

## 立法會參考資料摘要

### 《公眾衛生及市政條例》(第 132 章)

#### 《食物內除害劑殘餘規例》

## 引言

食物環境衛生署署長(食環署署長)在二零一二年四月二十六日行使《公眾衛生及市政條例》(第 132 章)第 55(1)條所賦予的權力，訂立《食物內除害劑殘餘規例》(《規例》)。該《規例》載於附件 A。

## 理據

## 背景

2. 現時，《除害劑條例》(第133章)規管除害劑在香港的輸入、製造、售賣及供應。相關的條文由漁農自然護理署(漁護署)負責執行。所有擬在香港出售的除害劑必須向漁農自然護理署署長(漁護署署長)註冊。除非領有漁護署署長發出的牌照，否則任何人不得輸入、製造、售賣或供應註冊除害劑。根據第132章的一般條文，所有出售供人食用的食物必須合乎衛生、未經攙雜和適宜供人食用，但目前沒有具體的法律條文規管食物內除害劑殘餘的水平。

3. 食物安全中心(中心)實施食物監察計劃，定期抽取食物樣本，然後採用食品法典委員會<sup>1</sup>建議的檢測方法和標準進行各項測試，其中包括檢測除害劑殘餘。不過，由於香港並無具體的法律條文規管食物內的除害劑殘餘含量，因此，在檢控有關的食物商

---

<sup>1</sup> 食品法典委員會於上世紀六十年代由聯合國糧食及農業組織和世界衛生組織成立，制定與食物相關的標準，並一直獲消費者、食品生產商、製造商、國家食品規管機關，以及各地食物業界視為最重要的國際參考準則。

前，中心需評估每一個案，以證明有關食物樣本不宜供人食用(第132章第54條)。這做法亦偏離食品法典委員會和已發展國家所認同的基本規管原則，即除害劑的使用應保持於可行的最低水平。因此，我們認為香港有必要引入具體的規例，以規管食物內的除害劑殘餘。

4. 政府在二零一一年七月十二日就“香港食物中殘餘除害劑的修訂後規管方案”徵詢立法會食物安全及環境衛生事務委員會的意見，其後於二零一一年七月十三日至九月十九日進行了公眾諮詢。方案獲普遍支持。有關公眾諮詢的詳情載於第26至30段。

### **《規例》的重點**

5. 《規例》旨在達致下述目的：

- (a) 加強保障公眾健康；
- (b) 提高規管食物內除害劑殘餘的成效；以及
- (c) 促使本地標準與國際標準接軌。

在力求達致上述目的的同時，政府會注意維持本港食物供應穩定。

### **採用食品法典委員會有關“除害劑”和其他相關詞彙的定義**

6. 《規例》的主體參考了食品法典委員會的標準。在《規例》中的主要詞彙(例如“除害劑”和“除害劑殘餘”)所採納的定義，與食品法典委員會的定義一致，這做法可促使本地標準與國際標準接軌。

### **制定最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量名單以規管除害劑殘餘**

7. 《規例》的附表1列明某些“除害劑－食物”組合的最高殘

餘限量 / 最高再殘餘限量(即指明食品中允許的指明除害劑殘餘的最高濃度)。根據《規例》，食物含有的除害劑殘餘不得超過最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量。

8. 在制定最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量名單時，我們主要採納由食品法典委員會釐定的可用標準，並以內地和向香港出口食物的其他主要國家(包括美國和泰國)的相關標準作補充，同時亦考慮了公眾諮詢期間收集到的意見。由於香港十分倚賴進口食物，我們已進行風險評估，進一步審視這些標準，確保建議的標準足以保障香港市民的健康。這做法會在保障公眾健康與維持香港食物供應穩定兩者之間取得平衡。

### **採納食品法典委員會的食物分類方法**

9. 由於我們採納食品法典委員會的標準，作為香港食物內除害劑殘餘標準的骨幹，為求一致，我們亦採納食品法典委員會的食物分類方法。這做法的好處，是採用統一國際貿易用語。

### **在《規例》中沒有訂明最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量的除害劑殘餘**

10. 《規例》的原則是，除獲豁免除害劑外，如食物含有除害劑殘餘而附表 1 並沒有訂明最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量，只有在食用有關食物不會危害或損害健康的情況下，有關食物才可被進口和售賣。食環署署長會進行風險評估，以確定食用有關食物會否危害或損害健康。

