯硝基苯	五氯硝基苯	鸡肉(脂肪)	0.1
299.11	五氯硝基苯	五氯硝基苯	鸡的可食用什脏	0.1
299.12	五氯硝基苯	五氯硝基苯	棉籽	0.01
299.13	五氯硝基苯	五氯硝基苯	花生	0.5
299.14	五氯硝基苯	五氯硝基苯	结球甘蓝	0.1
299.15	五氯硝基苯	五氯硝基苯	青花菜	0.05
299.16	五氯硝基苯	五氯硝基苯	西瓜	0.02
299.17	五氯硝基苯	五氯硝基苯	豌豆(乾)	0.01
299.18	五氯硝基苯	五氯硝基苯	菜豆(乾)	0.02
299.19	五氯硝基苯	五氯硝基苯	大豆(乾)	0.01
299.20	五氯硝基苯	五氯硝基苯	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.1
299.21	五氯硝基苯	五氯硝基苯	菜豆(嫩荚和/或多汁种子)	0.1
299.22	五氯硝基苯	五氯硝基苯	马铃薯	0.2
299.23	五氯硝基苯	五氯硝基苯	糖用甜菜	0.01
300.1	乙基喹禾灵	精喹禾灵乙基酯[乙基(R)-2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯]、精喹禾灵[R-(2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基])丙酸]及S对映体的酯和酸之和,以精喹禾灵乙基酯表示	甜菜糖蜜	0.2
300.2	乙基喹禾灵	精喹禾灵乙基酯[乙基(R)-2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯]、精喹禾灵[R-(2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基])丙酸]及S对映体的酯和酸之和,以精喹禾灵乙基酯表示	菠萝	0.1
300.3	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	奶脂	0.25

《食物内除害剂残余规例》

S1-577

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

300.4	乙基喹禾灵	精喹禾灵乙基酯 [ 乙基 (R)-2-[4-(6- 氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基 ] 丙酸酯 ]、精喹禾灵 [R-(2-[4-(6- 氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基 ]) 丙酸 ] 及 S 对映体的酯和酸之和，以精喹禾灵乙基酯表示	大麦	0.05
300.5	乙基喹禾灵	精喹禾灵乙基酯 [ 乙基 (R)-2-[4-(6- 氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基 ] 丙酸酯 ]、精喹禾灵 [R-(2-[4-(6- 氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基 ]) 丙酸 ] 及 S 对映体的酯和酸之和，以精喹禾灵乙基酯表示	小麦	0.05
300.6	乙基喹禾灵	精喹禾灵乙基酯 [ 乙基 (R)-2-[4-(6- 氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基 ] 丙酸酯 ]、精喹禾灵 [R-(2-[4-(6- 氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基 ]) 丙酸 ] 及 S 对映体的酯和酸之和，以精喹禾灵乙基酯表示	胡椒薄荷	2
300.7	乙基喹禾灵	精喹禾灵乙基酯 [ 乙基 (R)-2-[4-(6- 氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基 ] 丙酸酯 ]、精喹禾灵 [R-(2-[4-(6- 氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基 ]) 丙酸 ] 及 S 对映体的酯和酸之和，以精喹禾灵乙基酯表示	留兰香	2
300.8	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵 ( 甲基 2-[4-(6- 氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基 ] 丙酸酯 ) 之和，以乙基喹禾灵表示	牛脂肪	0.05
300.9	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵 ( 甲基 2-[4-(6- 氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基 ] 丙酸酯 ) 之和，以乙基喹禾灵表示	山羊脂肪	0.05
300.10	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵 ( 甲基 2-[4-(6- 氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基 ] 丙酸酯 ) 之和，以乙基喹禾灵表示	马脂肪	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-579

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

300.11	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	猪脂肪	0.05
300.12	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	绵羊脂肪	0.05
300.13	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	奶类	0.1
300.14	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	牛肉	0.02
300.15	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	山羊肉	0.02
300.16	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	马肉	0.02
300.17	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	猪肉	0.02
300.18	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	绵羊肉	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-581

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

300.19	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	牛的可食用什脏	0.05
300.20	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	山羊的可食用什脏	0.05
300.21	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	马的可食用什脏	0.05
300.22	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	猪的可食用什脏	0.05
300.23	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	绵羊的可食用什脏	0.05
300.24	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	蛋类	0.02
300.25	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	家禽的脂肪	0.05
300.26	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和,以乙基喹禾灵表示	家禽的肉	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-583

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

300.27	乙基喹禾灵	喹禾灵、乙基喹禾灵及甲基喹禾灵(甲基 2-[4-(6-氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基] 丙酸酯) 之和, 以乙基喹禾灵表示	家禽的可食用什脏	0.05
300.28	乙基喹禾灵	精喹禾灵乙基酯[乙基 (R)-2-[4-(6-氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基] 丙酸酯]、精喹禾灵 [R-(2-[4-(6-氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基]) 丙酸] 及 S 对映体的酯和酸之和, 以精喹禾灵乙基酯表示	棉籽	0.1
300.29	乙基喹禾灵	精喹禾灵乙基酯[乙基 (R)-2-[4-(6-氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基] 丙酸酯]、精喹禾灵 [R-(2-[4-(6-氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基]) 丙酸] 及 S 对映体的酯和酸之和, 以精喹禾灵乙基酯表示	亚麻籽	0.05
300.30	乙基喹禾灵	精喹禾灵乙基酯[乙基 (R)-2-[4-(6-氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基] 丙酸酯]、精喹禾灵 [R-(2-[4-(6-氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基]) 丙酸] 及 S 对映体的酯和酸之和, 以精喹禾灵乙基酯表示	葵花籽	1.9
300.31	乙基喹禾灵	精喹禾灵乙基酯[乙基 (R)-2-[4-(6-氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基] 丙酸酯]、精喹禾灵 [R-(2-[4-(6-氯喹喔啉 -2- 氧基) 苯氧基]) 丙酸] 及 S 对映体的酯和酸之和, 以精喹禾灵乙基酯表示	小扁豆(乾)	0.05
301.1	砒嘧磺隆	砒嘧磺隆	葡萄	0.01
301.2	砒嘧磺隆	砒嘧磺隆	柑橘类水果	0.01
301.3	砒嘧磺隆	砒嘧磺隆	梨果类水果	0.01
301.4	砒嘧磺隆	砒嘧磺隆	核果类水果	0.01
301.5	砒嘧磺隆	砒嘧磺隆	玉米	0.1
301.6	砒嘧磺隆	砒嘧磺隆	木本坚果	0.01
301.7	砒嘧磺隆	砒嘧磺隆	番茄	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-585

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

301.8	砒嘧磺隆	砒嘧磺隆	大豆(多汁种子)	0.01
301.9	砒嘧磺隆	砒嘧磺隆	马铃薯	0.1
302.1	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	牛脂肪	0.01
302.2	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	山羊脂肪	0.01
302.3	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	马脂肪	0.01
302.4	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	猪脂肪	0.01
302.5	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	绵羊脂肪	0.01
302.6	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	奶类	0.01
302.7	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	牛肉	0.01
302.8	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	山羊肉	0.01
302.9	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	马肉	0.01
302.10	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	猪肉	0.01
302.11	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	绵羊肉	0.01
302.12	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	牛肝	0.8
302.13	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	猪肝	0.8
302.14	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	绵羊肝	0.8
302.15	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	马肝	0.8
303.1	单甲脒	单甲脒	柑橘	0.5
303.2	单甲脒	单甲脒	梨果类水果	0.5
304.1	烯禾啉	烯禾定	花生	2
304.2	烯禾啉	烯禾定	大豆(乾)	2
305.1	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	蓝莓	0.2
305.2	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	黑莓	0.2
305.3	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	蔓越莓	0.25
305.4	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	葡萄	0.2
305.5	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	草莓	0.25

《食物内除害剂残余规例》

S1-587

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

305.6	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	罗甘莓	0.2
305.7	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	甜橙、酸橙	0.25
305.8	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	葡萄柚	0.25
305.9	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	柠檬	0.25
305.10	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	鳄梨	0.2
305.11	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	苹果	0.2
305.12	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	梨	0.25
305.13	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	樱桃	0.25
305.14	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	李子(包括梅脯)	0.2
305.15	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	桃	0.2
305.16	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	橄榄	0.2
305.17	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	玉米	0.2
305.18	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	爆谷	0.2
305.19	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	奶类	0.03

《食物内除害剂残余规例》

S1-589

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

305.20	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	牛肉	0.03
305.21	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	山羊肉	0.03
305.22	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	马肉	0.03
305.23	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	绵羊肉	0.03
305.24	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	牛的可食用什脏	0.03
305.25	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	山羊的可食用什脏	0.03
305.26	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	马的可食用什脏	0.03
305.27	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	绵羊的可食用什脏	0.03
305.28	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	蛋类	0.03
305.29	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	杏仁	0.25
305.30	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	榛子	0.2
305.31	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	澳洲坚果	0.25
305.32	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	美国山核桃	0.2
305.33	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	核桃	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-591

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

305.34	西玛津	西玛津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.25
306.1	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素	甜橙、酸橙	0.07
306.2	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素	奶脂	0.1
306.3	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素	梨果类水果	0.05
306.4	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素	奶类	0.01
306.5	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	0.2
306.6	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素	可食用什脏(哺乳类动物)	0.01
306.7	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素	木本坚果	0.01
306.8	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素	结球莴苣	10
306.9	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素	叶用莴苣	10
306.10	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素	番茄	0.06
306.11	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素	糖用甜菜	0.01
307.1	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	未经加工处理的小麦麸	2
307.2	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	稻壳	4
307.3	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	1
307.4	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	香草(乾)	22
307.5	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	甜菜糖蜜	0.75
307.6	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	蓝莓	0.7
307.7	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	越橘	0.25
307.8	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	蔓越莓	0.01
307.9	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	葡萄	0.5
307.10	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	唐棣	0.25