### **制定獲豁免除害劑名單**

11. 為方便業界施用天然除害劑，而其殘餘物是與天然食物成分一樣或兩者難以區分的，《規例》的附表 2 已訂明獲豁免除害劑名單。在決定是否將某除害劑納入附表 2 時，食環署署長會考慮各項相關因素，其中包括：

- (a) 使用有關的除害劑會否導致殘餘物留在食物中；
- (b) 有關除害劑的殘餘物是否與天然食物成分一樣，或難以與天然食物成分區分；及
- (c) 有關除害劑的殘餘物有沒有明顯毒性，或會否危害或損害健康。

12. 雖然食品法典委員會現時沒有類似的獲豁免除害劑名單，我們在擬備名單時，已參考向香港出口食物的主要國家所採用的名單。

### ***定期更新最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量及獲豁免除害劑名單***

13. 由於應用於農作物的除害劑推陳出新，適用範圍又不斷改變，食環署署長會定期更新《規例》的附表1及附表2。

14. 業界曾關注是否有渠道讓他們就現有的最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量發表意見，或建議食環署署長於附表1及附表2增加新的最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量及獲豁免除害劑。就此，我們歡迎業界把相關的建議連同足夠的佐證資料提供予食環署署長考慮。食環署署長在考慮過最新的國際發展、與現時名單的一致性、是否有相關資料作支持、是否有用作檢測的標準物質、以及有關標準是否能通過風險評估等因素後，會在下次更新時適當地把收到的建議納入附表1和附表2。

### ***與用於本地糧食作物的除害劑註冊互相配合***

15. 我們有必要引入適當的機制，確保根據第133章新註冊及用於本地糧食作物的除害劑，同樣受到《規例》適當的規管。現時第133章要求所有擬在香港使用的除害劑(包括用於本地糧食作物的除害劑)必須向漁護署署長註冊。在《規例》生效後，當有人根據第133章第5條遞交某除害劑的註冊申請，並在申請表上表明該除害劑擬用於本地糧食作物時，漁護署署長會要求申請人提供

在《規例》附表1列明的有關除害劑的最高殘餘限量資料，或該除害劑是否《規例》附表2列明的獲豁免除害劑。如果《規例》的附表1沒有與該除害劑相關的最高殘餘限量，而該除害劑並非附表2的獲豁免除害劑，他按第133章提出的申請將不予接納。申請人可向食環署署長建議，在下次更新時把相關的最高殘餘限量納入附表1或把該除害劑納入附表2，並在相關更新生效後，申請人才可根據第133章第5條向漁護署署長遞交申請。

16. 漁護署署長會在《規例》生效前，修訂根據《除害劑規例》(第133A章)第3條訂立的申請除害劑註冊表格，以反映上述機制。

### **罰則**

17. 除以下情況外，任何人進口、製造或售賣含有除害劑殘餘的食物以供人食用，即屬違法：

- (a) 有關食物及除害劑殘餘符合《規例》附表1指明的描述，而殘餘含量不超過該附表指明的限量；
- (b) 《規例》第5或6條適用於有關食物，而有關殘餘含量不超過適用於該食物的限量；
- (c) 有關除害劑殘餘屬《規例》附表2列出獲豁免除害劑的殘餘；或
- (d) 食用有關食物並不危害或損害健康。

18. 違例者最高可處第5級罰款(5萬元)及監禁6個月，這與第132章第54條就售賣不宜供人食用的食物所訂的罰則一致。

### **法定的免責辯護**

19. 上文第17段的罪行有法定的免責辯護。現時，第132章第71條訂明，在因應該條例相關部分所訂罪行而提起的法律程序

中，被告人可用保證書作為申辯中的免責辯護的條件。該條文亦適用於《規例》所訂罪行。例如售賣商根據《規例》被檢控，可提出證據(如發票)證明有關食物與供應商提供給售賣商時的原來狀況相同，沒有經進一步處理；以及供應商較早時發出的確認文件，證明所供應的食物是安全的。

20. 此外，根據第 132 章第 70 條，如被告人能證明違例是由於其他人的行為或失責所致，而他已盡一切的努力，以確保有關條文得到遵從，他將可以以此作免責辯護。這條文同樣適用於《規例》所訂罪行。

### **寬限期**

21. 《規例》生效前會有約兩年寬限期，讓業界有充足時間為遵守《規例》作準備。《規例》會於二零一四年八月一日生效。在寬限期期間，中心會為不同界別人士舉行簡介會、提供訓練及擬備指引，協助他們為《規例》的生效作準備。

### **《規例》**

22. 《規例》的條文如下：

- (a) 第 1 條訂定本規例的生效日期。
- (b) 第 2 條界定本規例所用的詞句。
- (c) 第 3 條界定本規例的適用範圍。
- (d) 第 4 條規定任何人不得進口、製造或售賣含有除害劑殘餘的食物以供人食用，除非— (i)有關食物及除害劑殘餘符合附表 1 指明的描述，而殘餘含量不超過該附表指明的限量；(ii)有關除害劑殘餘屬附表 2 列出獲豁免除害劑的殘餘；(iii)第 5 或 6 條適用於有關食物，而有關殘餘含量不超過適用於該食物的限量；或(iv)食用有關食物並不危害

或損害健康。任何人違反上述規定即屬犯罪，最高罰則為第 5 級罰款及監禁 6 個月。

- (e) 第 5 及 6 條列明斷定某些類別食物的除害劑殘餘最高限量的原則。
- (f) 第 7 條列明斷定食用含除害劑殘餘的食物是否危害或損害健康的因素。
- (g) 第 8 條規定本規例所訂罪行的檢控，可用食環署署長名義提出。
- (h) 附表 1 列明容許某些食物含有除害劑殘餘的最高限量以及該附表的釋義條文。
- (i) 附表 2 列明獲豁免除害劑。

## 立法程序時間表

23. 立法程序時間表如下：

刊登憲報 二零一二年五月四日

提交立法會 二零一二年五月九日

## 建議的影響

24. 《規例》符合《基本法》的規定，包括有關人權的條文。《規例》不會影響香港法例第 132 章的約束力。

25. 《規例》對財政、公務員、經濟、環境和可持續發展的影響載於附件 B。《規例》對生產力並無影響。

## 公眾諮詢

26. 自二零一一年一月起，我們就食物中殘餘除害劑的修訂後規管方案為持份者和市民進行了總共 25 場簡介會和諮詢會。與會人士包括商會、食物製造商、食物進口商、食物分銷商、零售商、各國駐香港總領事館、本地農民、私營化驗所、除害劑供應商和食物安全專家。建議受到普遍歡迎。食物及環境衛生諮詢委員會和食物安全專家委員會分別於二零一一年五月二十五日和六月二日在各自的會議上支持建議。立法會食物安全及環境衛生事務委員會於二零一一年七月十二日的會議上支持建議。

27. 我們亦已於二零一一年七月十三日至九月十九日就“香港食物中殘餘除害劑的修訂後規管方案”進行公眾諮詢。接受諮詢的有關各方均支持實施《規例》，以加強保障食物安全。他們支持有關建議時，促請政府提供關於規管架構詳細運作的指引，例如闡釋如何計算加工處理食物中的除害劑殘餘水平。中心會應業界的的要求，就食物分類和如何處理合成和加工處理食物等問題發出技術指引。

28. 此外，食物業界關注為遵守《規例》而引起的檢測工作成本。我們已建議食物商應選擇可靠並可提供書面保證證明食物符合《規例》的供應商，並應保留有關的交易單據以作記錄，將檢測的額外成本減至最低。雖然現時《規例》的附表 1 總共涵蓋 360 種除害劑，但適用於個別食物的除害劑殘餘限量的實際數目會遠低於此數。這是由於一般只有數種除害劑施用於個別糧食作物。因此，我們預期規管方案不會過度增加食物商的成本。

29. 公眾諮詢期間收集到的意見，大部分均是就最高殘餘限量 / 最高再殘餘限量初步名單中特定的限量標準提出的意見。在考慮過與現時名單的一致性、是否有相關資料作支持、是否有用作檢測的標準物質、以及有關標準是否能通過風險評估等因素後，這些意見已被適當地納入《規例》附表 1 當中。