《食物内除害剂残余规例》

S1-593

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

307.11	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	草莓	1
307.12	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	柑橘类水果	0.3
307.13	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	鳄梨	0.3
307.14	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	香蕉	0.25
307.15	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	蛋黄果	0.3
307.16	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	毛叶番荔枝	0.3
307.17	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	牛心番荔枝	0.3
307.18	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	费约果	0.05
307.19	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	番石榴	0.3
307.20	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	异叶番荔枝	0.3
307.21	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	莲雾	0.3
307.22	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	猕猴桃	0.05
307.23	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	龙眼	0.3
307.24	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	荔枝	0.3
307.25	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	芒果	0.3
307.26	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	木瓜	0.3
307.27	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	西番莲	0.3
307.28	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	菠萝	0.02
307.29	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	石榴	0.3
307.30	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	山荔枝	0.3
307.31	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	红毛丹	0.3

《食物内除害剂残余规例》

S1-595

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

307.32	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	人心果	0.3
307.33	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	黑柿	0.3
307.34	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	马米果	0.3
307.35	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	白柿	0.3
307.36	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	刺果番荔枝	0.3
307.37	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	蜜莓	0.3
307.38	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	星苹果	0.3
307.39	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	番荔枝	0.3
307.40	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	奶脂，除牛奶脂	85
307.41	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	牛奶脂	5
307.42	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	梨果类水果，除梨	0.2
307.43	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	梨	0.5
307.44	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	核果类水果	1
307.45	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	巴贝多樱桃	1.5
307.46	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	杨桃	0.3
307.47	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	海枣	0.1
307.48	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	无花果	0.1
307.49	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	嘉宝果	0.3
307.50	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	谷类	1
307.51	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	香草，除胡椒薄荷和留兰香	3
307.52	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	胡椒薄荷	3.5
307.53	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	留兰香	3.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-597

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

307.54	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	香料，除黑和白胡椒	1.7
307.55	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	辣椒(乾)	3
307.56	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	牛脂肪	50
307.57	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	山羊脂肪	50
307.58	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	马脂肪	50
307.59	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	猪脂肪	5
307.60	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	绵羊脂肪	50
307.61	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	奶类，除牛奶	7
307.62	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	牛奶	1
307.63	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)，除牛肉(脂肪)	2
307.64	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	牛肉(脂肪)	3
307.65	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	可食用什脏(哺乳类动物)，除牛肾和牛肝	0.5
307.66	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	牛肾	1
307.67	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	牛肝	2
307.68	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	未精炼棉籽油	0.01
307.69	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	柑橘类油	3
307.70	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	食用棉籽油	0.01
307.71	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	蛋类	0.01
307.72	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	家禽的脂肪	1.3
307.73	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	家禽的肉(脂肪)	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-599

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

307.74	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	家禽的可食用什脏	0.2
307.75	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	棉籽	0.01
307.76	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	花生	0.02
307.77	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	木本坚果，除杏仁	0.1
307.78	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	杏仁	0.01
307.79	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	2
307.80	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.2
307.81	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	豆类(乾)	0.02
307.82	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	叶菜类蔬菜	10
307.83	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	果类蔬菜(葫芦科除外)，除辣椒类、甜玉米(甜玉米棒)和番茄	0.4
307.84	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	辣椒类	0.3
307.85	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
307.86	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	番茄	0.3
307.87	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	豆荚类蔬菜	0.3
307.88	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	根菜类和薯芋类蔬菜，除马铃薯	0.1
307.89	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	马铃薯	0.02
307.90	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	朝鲜蓟	0.3
307.91	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	芦笋	0.2
307.92	多杀霉素	多杀霉素 A 及多杀霉素 D 之和	芹菜	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-601

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

308.1	螺螬酯	螺螬酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
308.2	螺螬酯	螺螬酯	蛇麻草(乾)	40
308.3	螺螬酯	螺螬酯	黑、红和白醋 栗	1
308.4	螺螬酯	螺螬酯	葡萄	0.2
308.5	螺螬酯	螺螬酯	草莓	2
308.6	螺螬酯	螺螬酯	柑橘类水果	0.4
308.7	螺螬酯	螺螬酯	鳄梨	1
308.8	螺螬酯	螺螬酯	蛋黄果	1
308.9	螺螬酯	螺螬酯	芒果	1
308.10	螺螬酯	螺螬酯	木瓜	0.03
308.11	螺螬酯	螺螬酯	人心果	1
308.12	螺螬酯	螺螬酯	黑柿	1
308.13	螺螬酯	螺螬酯	马米果	1
308.14	螺螬酯	螺螬酯	星苹果	1
308.15	螺螬酯	螺螬酯	梨果类水果	0.8
308.16	螺螬酯	螺螬酯	核果类水果	2
308.17	螺螬酯	螺螬酯	柑橘类果汁	0.6
308.18	螺螬酯	螺螬酯	葡萄汁	2.4
308.19	螺螬酯	螺螬酯	奶类	0.004
308.20	螺螬酯	螺螬酯	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.01
308.21	螺螬酯	螺螬酯	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.05
308.22	螺螬酯	螺螬酯	柑橘类油	20
308.23	螺螬酯	螺螬酯	咖啡豆	0.03
308.24	螺螬酯	螺螬酯	木本坚果	0.05
308.25	螺螬酯	螺螬酯	黄瓜	0.07
308.26	螺螬酯	螺螬酯	小黄瓜	0.07
308.27	螺螬酯	螺螬酯	甜椒(包括灯 笼椒或牛角椒)	0.2
308.28	螺螬酯	螺螬酯	番茄	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-603

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

309.1	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	绿茶和红茶	30
309.2	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	蔓越莓	2
309.3	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	奶脂	0.25
309.4	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	苹果	2
309.5	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	梨	2
309.6	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	桃	0.2
309.7	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	玉米	0.02
309.8	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	爆谷	0.02
309.9	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	胡椒薄荷	45
309.10	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	留兰香	45
309.11	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	棉籽	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-605

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

309.12	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	2
309.13	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.1
309.14	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	豆(乾)	0.02
309.15	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	豌豆(乾)	0.2
309.16	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	芸薹属叶菜类蔬菜	12
309.17	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	果类蔬菜(葫芦科除外)，除甜玉米(甜玉米棒)	0.45
309.18	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.02
309.19	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	马铃薯	0.02
309.20	螺甲螨酯	螺甲螨酯及 4-羟基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧杂螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲螨酯表示	番茄糊	0.8
310.1	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羟基-8-甲氧基-1-氮杂螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺虫乙酯表示	梅脯	5

《食物内除害剂残余规例》

S1-607

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

310.2	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基 -8- 甲氧基 -1- 氮杂螺 [4.5] 癸 -3- 烯 -2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	4
310.3	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基 -8- 甲氧基 -1- 氮杂螺 [4.5] 癸 -3- 烯 -2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	蛇麻草 (乾)	15
310.4	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基 -8- 甲氧基 -1- 氮杂螺 [4.5] 癸 -3- 烯 -2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	葡萄	2
310.5	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基 -8- 甲氧基 -1- 氮杂螺 [4.5] 癸 -3- 烯 -2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	柑橘类水果	1
310.6	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基 -8- 甲氧基 -1- 氮杂螺 [4.5] 癸 -3- 烯 -2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	梨果类水果	0.7
310.7	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基 -8- 甲氧基 -1- 氮杂螺 [4.5] 癸 -3- 烯 -2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	核果类水果	3
310.8	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基 -8- 甲氧基 -1- 氮杂螺 [4.5] 癸 -3- 烯 -2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	辣椒 (乾)	15
310.9	螺虫乙酯	3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基 -8- 甲氧基 -1- 氮杂螺 [4.5] 癸 -3- 烯 -2- 酮，以螺虫乙酯	奶类	0.005
310.10	螺虫乙酯	3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基 -8- 甲氧基 -1- 氮杂螺 [4.5] 癸 -3- 烯 -2- 酮，以螺虫乙酯	哺乳类动物 (海洋哺乳类动物除外) 的肉	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-609

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

310.11	螺虫乙酯	3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基-8- 甲氧基-1- 氮杂螺 [4.5] 癸-3- 烯-2- 酮，以螺虫乙酯	可食用什脏(哺乳类动物)	0.03
310.12	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基-8- 甲氧基-1- 氮杂螺 [4.5] 癸-3- 烯-2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	木本坚果	0.5
310.13	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基-8- 甲氧基-1- 氮杂螺 [4.5] 癸-3- 烯-2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	结球甘蓝	2
310.14	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基-8- 甲氧基-1- 氮杂螺 [4.5] 癸-3- 烯-2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	花球类芸薹属 (包括青花菜、芥蓝和花椰菜)	1
310.15	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基-8- 甲氧基-1- 氮杂螺 [4.5] 癸-3- 烯-2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	瓜类蔬菜 (葫芦科)	0.2
310.16	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基-8- 甲氧基-1- 氮杂螺 [4.5] 癸-3- 烯-2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	叶菜类蔬菜	7
310.17	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基-8- 甲氧基-1- 氮杂螺 [4.5] 癸-3- 烯-2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	果类蔬菜 (葫芦科除外)，除辣椒、蘑菇类、甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	1
310.18	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基-8- 甲氧基-1- 氮杂螺 [4.5] 癸-3- 烯-2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	辣椒	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-611

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

310.19	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基 -8- 甲氧基 -1- 氮杂螺 [4.5] 癸 -3- 烯 -2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	马铃薯	5
310.20	螺虫乙酯	螺虫乙酯及 3-(2,5- 二甲基苯基)-4- 羟基 -8- 甲氧基 -1- 氮杂螺 [4.5] 癸 -3- 烯 -2- 酮之和，以螺虫乙酯表示	芹菜	4
311.1	螺菌环胺	螺菌环胺	蛇麻草 ( 乾 )	50
311.2	螺菌环胺	螺菌环胺	葡萄	2
312.1	链霉素	链霉素	梨果类水果	0.25
312.2	链霉素	链霉素	豆 ( 乾 )	0.5
312.3	链霉素	链霉素	辣椒类	0.25
312.4	链霉素	链霉素	番茄	0.25
312.5	链霉素	链霉素	马铃薯	0.25
312.6	链霉素	链霉素	芹菜	0.25
313.1	二氧化硫	二氧化硫 ( 测定为 (SO <sub>2</sub> ))	葡萄	50
314.1	硫酰氟	硫酰氟	玉米粗粉	0.1
314.2	硫酰氟	硫酰氟	小麦胚芽	0.1
314.3	硫酰氟	硫酰氟	小麦面粉	0.1
314.4	硫酰氟	硫酰氟	小麦全麦粉	0.1
314.5	硫酰氟	硫酰氟	黑麦面粉	0.1
314.6	硫酰氟	硫酰氟	黑麦全麦粉	0.1
314.7	硫酰氟	硫酰氟	玉米面粉	0.1
314.8	硫酰氟	硫酰氟	糙米	0.1
314.9	硫酰氟	硫酰氟	精米	0.1
314.10	硫酰氟	硫酰氟	稻壳	0.1
314.11	硫酰氟	硫酰氟	水果乾	0.06
314.12	硫酰氟	硫酰氟	香草 ( 乾 )	0.5
314.13	硫酰氟	硫酰氟	谷类	0.05
314.14	硫酰氟	硫酰氟	香草	0.5
314.15	硫酰氟	硫酰氟	香料	0.5
314.16	硫酰氟	硫酰氟	牛肉乾 ( 包括烟熏牛肉乾 )	0.01
314.17	硫酰氟	硫酰氟	猪肉	0.02
314.18	硫酰氟	硫酰氟	已焙制咖啡豆	1
314.19	硫酰氟	硫酰氟	棉籽	0.5
314.20	硫酰氟	硫酰氟	花生	0.5
314.21	硫酰氟	硫酰氟	木本坚果，除杏仁和澳洲坚果	3

《食物内除害剂残余规例》

S1-613

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

314.22	硫酰氟	硫酰氟	杏仁	7
314.23	硫酰氟	硫酰氟	澳洲坚果	7
314.24	硫酰氟	硫酰氟	豆类(乾)	0.5
314.25	硫酰氟	硫酰氟	豆类蔬菜	0.5
315.1	戊唑醇	戊唑醇	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	3
315.2	戊唑醇	戊唑醇	蛇麻草(乾)	35
315.3	戊唑醇	戊唑醇	绿茶和红茶	25
315.4	戊唑醇	戊唑醇	葡萄	2
315.5	戊唑醇	戊唑醇	香蕉	0.05
315.6	戊唑醇	戊唑醇	荔枝	1.6
315.7	戊唑醇	戊唑醇	芒果	0.15
315.8	戊唑醇	戊唑醇	梨果类水果	0.5
315.9	戊唑醇	戊唑醇	核果类水果， 除樱桃	1
315.10	戊唑醇	戊唑醇	樱桃	5
315.11	戊唑醇	戊唑醇	日本柿	0.7
315.12	戊唑醇	戊唑醇	大麦	0.2
315.13	戊唑醇	戊唑醇	玉米	0.05
315.14	戊唑醇	戊唑醇	燕麦	0.05
315.15	戊唑醇	戊唑醇	黑麦	0.05
315.16	戊唑醇	戊唑醇	小麦	0.05
315.17	戊唑醇	戊唑醇	爆谷	0.05
315.18	戊唑醇	戊唑醇	辣椒(乾)	5
315.19	戊唑醇	戊唑醇	奶类	0.01
315.20	戊唑醇	戊唑醇	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.05
315.21	戊唑醇	戊唑醇	牛的可食用什 脏	0.05
315.22	戊唑醇	戊唑醇	食用葵花籽油	0.2
315.23	戊唑醇	戊唑醇	蛋类	0.05
315.24	戊唑醇	戊唑醇	家禽的肉	0.05
315.25	戊唑醇	戊唑醇	家禽的可食用 什脏	0.05
315.26	戊唑醇	戊唑醇	咖啡豆	0.1
315.27	戊唑醇	戊唑醇	已焙制咖啡豆	0.5
315.28	戊唑醇	戊唑醇	油菜籽	0.5
315.29	戊唑醇	戊唑醇	棉籽	2
315.30	戊唑醇	戊唑醇	花生	0.05
315.31	戊唑醇	戊唑醇	葵花籽	0.05
315.32	戊唑醇	戊唑醇	木本坚果	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-615

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

315.33	戊唑醇	戊唑醇	瓜类蔬菜(葫芦科),除黄瓜和西葫芦	0.09
315.34	戊唑醇	戊唑醇	黄瓜	0.2
315.35	戊唑醇	戊唑醇	西葫芦	0.02
315.36	戊唑醇	戊唑醇	豆(乾)	0.1
315.37	戊唑醇	戊唑醇	芸薹属叶菜类蔬菜	2.5
315.38	戊唑醇	戊唑醇	紫苏	2
315.39	戊唑醇	戊唑醇	果类蔬菜(葫芦科除外),除黄秋葵、甜椒、甜玉米(甜玉米棒)和番茄	1.3
315.40	戊唑醇	戊唑醇	黄秋葵	1.2
315.41	戊唑醇	戊唑醇	甜椒(包括灯笼椒或牛角椒)	0.5
315.42	戊唑醇	戊唑醇	甜玉米(甜玉米棒)	0.5
315.43	戊唑醇	戊唑醇	番茄	0.2
315.44	戊唑醇	戊唑醇	大豆(多汁种子)	0.08
315.45	戊唑醇	戊唑醇	芜菁甘蓝	0.5
315.46	戊唑醇	戊唑醇	根甜菜	0.7
315.47	戊唑醇	戊唑醇	芦笋	0.05
316.1	虫酰肼	虫酰肼	糙米	0.1
316.2	虫酰肼	虫酰肼	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
316.3	虫酰肼	虫酰肼	绿茶和红茶	25
316.4	虫酰肼	虫酰肼	浆果和其他小型水果,除蔓越莓、葡萄和“红复盘子、黑复盘子”	3
316.5	虫酰肼	虫酰肼	蔓越莓	0.5
316.6	虫酰肼	虫酰肼	葡萄	2
316.7	虫酰肼	虫酰肼	红复盘子、黑复盘子	2
316.8	虫酰肼	虫酰肼	柑橘类水果	2
316.9	虫酰肼	虫酰肼	鳄梨	1
316.10	虫酰肼	虫酰肼	猕猴桃	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-617

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

316.11	虫酰肼	虫酰肼	荔枝	2
316.12	虫酰肼	虫酰肼	梨果类水果， 除梨	1
316.13	虫酰肼	虫酰肼	梨	1.5
316.14	虫酰肼	虫酰肼	油桃	0.5
316.15	虫酰肼	虫酰肼	桃	0.5
316.16	虫酰肼	虫酰肼	甘蔗	1
316.17	虫酰肼	虫酰肼	薄荷	20
316.18	虫酰肼	虫酰肼	辣椒(乾)	10
316.19	虫酰肼	虫酰肼	奶类	0.01
316.20	虫酰肼	虫酰肼	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)	0.05
316.21	虫酰肼	虫酰肼	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.02
316.22	虫酰肼	虫酰肼	柑橘类油	15
316.23	虫酰肼	虫酰肼	蛋类	0.02
316.24	虫酰肼	虫酰肼	家禽的肉	0.02
316.25	虫酰肼	虫酰肼	油菜籽	2
316.26	虫酰肼	虫酰肼	棉籽	1.5
316.27	虫酰肼	虫酰肼	木本坚果，除 杏仁、美国山 核桃和核桃	0.1
316.28	虫酰肼	虫酰肼	杏仁	0.05
316.29	虫酰肼	虫酰肼	美国山核桃	0.01
316.30	虫酰肼	虫酰肼	核桃	0.05
316.31	虫酰肼	虫酰肼	“芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属”，除青 花菜	5
316.32	虫酰肼	虫酰肼	青花菜	0.5
316.33	虫酰肼	虫酰肼	叶菜类蔬菜	10
316.34	虫酰肼	虫酰肼	果类蔬菜(葫 芦科除外)	1
316.35	虫酰肼	虫酰肼	芜菁甘蓝	0.3
317.1	四氯硝基苯	四氯硝基苯	马铃薯	20
318.1	氟苯脲	氟苯脲	绿茶和红茶	20
318.2	氟苯脲	氟苯脲	草莓	1
318.3	氟苯脲	氟苯脲	梨果类水果	1
318.4	氟苯脲	氟苯脲	李子(包括梅 脯)	0.1
318.5	氟苯脲	氟苯脲	结球甘蓝	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-619

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

318.6	氟苯脲	氟苯脲	孢子甘蓝	0.5
318.7	氟苯脲	氟苯脲	马铃薯	0.05
319.1	七氟菊酯	七氟菊酯及 (Z)-3-(2- 氯 -3,3,3- 三氟 -1- 丙烯基)-2,2- 二甲基环丙烷羧酸之和	玉米	0.06
319.2	七氟菊酯	七氟菊酯及 (Z)-3-(2- 氯 -3,3,3- 三氟 -1- 丙烯基)-2,2- 二甲基环丙烷羧酸之和	爆谷	0.06
319.3	七氟菊酯	七氟菊酯及 (Z)-3-(2- 氯 -3,3,3- 三氟 -1- 丙烯基)-2,2- 二甲基环丙烷羧酸之和	甜玉米 ( 甜玉 米棒 )	0.06
320.1	环磺酮	环磺酮及 2-[2- 氯 -4-( 甲基 磺酰基 )-3-[(2,2,2- 三氟乙 氧基) 甲基] 苯甲酰基]-4,6- 二羟基 -1,3- 环己二酮之 和，以环磺酮表示	玉米	0.02
320.2	环磺酮	环磺酮及 2-[2- 氯 -4-( 甲基 磺酰基 )-3-[(2,2,2- 三氟乙 氧基) 甲基] 苯甲酰基]-4,6- 二羟基 -1,3- 环己二酮之 和，以环磺酮表示	爆谷	0.02
320.3	环磺酮	环磺酮及 2-[2- 氯 -4-( 甲基 磺酰基 )-3-[(2,2,2- 三氟乙 氧基) 甲基] 苯甲酰基]-4,6- 二羟基 -1,3- 环己二酮之 和，以环磺酮表示	牛肝	0.4
320.4	环磺酮	环磺酮及 2-[2- 氯 -4-( 甲基 磺酰基 )-3-[(2,2,2- 三氟乙 氧基) 甲基] 苯甲酰基]-4,6- 二羟基 -1,3- 环己二酮之 和，以环磺酮表示	绵羊肝	0.4
320.5	环磺酮	环磺酮及 2-[2- 氯 -4-( 甲基 磺酰基 )-3-[(2,2,2- 三氟乙 氧基) 甲基] 苯甲酰基]-4,6- 二羟基 -1,3- 环己二酮之 和，以环磺酮表示	马肝	0.4
321.1	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及 它们的亚砷与砷之和，以 特丁硫磷表示	香蕉	0.05
321.2	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及 它们的亚砷与砷之和，以 特丁硫磷表示	玉米	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-621