30. 我們已把公眾諮詢期間收集到的意見撮要上載至食物及

衛生局及中心的網頁。由於公眾諮詢期間有意見要求政府澄清規管架構的運作細節，中心已於其網頁提供一套常見問題解答。

## 宣傳安排

31. 我們會發出新聞稿，並安排發言人回答傳媒的查詢。

## 查詢

32. 如對本參考資料摘要有任何查詢，請致電 3509 8927 與食物及衛生局首席助理秘書長(食物)<sup>3</sup> 陳令行先生聯絡。

食物及衛生局  
食物環境衛生署  
二零一二年五月

## 《食物內除害劑殘餘規例》

## 目錄

條次		頁次
1.	生效日期 .....	1
2.	釋義 .....	1
3.	適用範圍 .....	2
4.	含有除害劑殘餘食物的進口、售賣等事宜 .....	3
5.	斷定某些食物(合成食物除外)的最高殘餘限量及最高再殘餘限量的原則 .....	4
6.	斷定合成食物的最高殘餘限量及最高再殘餘限量的原則 .....	5
7.	斷定含除害劑殘餘的食物的安全性的因素 .....	6
8.	署長可提出法律程序 .....	7
附表 1	.....	8
附表 2	獲豁免除害劑 .....	891

## 《食物內除害劑殘餘規例》

(由食物環境衛生署署長根據《公眾衛生及市政條例》(第 132 章)第 55(1)條訂立)

## 1. 生效日期

本規例自 2014 年 8 月 1 日起實施。

## 2. 釋義

在本規例中 —

**合成食物** (compounded food)指含有 2 種或多於 2 種配料的食物；  
**原食品** (primary food commodity)指任何處於天然狀態或接近天然狀態的產品，而該產品 —

- (a) 擬加工成食物作出售；或
- (b) 可不經加工而供食用；

**航空轉運貨物** (air transhipment cargo)具有《進出口條例》(第 60 章)第 2 條給予該詞的涵義；

**除害劑** (pesticide)指 —

- (a) 任何擬用作在生產、貯存、運輸或分銷 —
  - (i) 食物或農產品或對其作加工的過程中；或
  - (ii) 動物、禽鳥或水產的草料或飼料或對其作加工的過程中，
 防治、殺滅、吸引、驅除或控制任何有害物(包括任何有害的植物、動物、禽鳥或水產物種)的物質；
- (b) 任何可施用於動物、禽鳥或水產作控制體外寄生物的物質；

- (c) 任何擬用作植物生長調節劑、落葉劑、乾燥劑、疏果劑或發芽抑制劑的物質；及
- (d) 任何在收成之前或之後向農作物施加的、用作防止農作物在貯存時或運輸過程中變壞的物質，

但不包括 —

- (e) 肥料；
- (f) 供植物、動物、禽鳥或水產用的營養素；
- (g) 食物添加劑；或
- (h) 治療動物、禽鳥或水產的藥物；

**除害劑殘餘** (pesticide residues)指因使用除害劑而存在於食物內的任何物質，包括任何具顯著毒性的衍生物及雜質；

**最高再殘餘限量** (extraneous maximum residue limit, EMRL)就附表 1 第 2 部第 2 欄指明的除害劑的殘餘物定義(該附表第 2 部第 3 欄指明者)而言，指在與附表 1 第 3 部一併理解的第 2 部第 5 欄中相對於該除害劑之處指明的該殘餘物定義的最高再殘餘限量；

**最高殘餘限量** (maximum residue limit, MRL)就附表 1 第 1 部第 2 欄指明的除害劑的殘餘物定義(該附表第 1 部第 3 欄指明者)而言，指在與附表 1 第 3 部一併理解的第 1 部第 5 欄中相對於該除害劑之處指明的該殘餘物定義的最高殘餘限量；