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

321.3	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	高粱	0.01
321.4	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	爆谷	0.5
321.5	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	奶类	0.01
321.6	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉	0.05
321.7	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	可食用什脏(哺乳类动物)	0.05
321.8	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	蛋类	0.01
321.9	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	家禽的肉	0.05
321.10	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	家禽的可食用什脏	0.05
321.11	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	咖啡豆	0.05
321.12	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	花生	0.05
321.13	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
321.14	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧类似物及它们的亚砷与砷之和，以特丁硫磷表示	糖用甜菜	0.02
322.1	四氟醚唑	四氟醚唑	甜菜糖蜜	0.15
322.2	四氟醚唑	四氟醚唑	葡萄	0.5
322.3	四氟醚唑	四氟醚唑	奶脂	0.25
322.4	四氟醚唑	四氟醚唑	牛脂肪	0.02
322.5	四氟醚唑	四氟醚唑	山羊脂肪	0.02
322.6	四氟醚唑	四氟醚唑	马脂肪	0.02
322.7	四氟醚唑	四氟醚唑	猪脂肪	0.01
322.8	四氟醚唑	四氟醚唑	绵羊脂肪	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-623

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

322.9	四氟醚唑	四氟醚唑	奶类	0.01
322.10	四氟醚唑	四氟醚唑	牛肉	0.01
322.11	四氟醚唑	四氟醚唑	山羊肉	0.01
322.12	四氟醚唑	四氟醚唑	马肉	0.01
322.13	四氟醚唑	四氟醚唑	猪肉	0.01
322.14	四氟醚唑	四氟醚唑	绵羊肉	0.01
322.15	四氟醚唑	四氟醚唑	牛肝	0.2
322.16	四氟醚唑	四氟醚唑	猪肝	0.05
322.17	四氟醚唑	四氟醚唑	绵羊肝	0.2
322.18	四氟醚唑	四氟醚唑	马肝	0.2
322.19	四氟醚唑	四氟醚唑	食用大豆油	0.8
322.20	四氟醚唑	四氟醚唑	食用花生油	0.1
322.21	四氟醚唑	四氟醚唑	蛋类	0.02
322.22	四氟醚唑	四氟醚唑	家禽的脂肪	0.05
322.23	四氟醚唑	四氟醚唑	家禽的肉	0.01
322.24	四氟醚唑	四氟醚唑	家禽的可食用 什脏	0.01
322.25	四氟醚唑	四氟醚唑	花生	0.03
322.26	四氟醚唑	四氟醚唑	美国山核桃	0.04
322.27	四氟醚唑	四氟醚唑	大豆(多汁种 子)	0.15
322.28	四氟醚唑	四氟醚唑	糖用甜菜	0.05
323.1	噻菌灵	噻菌灵	柑橘类水果	10
323.2	噻菌灵	噻菌灵	鳄梨	15
323.3	噻菌灵	噻菌灵	香蕉	5
323.4	噻菌灵	噻菌灵	芒果	5
323.5	噻菌灵	噻菌灵	木瓜	10
323.6	噻菌灵	噻菌灵	梨果类水果	3
323.7	噻菌灵	噻菌灵及 5- 羟基噻菌灵之 和	牛奶	0.2
323.8	噻菌灵	噻菌灵及 5- 羟基噻菌灵之 和	牛肉	0.1
323.9	噻菌灵	噻菌灵及 5- 羟基噻菌灵之 和	牛肾	1
323.10	噻菌灵	噻菌灵及 5- 羟基噻菌灵之 和	牛肝	0.3
323.11	噻菌灵	噻菌灵及 5- 羟基噻菌灵之 和	蛋类	0.1
323.12	噻菌灵	噻菌灵及 5- 羟基噻菌灵之 和	家禽的肉	0.05
323.13	噻菌灵	噻菌灵	食用真菌(蘑 菇类除外)	5
323.14	噻菌灵	噻菌灵	蘑菇类	60
323.15	噻菌灵	噻菌灵	马铃薯	15

《食物内除害剂残余规例》

S1-625

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

323.16	噻菌灵	噻菌灵	维特罗夫菊苣 (苗芽)	0.05
324.1	噻虫啉	噻虫啉	绿茶和红茶	30
324.2	噻虫啉	噻虫啉	浆果和其他小 型水果	1
324.3	噻虫啉	噻虫啉	猕猴桃	0.2
324.4	噻虫啉	噻虫啉	梨果类水果， 除梨	0.7
324.5	噻虫啉	噻虫啉	梨	1
324.6	噻虫啉	噻虫啉	核果类水果	0.5
324.7	噻虫啉	噻虫啉	日本柿	2
324.8	噻虫啉	噻虫啉	稻谷	0.02
324.9	噻虫啉	噻虫啉	小麦	0.1
324.10	噻虫啉	噻虫啉	奶类	0.05
324.11	噻虫啉	噻虫啉	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.1
324.12	噻虫啉	噻虫啉	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.5
324.13	噻虫啉	噻虫啉	蛋类	0.02
324.14	噻虫啉	噻虫啉	家禽的肉	0.02
324.15	噻虫啉	噻虫啉	家禽的可食用 什脏	0.02
324.16	噻虫啉	噻虫啉	芥菜籽	0.5
324.17	噻虫啉	噻虫啉	油菜籽	0.5
324.18	噻虫啉	噻虫啉	棉籽	0.02
324.19	噻虫啉	噻虫啉	木本坚果	0.02
324.20	噻虫啉	噻虫啉	瓜(西瓜除外)	0.2
324.21	噻虫啉	噻虫啉	黄瓜	0.3
324.22	噻虫啉	噻虫啉	西瓜	0.2
324.23	噻虫啉	噻虫啉	茄子	0.7
324.24	噻虫啉	噻虫啉	甜椒(包括灯 笼椒或牛角椒)	1
324.25	噻虫啉	噻虫啉	番茄	0.5
324.26	噻虫啉	噻虫啉	马铃薯	0.02
325.1	噻虫嗪	噻虫嗪	糙米	0.1
325.2	噻虫嗪	噻虫嗪	绿茶和红茶	20
325.3	噻虫嗪	噻虫嗪	浆果和其他小 型水果	0.5
325.4	噻虫嗪	噻虫嗪	柑橘类水果	0.5
325.5	噻虫嗪	噻虫嗪	香蕉	0.02
325.6	噻虫嗪	噻虫嗪	木瓜	0.01
325.7	噻虫嗪	噻虫嗪	菠萝	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-627

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

325.8	噻虫嗪	噻虫嗪	梨果类水果	0.3
325.9	噻虫嗪	噻虫嗪	核果类水果	1
325.10	噻虫嗪	噻虫嗪	日本柿	1
325.11	噻虫嗪	噻虫嗪	大麦	0.4
325.12	噻虫嗪	噻虫嗪	玉米	0.05
325.13	噻虫嗪	噻虫嗪	小麦	0.05
325.14	噻虫嗪	噻虫嗪	爆谷	0.01
325.15	噻虫嗪	噻虫嗪	辣椒(乾)	7
325.16	噻虫嗪	噻虫嗪	奶类	0.05
325.17	噻虫嗪	噻虫嗪	哺乳类动物(海 洋哺乳类动物 除外)的肉	0.02
325.18	噻虫嗪	噻虫嗪	可食用什脏(哺 乳类动物)	0.01
325.19	噻虫嗪	噻虫嗪	蛋类	0.01
325.20	噻虫嗪	噻虫嗪	家禽的肉	0.01
325.21	噻虫嗪	噻虫嗪	家禽的可食用 什脏	0.01
325.22	噻虫嗪	噻虫嗪	可可豆	0.02
325.23	噻虫嗪	噻虫嗪	咖啡豆	0.2
325.24	噻虫嗪	噻虫嗪	油籽	0.02
325.25	噻虫嗪	噻虫嗪	美国山核桃	0.01
325.26	噻虫嗪	噻虫嗪	大葱	2
325.27	噻虫嗪	噻虫嗪	芸薹属类蔬 菜、结球甘 蓝、花球类芸 薹属	5
325.28	噻虫嗪	噻虫嗪	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.5
325.29	噻虫嗪	噻虫嗪	豆类(乾)	0.04
325.30	噻虫嗪	噻虫嗪	叶菜类蔬菜	3
325.31	噻虫嗪	噻虫嗪	果类蔬菜(葫 芦科除外),除 甜玉米(甜玉 米棒)	0.7
325.32	噻虫嗪	噻虫嗪	甜玉米(甜玉 米棒)	0.01
325.33	噻虫嗪	噻虫嗪	豆类蔬菜	0.01
325.34	噻虫嗪	噻虫嗪	根菜类和薯芋 类蔬菜	0.3
325.35	噻虫嗪	噻虫嗪	朝鲜蓟	0.5
325.36	噻虫嗪	噻虫嗪	芹菜	1
326.1	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代 谢物之和	牛脂肪	0.4

《食物内除害剂残余规例》

S1-629

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

326.2	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	山羊脂肪	0.4
326.3	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	马脂肪	0.4
326.4	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	猪脂肪	0.4
326.5	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	绵羊脂肪	0.4
326.6	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	奶类	0.05
326.7	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	牛肉	0.4
326.8	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	山羊肉	0.4
326.9	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	马肉	0.4
326.10	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	猪肉	0.4
326.11	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	绵羊肉	0.4
326.12	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	牛的可食用什脏	0.4
326.13	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	山羊的可食用什脏	0.4
326.14	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	马的可食用什脏	0.4
326.15	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	猪的可食用什脏	0.4
326.16	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	绵羊的可食用什脏	0.4
326.17	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的代谢物之和	棉籽	0.3
327.1	酮脲磺草吩酯	酮脲磺草吩酯	玉米	0.01
327.2	酮脲磺草吩酯	酮脲磺草吩酯	小麦	0.01
327.3	酮脲磺草吩酯	酮脲磺草吩酯	爆谷	0.01
327.4	酮脲磺草吩酯	酮脲磺草吩酯	甜玉米 (甜玉米棒)	0.01
328.1	噻吩磺隆 (甲酯)	噻吩磺隆 (甲酯)	大麦	0.05
328.2	噻吩磺隆 (甲酯)	噻吩磺隆 (甲酯)	玉米	0.05
328.3	噻吩磺隆 (甲酯)	噻吩磺隆 (甲酯)	燕麦	0.05
328.4	噻吩磺隆 (甲酯)	噻吩磺隆 (甲酯)	稻谷	0.05
328.5	噻吩磺隆 (甲酯)	噻吩磺隆 (甲酯)	高粱	0.05
328.6	噻吩磺隆 (甲酯)	噻吩磺隆 (甲酯)	小麦	0.05
328.7	噻吩磺隆 (甲酯)	噻吩磺隆 (甲酯)	棉籽	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-631