**殘餘物定義** (residue definition)就除害劑而言，指除害劑及其衍生物或相關合成物的組合；

**署長** (Director)指食物環境衛生署署長；

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

### 3. 適用範圍

本規例不適用於純粹為出口而進口並符合以下說明的食物 —

- (a) 屬航空轉運貨物；或
- (b) 在進口至出口期間，一直留在將該食物運載進口的船隻、車輛或飛機上。

### 4. 含有除害劑殘餘食物的進口、售賣等事宜

- (1) 任何人不得進口、託付、交付、製造或售賣含有除害劑殘餘的食物以供人食用，但如以下條件獲符合，則不在此限 —
  - (a) 該食物符合附表 1 第 1 部第 4 欄指明的描述，而 —
    - (i) 該除害劑殘餘是在該部第 2 欄中相對於該食物之處指明的除害劑的除害劑殘餘；及
    - (ii) 該食物的除害劑殘餘濃度，不超過在該部第 3 欄中相對於該食物之處指明的該除害劑的殘餘物定義的最高殘餘限量；
  - (b) 該食物符合附表 1 第 2 部第 4 欄指明的描述，而 —
    - (i) 該除害劑殘餘是在該部第 2 欄中相對於該食物之處指明的除害劑的除害劑殘餘；及
    - (ii) 該食物的除害劑殘餘濃度，不超過在該部第 3 欄中相對於該食物之處指明的該除害劑的殘餘物定義的最高再殘餘限量；
  - (c) 該除害劑殘餘屬獲豁免除害劑的除害劑殘餘；
  - (d) 第 5 條適用於該食物，而該食物的除害劑殘餘濃度，不超過憑藉該條適用於該食物的最高殘餘限量或最高再殘餘限量；
  - (e) 第 6 條適用於該食物，而該食物的除害劑殘餘濃度，不超過憑藉該條適用於該食物的總體最高殘餘限量或最高再殘餘限量；或

- (f) 第(2)款列出的任何條件獲符合(亦符合(d)或(e)段的個案除外),而在顧及第 7 條列出的因素後,食用該食物並不危害或損害健康。
- (2) 第(1)(f)款所提述的條件如下 —
- (a) 有關食物並不符合附表 1 第 1 部第 4 欄或附表 1 第 2 部第 4 欄指明的描述;或
- (b) 有關食物 —
- (i) 符合附表 1 第 1 部第 4 欄指明的描述,但有關除害劑殘餘並不是在該部第 2 欄中相對於該食物之處指明的任何除害劑的除害劑殘餘;或
- (ii) 符合附表 1 第 2 部第 4 欄指明的描述,但有關除害劑殘餘並不是在該部第 2 欄中相對於該食物之處指明的任何除害劑的除害劑殘餘。
- (3) 任何人違反第(1)款,即屬犯罪,可處第 5 級罰款及監禁 6 個月。

#### 5. 斷定某些食物(合成食物除外)的最高殘餘限量及最高再殘餘限量的原則

- (1) 如 —
- (a) 某食物(合成食物除外)含有附表 1 所列的除害劑的除害劑殘餘,但該食物沒有在附表 1 中相對於該除害劑之處指明;及
- (b) (a)段描述的食物是源自某原食品的,而有最高殘餘限量或最高再殘餘限量就關於屬該原食品的食物除害劑的殘餘物定義而指明,

則在第(2)款的規限下,該最高殘餘限量或最高再殘餘限量,適用於(a)段描述的食物。

- (2) 如屬經弄乾、脫水或濃縮狀態的食物,則最高殘餘限量或最高再殘餘限量須按下述兩者的比率作合乎比例的調整 —
- (a) 處於上述狀態的食物的重量;及
- (b) 該食物稀釋或再造(視情況所需而定)後的重量。

#### 6. 斷定合成食物的最高殘餘限量及最高再殘餘限量的原則

- (1) 如 —
- (a) 合成食物含有附表 1 所列的除害劑的除害劑殘餘;及
- (b) 第(2)款就該合成食物的每一種配料而列出的任何條件獲符合,
- 則就該合成食物而言,該除害劑的殘餘物定義的最高殘餘限量或最高再殘餘限量,為該合成食物的每一種配料的除害劑的殘餘物定義的按比例最高殘餘限量或最高再殘餘限量的總和(**總體最高殘餘限量或最高再殘餘限量**)。
- (2) 第(1)(b)款所提述的條件如下 —
- (a) 有最高殘餘限量或最高再殘餘限量就屬食物的有關配料的有關除害劑的殘餘物定義而指明;或
- (b) 有關除害劑的殘餘物定義的最高殘餘限量或最高再殘餘限量,憑藉第 5 條適用於該配料。
- (3) 在本條中 —