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

328.8	噻吩磺隆 (甲酯)	噻吩磺隆 (甲酯)	亚麻籽	0.02
328.9	噻吩磺隆 (甲酯)	噻吩磺隆 (甲酯)	红花籽	0.05
329.1	杀虫环	杀虫环	精米	0.2
330.1	甲基立枯磷	甲基立枯磷	结球莴苣	2
330.2	甲基立枯磷	甲基立枯磷	叶用莴苣	2
330.3	甲基立枯磷	甲基立枯磷	萝卜	0.1
330.4	甲基立枯磷	甲基立枯磷	马铃薯	0.2
331.1	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	蛇麻草 (乾)	50
331.2	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	黑、红和白醋栗	0.5
331.3	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	黑莓	5
331.4	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	葡萄	3
331.5	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	红复盘子、黑复盘子	5
331.6	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	草莓	5
331.7	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	梨果类水果	5
331.8	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	辣椒 (乾)	20
331.9	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	韭葱	2
331.10	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	黄瓜	1
331.11	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	结球莴苣	15
331.12	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	甜椒 (包括灯笼椒或牛角椒)	2
331.13	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	番茄	3
332.1	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	玉米	0.01
332.2	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	爆谷	0.01
332.3	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	牛肾	0.05
332.4	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	牛肝	0.15
332.5	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	绵羊肾	0.05
332.6	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	绵羊肝	0.15
332.7	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	马肾	0.05
332.8	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	马肝	0.15
332.9	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	甜玉米 (甜玉米棒)	0.01
333.1	三甲苯草酮	三甲苯草酮	大麦	0.02
333.2	三甲苯草酮	三甲苯草酮	小麦	0.02
334.1	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	10
334.2	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	黑、红和白醋栗	0.7
334.3	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	葡萄	1
334.4	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	草莓	0.7
334.5	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	香蕉	1

《食物内除害剂残余规例》

S1-633

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

334.6	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	菠萝	5
334.7	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	苹果	0.3
334.8	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	谷类，除玉米和稻谷	0.2
334.9	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	辣椒(乾)	5
334.10	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	奶类	0.01
334.11	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	0.02
334.12	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	可食用什脏(哺乳类动物)	0.01
334.13	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	蛋类	0.01
334.14	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	家禽的肉	0.01
334.15	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	家禽的可食用什脏	0.01
334.16	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	咖啡豆	0.5
334.17	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.2
334.18	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	果类蔬菜(葫芦科除外)，除食用真菌(蘑菇类除外)、甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	1
334.19	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	糖用甜菜	0.05
334.20	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	朝鲜蓟	0.7
335.1	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	10
335.2	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	黑、红和白醋栗	0.7
335.3	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	草莓	0.7
335.4	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	香蕉	1
335.5	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	菠萝	5
335.6	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	苹果	0.3
335.7	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	谷类，除玉米和稻谷	0.2
335.8	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	辣椒(乾)	5
335.9	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	奶类(F)	0.01

《食物内除害剂残余规例》

S1-635

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

335.10	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	0.02
335.11	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	可食用什脏(哺乳类动物)	0.01
335.12	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	蛋类	0.01
335.13	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	家禽的肉	0.01
335.14	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	家禽的可食用什脏	0.01
335.15	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	咖啡豆	0.5
335.16	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.2
335.17	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	果类蔬菜(葫芦科除外), 食用真菌(蘑菇类除外)、甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	1
335.18	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	糖用甜菜	0.05
335.19	三唑醇	三唑酮及三唑醇之和	朝鲜蓟	0.7
336.1	醚苯磺隆	醚苯磺隆	大麦	0.02
336.2	醚苯磺隆	醚苯磺隆	小麦	0.02
336.3	醚苯磺隆	醚苯磺隆	牛脂肪	0.1
336.4	醚苯磺隆	醚苯磺隆	山羊脂肪	0.1
336.5	醚苯磺隆	醚苯磺隆	马脂肪	0.1
336.6	醚苯磺隆	醚苯磺隆	猪脂肪	0.1
336.7	醚苯磺隆	醚苯磺隆	绵羊脂肪	0.1
336.8	醚苯磺隆	醚苯磺隆	奶类	0.02
336.9	醚苯磺隆	醚苯磺隆	牛肉	0.1
336.10	醚苯磺隆	醚苯磺隆	山羊肉	0.1
336.11	醚苯磺隆	醚苯磺隆	马肉	0.1
336.12	醚苯磺隆	醚苯磺隆	猪肉	0.1
336.13	醚苯磺隆	醚苯磺隆	绵羊肉	0.1
336.14	醚苯磺隆	醚苯磺隆	牛肾	0.5
336.15	醚苯磺隆	醚苯磺隆	猪肾	0.5
336.16	醚苯磺隆	醚苯磺隆	绵羊肾	0.5
336.17	醚苯磺隆	醚苯磺隆	马肾	0.5
337.1	三唑磷	三唑磷	葡萄	0.02
337.2	三唑磷	三唑磷	谷类	0.05
337.3	三唑磷	三唑磷	香料果实和浆果	0.07
337.4	三唑磷	三唑磷	香料根茎	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-637

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

337.5	三唑磷	三唑磷	奶类	0.01
337.6	三唑磷	三唑磷	牛肉	0.01
337.7	三唑磷	三唑磷	未精炼棉籽油	1
337.8	三唑磷	三唑磷	家禽的肉	0.01
337.9	三唑磷	三唑磷	可可豆	0.05
337.10	三唑磷	三唑磷	咖啡豆	0.05
337.11	三唑磷	三唑磷	棉籽	0.2
337.12	三唑磷	三唑磷	花生	0.05
337.13	三唑磷	三唑磷	芝麻	0.05
337.14	三唑磷	三唑磷	葵花籽	0.05
337.15	三唑磷	三唑磷	蒜	0.05
337.16	三唑磷	三唑磷	洋葱	0.05
337.17	三唑磷	三唑磷	胡葱	0.05
337.18	三唑磷	三唑磷	绿豆(乾)	0.2
337.19	三唑磷	三唑磷	大豆(乾)	0.05
337.20	三唑磷	三唑磷	辣椒	0.02
337.21	三唑磷	三唑磷	大豆(多汁种子)	0.5
337.22	三唑磷	三唑磷	长豇豆(嫩荚)	0.1
337.23	三唑磷	三唑磷	大豆(嫩荚)	1
337.24	三唑磷	三唑磷	胡萝卜	0.5
338.1	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	大麦	0.05
338.2	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	玉米	0.01
338.3	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	燕麦	0.05
338.4	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	稻谷	0.05
338.5	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	高粱	0.05
338.6	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	小麦	0.05
338.7	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	棉籽	0.02
338.8	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	亚麻籽	0.02
338.9	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	葵花籽	0.05
338.10	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	大豆(多汁种子)	0.01
339.1	脱叶磷	脱叶磷	牛脂肪	0.15
339.2	脱叶磷	脱叶磷	山羊脂肪	0.15
339.3	脱叶磷	脱叶磷	马脂肪	0.15
339.4	脱叶磷	脱叶磷	猪脂肪	0.15
339.5	脱叶磷	脱叶磷	绵羊脂肪	0.15
339.6	脱叶磷	脱叶磷	奶类	0.01
339.7	脱叶磷	脱叶磷	牛肉	0.02
339.8	脱叶磷	脱叶磷	山羊肉	0.02
339.9	脱叶磷	脱叶磷	马肉	0.02
339.10	脱叶磷	脱叶磷	猪肉	0.02
339.11	脱叶磷	脱叶磷	绵羊肉	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-639

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

339.12	脱叶磷	脱叶磷	牛的可食用什脏	0.02
339.13	脱叶磷	脱叶磷	山羊的可食用什脏	0.02
339.14	脱叶磷	脱叶磷	马的可食用什脏	0.02
339.15	脱叶磷	脱叶磷	猪的可食用什脏	0.02
339.16	脱叶磷	脱叶磷	绵羊的可食用什脏	0.02
339.17	脱叶磷	脱叶磷	棉籽	4
340.1	敌百虫	敌百虫	糙米	0.1
340.2	敌百虫	敌百虫	浆果和其他小型水果	0.1
340.3	敌百虫	敌百虫	柑橘类水果	0.1
340.4	敌百虫	敌百虫	各类热带和亚热带水果(皮不可食)	0.1
340.5	敌百虫	敌百虫	梨果类水果	0.1
340.6	敌百虫	敌百虫	核果类水果, 除桃	0.1
340.7	敌百虫	敌百虫	各类热带和亚热带水果(皮可食)	0.1
340.8	敌百虫	敌百虫	稻谷	0.1
340.9	敌百虫	敌百虫	小麦	0.1
340.10	敌百虫	敌百虫	鳞茎类蔬菜	0.1
340.11	敌百虫	敌百虫	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.1
340.12	敌百虫	敌百虫	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.1
340.13	敌百虫	敌百虫	叶菜类蔬菜	0.1
340.14	敌百虫	敌百虫	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.1
340.15	敌百虫	敌百虫	豆类蔬菜	0.1
340.16	敌百虫	敌百虫	根菜类和薯芋类蔬菜	0.1
340.17	敌百虫	敌百虫	茎菜类蔬菜	0.1
341.1	绿草定	绿草定	稻谷	0.3
341.2	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡啶醇 (TCP) 之和	牛脂肪	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-641