**按比例最高殘餘限量或最高再殘餘限量** (pro-rata MRL or EMRL) 指某配料的除害劑的殘餘物定義的最高殘餘限量或最高再殘餘限量的某個百分比,該百分比相等於該配料在有關合成食物內所佔的百分比;

**配料** (ingredient)指用作合成食物的配料的食物。

**7. 斷定含除害劑殘餘的食物的安全性的因素**

- (1) 就第 4(1)(f)條而言，在斷定食用某食物是否屬危害或損害健康時，須評估一般公眾人士就有關的除害劑殘餘的膳食攝取量，會對公眾衛生產生已知或潛在的不良影響的可能性。
- (2) 在不局限第(1)款的原則下，可顧及攸關有關個案的情況的所有因素，包括顧及下述事宜 —
  - (a) 有關除害劑的毒理學報告及安全參考值；
  - (b) 有關除害劑的特性，以及有關食物內除害劑殘餘的水平；
  - (c) 有關食物的食用模式、一般公眾人士和屬易受傷害組別的人對有關除害劑殘餘的長期及短期膳食攝取量的數據；
  - (d) 任何關乎有關食物的法例規定；
  - (e) 有關食物的進口商或供應商提供的資料；
  - (f) 政府分析員提供的資料、報告或測試結果；
  - (g) 國際性食物或衛生主管當局或香港以外任何地方的食物或衛生主管當局提供的資料(包括報告、警告及決定文件)；及
  - (h) 關於因有關除害劑殘餘存在於任何食物而產生的危害的來源及程度的資料，尤其是關於以下事宜的資料：該等危害 —
    - (i) 是存在於整個生產或供應程序或其任何部分；抑或
    - (ii) 是局限於某一批次的食物。

**8. 署長可提出法律程序**

在不損害關乎檢控刑事罪行的任何條例和律政司司長在檢控刑事罪行方面的權力的原則下，本規例所訂罪行的檢控，可用署長的名義提出。

附表 1  
[第 2、4、5 及 6 條]

第 1 部

最高殘餘限量

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
1.1	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之 和，以萘乙酸表示	甜橙	0.1
1.2	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之 和，以萘乙酸表示	紅桔	0.1
1.3	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之 和，以萘乙酸表示	梨果類水果	0.15
1.4	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之 和，以萘乙酸表示	甜櫻桃	0.1

《食物內除害劑殘餘規例》

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
1.5	萘乙酸	萘乙酸及其共軛物之 和，以萘乙酸表示	橄欖	0.7
2.1	苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基 硫基)苯並噻唑)	苯噻硫氰	大麥	0.1
2.2	苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基 硫基)苯並噻唑)	苯噻硫氰	玉米	0.1
2.3	苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基 硫基)苯並噻唑)	苯噻硫氰	燕麥	0.1
2.4	苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基 硫基)苯並噻唑)	苯噻硫氰	稻穀	0.1
2.5	苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基 硫基)苯並噻唑)	苯噻硫氰	高粱	0.1
2.6	苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基 硫基)苯並噻唑)	苯噻硫氰	小麥	0.1
2.7	苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基 硫基)苯並噻唑)	苯噻硫氰	爆穀	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
2.8	硫基)苯並噻唑) 苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基 硫基)苯並噻唑)	苯噻硫氰	棉籽	0.1
2.9	硫基)苯並噻唑) 苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基 硫基)苯並噻唑)	苯噻硫氰	紅花籽	0.1
2.10	硫基)苯並噻唑) 苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基 硫基)苯並噻唑)	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	稻殼	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	漿果和其他小型水果	0.1
3.7	2,4-滴	2,4-滴	柑橘類水果	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
3.8	2,4-滴	2,4-滴	菠蘿	0.05
3.9	2,4-滴	2,4-滴	梨果類水果	0.01
3.10	2,4-滴	2,4-滴	核果類水果	0.05
3.11	2,4-滴	2,4-滴	大麥	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	燕麥	2
3.15	2,4-滴	2,4-滴	稻穀	0.5
3.16	2,4-滴	2,4-滴	黑麥	2
3.17	2,4-滴	2,4-滴	高粱	0.01
3.18	2,4-滴	2,4-滴	小麥	2
3.19	2,4-滴	2,4-滴	野米	0.05
3.20	2,4-滴	2,4-滴	爆穀	0.05
3.21	2,4-滴	2,4-滴	甘蔗	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
3.22	2,4-滴	2,4-滴	牛脂肪	0.3
3.23	2,4-滴	2,4-滴	綿羊脂肪	0.3
3.24	2,4-滴	2,4-滴	奶類	0.01
3.25	2,4-滴	2,4-滴	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉	0.2
3.26	2,4-滴	2,4-滴	可食用什贗(哺乳類動物)	5
3.27	2,4-滴	2,4-滴	蛋類	0.01
3.28	2,4-滴	2,4-滴	家禽的肉	0.05
3.29	2,4-滴	2,4-滴	家禽的可食用什贗	0.05
3.30	2,4-滴	2,4-滴	木本堅果	0.2
3.31	2,4-滴	2,4-滴	小葱	0.05
3.32	2,4-滴	2,4-滴	大白菜	0.2
3.33	2,4-滴	2,4-滴	果類蔬菜(葫蘆科除	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
3.34	2,4-滴	2,4-滴	外) 大豆(多汁種子)	0.01
3.35	2,4-滴	2,4-滴	根菜類和薯芋類蔬菜, 除馬鈴薯	0.1
3.36	2,4-滴	2,4-滴	馬鈴薯	0.2
3.37	2,4-滴	2,4-滴	蘆筍	5
4.1	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸, 包括游離態及其氈態, 以酸計算	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, 包括游離態及其氈態, 以酸計算	留蘭香	0.2
4.3	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸, 包括游離態及其氈態, 以酸計算	牛的可食用什贗	0.05
4.4	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸, 包括游離態及其氈態, 以酸計算	山羊的可食用什贗	0.05
4.5	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸, 包括游離態及其氈態, 以酸計算	馬的可食用什贗	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
4.6	氧基丁酸 2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯 氧基)丁酸)	及共軛態，以酸計算 2,4-滴丁酸，包括游離態 及共軛態，以酸計算	豬的可食用什臟	0.05
4.7	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯 氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸，包括游離態 及共軛態，以酸計算	綿羊的可食用什臟	0.05
4.8	2,4-滴丁酸(4-(2,4-二氯苯 氧基)丁酸)	2,4-滴丁酸，包括游離態 及共軛態，以酸計算	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，包括游離態 及共軛態，以酸計算	大豆(多汁種子)	0.5
5.1	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯，包括游離態及 共軛態	大麥	1
5.2	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯，包括游離態及 共軛態	燕麥	1
5.3	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯，包括游離態及 共軛態	黑麥	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
5.4	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯，包括游離態及 共軛態	小麥	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	馬脂肪	0.1
5.8	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯	豬脂肪	0.1
5.9	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯	綿羊脂肪	0.1
5.10	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯	奶類	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

附表 1—第 1 部

## 《食物內除害劑殘餘規例》

16

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	馬肉	0.1
5.14	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯	豬肉	0.1
5.15	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯	綿羊肉	0.1
5.16	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯	牛的可食用什臟	0.1
5.17	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯	山羊的可食用什臟	0.1
5.18	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯	馬的可食用什臟	0.1

附表 1—第 1 部

## 《食物內除害劑殘餘規例》

17

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
5.19	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯	豬的可食用什臟	0.1
5.20	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯	綿羊的可食用什臟	0.1
5.21	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯, 包括游離態及 共軛態	亞麻籽	0.1
5.22	2 甲 4 氯(2-甲基-4-氯苯氧 乙酸)	2 甲 4 氯, 包括游離態及 共軛態	豌豆(乾)	0.1
6.1	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯 酚鈉(包括游離態及共軛 態)之和, 以鄰苯基苯酚 表示	柑橘類水果	12
6.2	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯 酚鈉(包括游離態及共軛 態)之和, 以鄰苯基苯酚 表示	菠蘿	10

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
6.3	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	蘋果	25
6.4	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	梨	25
6.5	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	櫻桃	5
6.6	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	李子(包括梅脯)	20

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
6.7	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	油桃	5
6.8	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	桃	20
6.9	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	橙汁	0.5
6.10	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	黃瓜	10

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
6.11	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	羅馬甜瓜	125
6.12	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	番茄	10
6.13	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	甘薯	15
6.14	鄰苯基苯酚	鄰苯基苯酚及鄰苯基苯酚鈉(包括游離態及共軛態)之和，以鄰苯基苯酚表示	胡蘿蔔	20

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
7.1	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	香草(乾)，除乾麻草(乾)	0.03
7.2	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	蛇麻草(乾)	0.1
7.3	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	葡萄	0.02
7.4	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	草莓	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
7.5	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	柑橘類水果	0.01
7.6	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	鳄梨	0.02
7.7	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	蘋果	0.02
7.8	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	梨	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
7.9	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	核果類水果，除李子(包括梅脯)	0.09
7.10	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	李子(包括梅脯)	0.025
7.11	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	香草，除細香蔥、胡椒薄荷和留蘭香	0.03
7.12	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	胡椒薄荷	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
7.13	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	留蘭香	0.01
7.14	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	辣椒(乾)	0.2
7.15	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	牛脂肪	0.1
7.16	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	牛奶	0.005
7.17	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	山羊奶	0.005
7.18	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	牛肉	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
7.19	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	山羊肉	0.01
7.20	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	山羊的可食用什臟	0.1
7.21	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	牛腎	0.05
7.22	阿維菌素	阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1a 之和	牛肝	0.1
7.23	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	柑橘類油	0.1
7.24	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	棉籽	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