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

341.3	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 山羊脂肪 啶醇 (TCP) 之和	0.05	
341.4	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 马脂肪 啶醇 (TCP) 之和	0.05	
341.5	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 猪脂肪 啶醇 (TCP) 之和	0.05	
341.6	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 绵羊脂肪 啶醇 (TCP) 之和	0.05	
341.7	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 牛肉 啶醇 (TCP) 之和	0.05	
341.8	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 山羊肉 啶醇 (TCP) 之和	0.05	
341.9	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 马肉 啶醇 (TCP) 之和	0.05	
341.10	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 猪肉 啶醇 (TCP) 之和	0.05	
341.11	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 绵羊肉 啶醇 (TCP) 之和	0.05	
341.12	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 牛肾 啶醇 (TCP) 之和	0.5	
341.13	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 牛肝 啶醇 (TCP) 之和	0.5	
341.14	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 猪肾 啶醇 (TCP) 之和	0.5	
341.15	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 猪肝 啶醇 (TCP) 之和	0.5	
341.16	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 绵羊肾 啶醇 (TCP) 之和	0.5	
341.17	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 绵羊肝 啶醇 (TCP) 之和	0.5	
341.18	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 马肾 啶醇 (TCP) 之和	0.5	
341.19	绿草定	绿草定及 3,5,6- 三氯 -2- 吡 马肝 啶醇 (TCP) 之和	0.5	
342.1	三环唑	三环唑	稻谷	2
343.1	肟菌酯	肟菌酯	未经加工处理 的小麦麸	0.5
343.2	肟菌酯	肟菌酯	未经加工处理 的米糠	7
343.3	肟菌酯	肟菌酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
343.4	肟菌酯	肟菌酯	蛇麻草 (乾)	40

《食物内除害剂残余规例》

S1-643

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

343.5	脲菌酯	脲菌酯	甜菜糖蜜	0.1
343.6	脲菌酯	脲菌酯	葡萄	3
343.7	脲菌酯	脲菌酯	草莓	0.2
343.8	脲菌酯	脲菌酯	柑橘类水果	0.5
343.9	脲菌酯	脲菌酯	香蕉	0.05
343.10	脲菌酯	脲菌酯	梨果类水果	0.7
343.11	脲菌酯	脲菌酯	核果类水果	3
343.12	脲菌酯	脲菌酯	大麦	0.5
343.13	脲菌酯	脲菌酯	玉米	0.02
343.14	脲菌酯	脲菌酯	稻谷	5
343.15	脲菌酯	脲菌酯	小麦	0.2
343.16	脲菌酯	脲菌酯	牛、山羊、猪 和绵羊的肝	0.05
343.17	脲菌酯	脲菌酯	花生	0.02
343.18	脲菌酯	脲菌酯	木本坚果	0.02
343.19	脲菌酯	脲菌酯	韭葱	0.7
343.20	脲菌酯	脲菌酯	结球甘蓝	0.5
343.21	脲菌酯	脲菌酯	花球类芸薹属 (包括青花菜、 芥蓝和花椰菜)	0.5
343.22	脲菌酯	脲菌酯	抱子甘蓝	0.1
343.23	脲菌酯	脲菌酯	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.3
343.24	脲菌酯	脲菌酯	甜椒(包括灯 笼椒或牛角椒)	0.3
343.25	脲菌酯	脲菌酯	番茄	0.7
343.26	脲菌酯	脲菌酯	胡萝卜	0.1
343.27	脲菌酯	脲菌酯	马铃薯	0.02
343.28	脲菌酯	脲菌酯	糖用甜菜	0.05
343.29	脲菌酯	脲菌酯	芹菜	1
344.1	三氟啶磺隆	三氟啶磺隆	柑橘类水果	0.03
344.2	三氟啶磺隆	三氟啶磺隆	甘蔗	0.01
344.3	三氟啶磺隆	三氟啶磺隆	棉籽	0.05
344.4	三氟啶磺隆	三氟啶磺隆	杏仁	0.02
344.5	三氟啶磺隆	三氟啶磺隆	番茄	0.01
345.1	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2- 三氟甲基苯胺部分的代谢 物之和,以氟菌唑表示	蛇麻草(乾)	50
345.2	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2- 三氟甲基苯胺部分的代谢 物之和,以氟菌唑表示	葡萄	2.5
345.3	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4-氯-2- 三氟甲基苯胺部分的代谢 物之和,以氟菌唑表示	草莓	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-645

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

345.4	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	蛋黄果	2.5
345.5	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	芒果	2.5
345.6	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	木瓜	2.5
345.7	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	菠萝	4
345.8	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	人心果	2.5
345.9	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	黑柿	2.5
345.10	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	马米果	2.5
345.11	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	星苹果	2.5
345.12	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	苹果	0.5
345.13	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	梨	0.5
345.14	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	酸樱桃	1.5
345.15	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	甜樱桃	1.5
345.16	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	芫荽叶	35
345.17	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	榛子	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-647

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

345.18	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	8
345.19	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	瓜类蔬菜 ( 葫芦科 )	0.5
345.20	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	叶荳菜	18
345.21	氟菌唑	氟菌唑及其含有 4- 氯 -2- 三氟甲基苯胺部分的代谢物之和，以氟菌唑表示	芫菁叶	40
346.1	氟乐灵	氟乐灵	蛇麻草 ( 乾 )	0.05
346.2	氟乐灵	氟乐灵	葡萄	0.05
346.3	氟乐灵	氟乐灵	柑橘类水果	0.05
346.4	氟乐灵	氟乐灵	核果类水果	0.05
346.5	氟乐灵	氟乐灵	大麦	0.05
346.6	氟乐灵	氟乐灵	玉米	0.05
346.7	氟乐灵	氟乐灵	高粱	0.05
346.8	氟乐灵	氟乐灵	小麦	0.05
346.9	氟乐灵	氟乐灵	甘蔗	0.05
346.10	氟乐灵	氟乐灵	胡椒薄荷	0.05
346.11	氟乐灵	氟乐灵	留兰香	0.05
346.12	氟乐灵	氟乐灵	食用大豆油	0.05
346.13	氟乐灵	氟乐灵	食用花生油	0.05
346.14	氟乐灵	氟乐灵	芥菜籽	0.05
346.15	氟乐灵	氟乐灵	油菜籽	0.05
346.16	氟乐灵	氟乐灵	棉籽	0.05
346.17	氟乐灵	氟乐灵	亚麻籽	0.05
346.18	氟乐灵	氟乐灵	花生	0.05
346.19	氟乐灵	氟乐灵	红花籽	0.05
346.20	氟乐灵	氟乐灵	葵花籽	0.05
346.21	氟乐灵	氟乐灵	木本坚果	0.05
346.22	氟乐灵	氟乐灵	鳞茎类蔬菜	0.05
346.23	氟乐灵	氟乐灵	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.05
346.24	氟乐灵	氟乐灵	瓜类蔬菜 ( 葫芦科 )	0.05
346.25	氟乐灵	氟乐灵	豆类 ( 乾 )	0.05
346.26	氟乐灵	氟乐灵	芸薹属叶菜类蔬菜	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-649

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

346.27	氟乐灵	氟乐灵	苦苣	0.05
346.28	氟乐灵	氟乐灵	果类蔬菜(葫 芦科除外)	0.05
346.29	氟乐灵	氟乐灵	豆类蔬菜	0.05
346.30	氟乐灵	氟乐灵	胡萝卜	1
346.31	氟乐灵	氟乐灵	马铃薯	0.05
346.32	氟乐灵	氟乐灵	芦笋	0.05
346.33	氟乐灵	氟乐灵	芹菜	0.05
347.1	氟胺磺隆(甲酯)	氟胺磺隆(甲酯)	菊苣根	0.05
347.2	氟胺磺隆(甲酯)	氟胺磺隆(甲酯)	根甜菜	0.01
347.3	氟胺磺隆(甲酯)	氟胺磺隆(甲酯)	糖用甜菜	0.05
348.1	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	蓝莓	1
348.2	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	黑、红和白醋 栗	1
348.3	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	鹅莓	1
348.4	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	草莓	1
348.5	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	苹果	2
348.6	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	樱桃	2
348.7	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	李子(包括梅 脯)	2
348.8	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	桃	5
348.9	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	谷类	0.1
348.10	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	孢子甘蓝	0.2
348.11	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.5
348.12	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	番茄	0.5
348.13	噻氨基灵	以水合氯醛为测定物并以 噻氨基灵表示	菜豆(嫩荚和 /或多汁种子)	1
349.1	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡(TPTH)、 其单苯基锡(MPTH)及二 苯基锡(DPTH)氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	牛脂肪	0.2

《食物内除害剂残余规例》

S1-651

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

349.2	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、 其单苯基锡 (MPTH) 及二 苯基锡 (DPTH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	山羊脂肪	0.2
349.3	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、 其单苯基锡 (MPTH) 及二 苯基锡 (DPTH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	马脂肪	0.2
349.4	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、 其单苯基锡 (MPTH) 及二 苯基锡 (DPTH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	猪脂肪	0.3
349.5	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、 其单苯基锡 (MPTH) 及二 苯基锡 (DPTH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	绵羊脂肪	0.2
349.6	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、 其单苯基锡 (MPTH) 及二 苯基锡 (DPTH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	奶类	0.06
349.7	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、 其单苯基锡 (MPTH) 及二 苯基锡 (DPTH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	牛肉	0.5
349.8	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、 其单苯基锡 (MPTH) 及二 苯基锡 (DPTH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	山羊肉	0.5
349.9	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、 其单苯基锡 (MPTH) 及二 苯基锡 (DPTH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	马肉	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-653

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

349.10	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、猪肉 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	0.06
349.11	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、绵羊肉 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	0.5
349.12	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、猪的可食用什 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	0.3
349.13	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、牛肾 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	2
349.14	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、牛肝 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	4
349.15	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、绵羊肾 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	2
349.16	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、绵羊肝 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	4
349.17	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、马肾 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	2

《食物内除害剂残余规例》

S1-655

附表 1 —— 第 1 部

第 132CM 章

349.18	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、马肝 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	4	
349.19	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、美国山核桃 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	0.05	
349.20	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、马铃薯 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	0.05	
349.21	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡 (TPTH)、糖用甜菜 其单苯基锡 (MPH) 及二 苯基锡 (DPH) 氢氧化物 与氧化物的代谢物之和， 以三苯基氢氧化锡表示	0.05	
350.1	灭菌唑	灭菌唑	谷类，除稻谷	0.01
351.1	烯效唑	烯效唑 -P、其 R- 对映体及 Z- 同分异构体之和	果类蔬菜 (葫 芦科除外)	0.01
352.1	蚜灭磷	蚜灭磷	梨果类水果	1
353.1	乙烯菌核利	乙烯菌核利及所有含有 3,5- 二氯苯胺部分的代谢物， 以乙烯菌核利表示	黄瓜	1
353.2	乙烯菌核利	乙烯菌核利及所有含有 3,5- 二氯苯胺部分的代谢物， 以乙烯菌核利表示	番茄	3
354.1	苯酰菌胺	苯酰菌胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	15
354.2	苯酰菌胺	苯酰菌胺	葡萄	5
354.3	苯酰菌胺	苯酰菌胺	瓜类蔬菜 (葫 芦科)	2
354.4	苯酰菌胺	苯酰菌胺	番茄	2
354.5	苯酰菌胺	苯酰菌胺	马铃薯	0.02

《食物内除害剂残余规例》

S1-657  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-659  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-661  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-663  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-665  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-667  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-669  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-671  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-673  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-675  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-677  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-679  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-681  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-683  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-685  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-687  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-689  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-691  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-693  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-695  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-697  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-699  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-701  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-703  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-705  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-707  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-709  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-711  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-713  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-715  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-717  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-719  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-721  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-723  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-725  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-727  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-729  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-731  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-733  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-735  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-737  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-739  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-741  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-743  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-745  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-747  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-749  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-751  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-753  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-755  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-757  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-759  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-761  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-763  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-765  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-767  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-769  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-771  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-773  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-775  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-777  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-779  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-781  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-783  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-785  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-787  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-789  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-791  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-793  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-795  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-797  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-799  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-801  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 1 部

---

《食物内除害剂残余规例》

S1-803  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 2 部

---

第 2 部

## 最高再残余限量

第一栏 项	第二栏 除害剂	第三栏 残余物定义	第四栏 食物描述	第五栏 最高再残余限量 (毫克/公斤)
1.1	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	浆果和其他小型水果	0.05
1.2	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	柑橘类水果	0.05
1.3	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	各类热带和亚热带水果(皮不可食), 除香蕉、芒果和菠萝	0.05
1.4	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	香蕉	0.02
1.5	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	芒果	0.03
1.6	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	菠萝	0.03
1.7	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	梨果类水果	0.05
1.8	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	核果类水果, 除桃	0.05
1.9	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	桃	0.02
1.10	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	各类热带和亚热带水果(皮可食)	0.05
1.11	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	谷类	0.02
1.12	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	奶类(F)	0.006
1.13	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	0.2
1.14	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	蛋类	0.1
1.15	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	家禽的肉	0.2
1.16	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	家禽的可食用什脏	0.2
1.17	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	花生	0.05
1.18	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	鳞茎类蔬菜	0.05
1.19	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	结球甘蓝	0.03
1.20	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	青花菜	0.03
1.21	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	抱子甘蓝	0.03

《食物内除害剂残余规例》

S1-807

附表 1 —— 第 2 部

第 132CM 章

1.22	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	花椰菜	0.03
1.23	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	球茎甘蓝	0.05
1.24	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	瓜类蔬菜(葫 芦科)	0.1
1.25	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	豆类(乾)	0.05
1.26	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	叶菜类蔬菜	0.05
1.27	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	果类蔬菜(葫 芦科除外)	0.1
1.28	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	豆类蔬菜， 除青豆(去壳) (多汁种子)	0.05
1.29	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	青豆(去壳)(多 汁种子)	1
1.30	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	根菜类和薯芋 类蔬菜	0.1
1.31	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	朝鲜蓟	0.05
1.32	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	芦笋	0.03
1.33	艾氏剂及狄氏剂	艾氏剂及狄氏剂之和	芹菜	0.03
2.1	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之精米 和		0.02
2.2	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之浆果和其他小 和 型水果		0.02
2.3	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之柑橘类水果 和		0.02
2.4	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之各类热带和亚 和 热带水果(皮 不可食)		0.02
2.5	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之梨果类水果 和		0.02
2.6	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之核果类水果 和		0.02
2.7	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之各类热带和亚 和 热带水果(皮 可食)		0.02
2.8	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之谷类 和		0.02
2.9	氯丹	顺式 - 氯丹、反式 - 氯丹及奶类(F) 氧氯丹之和		0.002
2.10	氯丹	顺式 - 氯丹、反式 - 氯丹及哺乳类动物(海 氧氯丹之和 洋哺乳类动物 除外)的肉(脂 肪)		0.05
2.11	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之未精炼大豆油 和		0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-809

附表 1 —— 第 2 部

第 132CM 章

2.12	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之未精炼棉籽油和	0.05
2.13	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之未精炼亚麻籽油和	0.05
2.14	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之食用大豆油和	0.02
2.15	氯丹	顺式 - 氯丹、反式 - 氯丹及蛋类氧氯丹之和	0.02
2.16	氯丹	顺式 - 氯丹、反式 - 氯丹及家禽的肉 (脂肪) 氧氯丹之和	0.5
2.17	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之杏仁和	0.02
2.18	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之榛子和	0.02
2.19	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之美国山核桃和	0.02
2.20	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之核桃和	0.02
2.21	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之鳞茎类蔬菜和	0.02
2.22	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.02
2.23	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之瓜类蔬菜 (葫芦科) 和	0.02
2.24	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之豆类 (乾) 和	0.02
2.25	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之叶菜类蔬菜和	0.02
2.26	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之果类蔬菜 (葫芦科除外) 和	0.02
2.27	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之豆荚类蔬菜和	0.02
2.28	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之根菜类和薯芋类蔬菜和	0.02
2.29	氯丹	顺式 - 氯丹及反式 - 氯丹之茎菜类蔬菜和	0.02
3.1	滴滴涕	p,p'- 滴滴涕、o,p'- 滴滴涕、p,p'- 滴滴伊及 p,p'- 滴滴伊 (滴滴滴) 之和	0.2
3.2	滴滴涕	p,p'- 滴滴涕、o,p'- 滴滴涕、p,p'- 滴滴伊及 p,p'- 滴滴伊 (滴滴滴) 之和	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-811

附表 1 —— 第 2 部

第 132CM 章

3.3	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	柑橘类水果	0.05
3.4	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	各类热带和亚热带水果 (皮不可食)	0.05
3.5	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	梨果类水果	0.05
3.6	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	核果类水果	0.05
3.7	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	各类热带和亚热带水果 (皮可食)	0.05
3.8	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	谷类	0.1
3.9	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	哺乳类动物脂肪 (奶脂除外)	0.2
3.10	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	奶类 (F)	0.02
3.11	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	哺乳类动物 (海洋哺乳类动物除外) 的肉 (脂肪)	5
3.12	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	可食用什脏 (哺乳类动物) (脂肪)	5
3.13	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	未精炼大豆油	1
3.14	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	蛋类	0.1
3.15	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	家禽的肉	0.3
3.16	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	家禽的可食用什脏	0.3

《食物内除害剂残余规例》

S1-813

附表 1 —— 第 2 部

第 132CM 章

3.17	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	可可豆	1
3.18	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	棉籽	0.1
3.19	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	花生	0.2
3.20	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	鳞茎类蔬菜	0.05
3.21	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.05
3.22	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	瓜类蔬菜 (葫芦科)	0.05
3.23	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	豆类 (乾)	0.05
3.24	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	叶菜类蔬菜	0.05
3.25	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	果类蔬菜 (葫芦科除外)	0.05
3.26	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	豆荚类蔬菜	0.05
3.27	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	根菜类和薯芋类蔬菜，除胡萝卜	0.05
3.28	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	胡萝卜	0.2
3.29	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	茎菜类蔬菜	0.05
3.30	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊 (滴滴滴) 之和	水产	0.5

《食物内除害剂残余规例》

S1-815

附表 1 —— 第 2 部

第 132CM 章

4.1	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	浆果和其他小型水果	0.01
4.2	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	柑橘类水果	0.01
4.3	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	各类热带和亚热带水果(皮不可食)	0.01
4.4	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	梨果类水果	0.01
4.5	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	核果类水果	0.01
4.6	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	各类热带和亚热带水果(皮可食)	0.01
4.7	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	谷类	0.01
4.8	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	奶类 (F)	0.0008
4.9	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	0.05
4.10	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	可食用什脏(哺乳类动物)	0.05
4.11	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	蛋类	0.005
4.12	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	家禽的肉(脂肪)	0.1
4.13	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	家禽的可食用什脏	0.1
4.14	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.05
4.15	异狄氏剂	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和	果类蔬菜(葫芦科除外)	0.05
5.1	七氯	七氯及环氧七氯之和	浆果和其他小型水果	0.01
5.2	七氯	七氯及环氧七氯之和	柑橘类水果	0.01
5.3	七氯	七氯及环氧七氯之和	各类热带和亚热带水果(皮不可食)	0.01
5.4	七氯	七氯及环氧七氯之和	梨果类水果, 除梨和榲桲	0.01
5.5	七氯	七氯及环氧七氯之和	梨	0.05
5.6	七氯	七氯及环氧七氯之和	榲桲	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-817

附表 1 —— 第 2 部

第 132CM 章

5.7	七氯	七氯及环氧七氯之和	核果类水果	0.05
5.8	七氯	七氯及环氧七氯之和	各类热带和亚热带水果(皮可食), 除无花果	0.01
5.9	七氯	七氯及环氧七氯之和	无花果	0.05
5.10	七氯	七氯及环氧七氯之和	谷类	0.02
5.11	七氯	七氯及环氧七氯之和	香料	0.05
5.12	七氯	七氯及环氧七氯之和	奶类 (F)	0.006
5.13	七氯	七氯及环氧七氯之和	哺乳类动物(海洋哺乳类动物除外)的肉(脂肪)	0.2
5.14	七氯	七氯及环氧七氯之和	可食用什脏(哺乳类动物)	0.2
5.15	七氯	七氯及环氧七氯之和	未精炼大豆油	0.5
5.16	七氯	七氯及环氧七氯之和	食用大豆油	0.02
5.17	七氯	七氯及环氧七氯之和	蛋类	0.05
5.18	七氯	七氯及环氧七氯之和	家禽的肉(脂肪)	0.2
5.19	七氯	七氯及环氧七氯之和	家禽的可食用什脏	0.2
5.20	七氯	七氯及环氧七氯之和	棉籽	0.02
5.21	七氯	七氯及环氧七氯之和	鳞茎类蔬菜	0.05
5.22	七氯	七氯及环氧七氯之和	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.05
5.23	七氯	七氯及环氧七氯之和	瓜类蔬菜(葫芦科)	0.05
5.24	七氯	七氯及环氧七氯之和	豆类(乾)	0.02
5.25	七氯	七氯及环氧七氯之和	叶菜类蔬菜	0.05
5.26	七氯	七氯及环氧七氯之和	果类蔬菜(葫芦科除外), 除茄子	0.05
5.27	七氯	七氯及环氧七氯之和	茄子	0.03
5.28	七氯	七氯及环氧七氯之和	豆类蔬菜, 除大豆(多汁种子)	0.05
5.29	七氯	七氯及环氧七氯之和	大豆(多汁种子)	0.02
5.30	七氯	七氯及环氧七氯之和	根菜类和薯芋类蔬菜	0.02
5.31	七氯	七氯及环氧七氯之和	茎菜类蔬菜	0.05

最后更新日期  
1.8.2014

《食物内除害剂残余规例》

S1-819

附表 1 —— 第 2 部

第 132CM 章

6.1	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	绿茶和红茶	0.2
6.2	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	浆果和其他小型水果	0.05
6.3	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	柑橘类水果	0.05
6.4	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	各类热带和亚热带水果 (皮不可食)	0.05
6.5	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	梨果类水果	0.05
6.6	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	核果类水果	0.05
6.7	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	各类热带和亚热带水果 (皮可食)	0.05
6.8	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	谷类	0.05
6.9	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	哺乳类动物脂肪 (奶脂除外)	1
6.10	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	奶类	0.02
6.11	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	哺乳类动物 (海洋哺乳类动物除外) 的肉	0.1
6.12	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	蛋类	0.1
6.13	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	鳞茎类蔬菜	0.05
6.14	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	芸薹属类蔬菜、结球甘蓝、花球类芸薹属	0.05
6.15	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	瓜类蔬菜 (葫芦科)	0.05
6.16	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	豆类 (乾)	0.05
6.17	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	叶菜类蔬菜	0.05
6.18	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	果类蔬菜 (葫芦科除外)	0.05
6.19	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	豆类蔬菜	0.05

《食物内除害剂残余规例》

S1-821

附表 1 —— 第 2 部

第 132CM 章

6.20	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	根菜类和薯芋类蔬菜	0.05
6.21	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	茎菜类蔬菜	0.05
6.22	六六六 (HCH)	$\alpha$ - 六六六、 $\beta$ - 六六六、 $\gamma$ - 六六六及 $\delta$ - 六六六之和	水产	0.1

《食物内除害剂残余规例》

S1-823  
第 132CM 章

附表 1 —— 第 2 部

---

## 第 3 部

### 附表 1 的释义

1. 在本附表中 ——  
**水产** (aquatic products) 指源自任何水生生物的可食用部分的任何产品，包括 ——
  - (a) 鱼；
  - (b) 鱼卵；
  - (c) 鱼的可食用内脏；
  - (d) 甲壳类动物；
  - (e) 软体动物 (包括头足类动物)；及
  - (f) 任何其他水生无脊椎动物，  
但不包括两栖类动物、海洋哺乳类动物或爬虫类动物；**奶、奶类** (milk, milks) 指 ——
  - (a) 一次或多于一次从产奶动物挤取，并且是无添加物及未经萃取的；及
  - (b) 拟作为液体奶食用或作进一步加工的，  
正常乳腺分泌。
  
2. 如“(脂肪)”构成本附表第 1 部第 4 栏 (或本附表第 2 部第 4 栏) 所列的食物描述的一部分，则在本附表第 1 部第 3 栏 (或本附表第 2 部第 3 栏) 中相对于该食物之处指明的除害剂的残余物定义的最高残余限量 (或最高再残余限量)，仅适用于该食物的脂肪。

3. 如 ——

- (a) 食物是对奶类加工而成的产品，并含有某除害剂的除害剂残余；
- (b) 该除害剂的残余物定义的最高残余限量 ( 或最高再残余限量 )，凭借第 5 条适用于该食物；及
- (c) 该食物是源自某原食品 (**原食物**) 的，而“(F)”构成本附表第 1 部第 4 栏 ( 或本附表第 2 部第 4 栏 ) 所列的该原食物描述的一部分，

则该除害剂的残余物定义的最高残余限量 ( 或最高再残余限量 )，须按照本部第 4 条断定。

4. 就本部第 3 条所提述的食物而言 ——

- (a) 如该食物的脂肪含量少于 2%，则于解释在本附表第 1 部第 3 栏 ( 或本附表第 2 部第 3 栏 ) 中相对于该原食物之处指明的除害剂的残余物定义的最高残余限量 ( 或最高再残余限量 ) 时，须在犹如该限量已减低 50% 的情况下解释；
  - (b) 如该食物的脂肪含量不少于 2%，则于解释在本附表第 1 部第 3 栏 ( 或本附表第 2 部第 3 栏 ) 中相对于该原食物之处指明的除害剂的残余物定义的最高残余限量 ( 或最高再残余限量 ) 时，须在犹如该限量已乘以 25 并以脂肪计的情况下解释。
-

## 附表 2

[ 第 2 条 ]

### 获豁免除害剂

第 1 栏  
项

第 2 栏  
除害剂描述

1. 1,4- 二氨基丁烷
2. 苯乙酮
3. 赤杨树皮
4. 损毁链格孢菌株 059
5. 乙酸铵
6. 碳酸氢铵／碳酸氢钾／碳酸氢钠
7. 无定型二氧化硅
8. 白粉寄生孢单离物 M10 和菌株 AQ10
9. 蜡样芽孢杆菌菌株 BP01
10. 短小芽孢杆菌菌株 QST2808
11. 枯草芽孢杆菌菌株 GBO3、MBI600 和 QST713
12. 苏云金芽孢杆菌
13. 球孢白僵菌菌株 GHA
14. 硼酸／硼酸盐类 ( 硼砂 ( 十水四硼酸钠 )、四水八硼酸二钠、氧化硼 ( 硼酐 )、硼酸钠和偏硼酸钠 )
15. 溴氯二甲基脲酸
16. 碳酸钙／碳酸钠
17. 辣椒碱
18. 甲壳素
19. 几丁聚糖
20. 肉桂醛
21. 丁香油
22. 盾壳霉菌株 CON/M/91-08
23. 细胞分裂素
24. 皂树萃取物 ( 皂角苷 )
25. 茶树萃取物
26. 脂肪酸 C7-C20
27. 脂肪族醇
28.  $\gamma$ - 氨基丁酸
29. 大蒜萃取物
30. 香叶醇
31. 链孢粘帚霉菌株 J1446
32. 高油菜素内酯

## 第 132CM 章

- 
- |     |   |
|-----|---|
| 33. | 芹菜夜蛾核型多角体病毒的包含体   |
| 34. | 印度谷螟颗粒体病毒   |
| 35. | 吡啶-3-丁酸   |
| 36. | 乙二胺四乙酸铁络合物  |
| 37. | 磷酸铁   |
| 38. | 玫烟色拟青霉菌株 97   |
| 39. | 乳酸  |
| 40. | 石硫合剂 (多硫化钙)   |
| 41. | 溶血磷脂酰乙醇胺  |
| 42. | 邻氨基苯甲酸甲酯  |
| 43. | 甲基壬基酮   |
| 44. | 矿物油   |
| 45. | 硫酸二氢单脲 (硫酸盐尿素)  |
| 46. | <i>Muscodor albus</i> 菌株 QST20799 和其在再水合作用下所产生的挥发物  |
| 47. | 苦楝油   |
| 48. | 蝗虫微孢子虫  |
| 49. | 日本金龟颗粒病毒的包含体  |
| 50. | 淡紫拟青霉菌株 251   |
| 51. | 过氧乙酸  |
| 52. | 信息素   |
| 53. | 仙人掌德克萨斯仙人球 ( <i>Opuntia lindheimeri</i> )、西班牙栎 ( <i>Quercus falcata</i> )、香漆 ( <i>Rhus aromatica</i> ) 和美国红树 ( <i>Rhizophora mangle</i> ) 萃取物 |
| 54. | 磷酸二氢钾   |
| 55. | 邻硝基苯酚钾 / 对硝基苯酚钾 / 邻硝基苯酚钠 / 对硝基苯酚钠   |
| 56. | 三碘化钾  |
| 57. | 水解蛋白  |
| 58. | 绿针假单胞菌菌株 63-28 和 MA342  |
| 59. | <i>Pseudozyma flocculosa</i> 菌株 PF-A22 UL   |
| 60. | 寡雄腐霉菌菌株 DV74  |
| 61. | 鼠李糖脂生物表面活性剂   |
| 62. | S- 诱抗素  |
| 63. | 海草萃取物   |
| 64. | 硅酸铝钠  |
| 65. | 山梨糖醇辛酸酯   |
| 66. | 大豆卵磷脂   |
| 67. | 甜菜夜蛾核型多角体病毒   |
| 68. | 利迪链霉菌菌株 WYEC108   |
| 69. | 蔗糖辛酸酯   |
| 70. | 硫磺  |
| 71. | 妥尔油   |
| 72. | 人工制成的 <i>Chenopodium ambrosioides</i> near <i>ambrosioides</i> 萃取物中的萜烯成分 ( $\alpha$ - 松油烯、d- 苧烯和对异丙基甲苯)                                       |
| 73. | 棘孢木霉菌株 ICC012   |

《食物内除害剂残余规例》

S2-5

附表 2

第 132CM 章

---

- 74. 盖姆斯木霉菌株 ICC080
- 75. 钩状木霉菌株 382
- 76. 哈茨木霉菌株 T-22 和 T-39
- 77. 三甲胺盐酸盐
- 78. 水解酿酒酵母萃取物