26

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
7.25	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	木本堅果	0.01
7.26	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	芥蘭	0.1
7.27	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	瓜類蔬菜(葫蘆科), 除黃瓜、瓜(西瓜除外)、西葫蘆和西瓜	0.005
7.28	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	瓜(西瓜除外)	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

27

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
7.29	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	黃瓜	0.01
7.30	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	西葫蘆	0.01
7.31	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	西瓜	0.01
7.32	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	葉菜類蔬菜, 除藝薹 屬葉菜類蔬菜和葉用 萵苣	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
7.33	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	白菜	0.1
7.34	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	葉用高苳	0.05
7.35	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.02
7.36	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 B1b 之和	根菜類和薯芋類蔬菜，除根芹菜	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
7.37	阿維菌素	阿維菌素 B1a、阿維菌素 B1b、8,9-Z-阿維菌素 B1a 及 8,9-Z-阿維菌素 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	綠茶和紅茶	0.1
8.3	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	漿果和其他小型水果	0.5
8.4	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	柑橘類水果	0.5
8.5	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.5
8.6	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	梨類水果	0.5
8.7	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	核果類水果	0.5
8.8	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.5
8.9	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	玉米	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
8.10	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	小麥	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	留蘭香	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	馬脂肪	0.1
8.18	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豬脂肪	0.1
8.19	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	綿羊脂肪	0.1
8.20	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	奶類	0.02
8.21	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉	0.05
8.22	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	可食用什臟(哺乳類	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
8.23	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	動物)	
8.24	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	蛋類	0.01
8.25	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	家禽的脂肪	0.1
8.26	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	家禽的肉	0.01
8.27	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	家禽的可食用什臟	0.01
8.28	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	棉籽	2
8.29	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	花生	0.2
8.30	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	澳洲堅果	0.05
8.31	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	鱗莖蔬菜	1
			“蕓薹屬類蔬菜、結	1
			球甘藍、花球類蕓薹	
			屬”，除結球甘藍	
8.32	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	結球甘藍	2
8.33	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	瓜類蔬菜(葫蘆科)	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	葉菜類蔬菜	1
8.37	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	1
8.38	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豆莢類蔬菜，除豆 (蠶豆和大豆除外)	1
8.39	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	豆(蠶豆和大豆除外)	5
8.40	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	根菜類和薯芋類蔬菜	1
8.41	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷	莖菜類蔬菜	1
9.1	滅蟪醜	滅蟪醜及 2-十二烷基-3- 羥基-1,4-萘醜之和，以 滅蟪醜表示	蛇麻草(乾)	4
9.2	滅蟪醜	滅蟪醜及 2-十二烷基-3- 羥基-1,4-萘醜之和，以 滅蟪醜表示	葡萄	1.6

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
9.3	滅蟪醜	滅蟪醜表示 滅蟪醜及 2-十二烷基-3- 羥基-1,4-萘醜之和，以 滅蟪醜表示	草莓	0.4
9.4	滅蟪醜	滅蟪醜及 2-十二烷基-3- 羥基-1,4-萘醜之和，以 滅蟪醜表示	柑橘類水果	0.2
9.5	滅蟪醜	滅蟪醜及 2-十二烷基-3- 羥基-1,4-萘醜之和，以 滅蟪醜表示	梨果類水果	0.4
9.6	滅蟪醜	滅蟪醜及 2-十二烷基-3- 羥基-1,4-萘醜之和，以 滅蟪醜表示	牛脂肪	0.02
9.7	滅蟪醜	滅蟪醜及 2-十二烷基-3- 羥基-1,4-萘醜之和，以 滅蟪醜表示	山羊脂肪	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
9.8	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-二十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和，以滅蟎醌表示	馬脂肪	0.02
9.9	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-二十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和，以滅蟎醌表示	綿羊脂肪	0.02
9.10	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-二十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和，以滅蟎醌表示	牛肝	0.02
9.11	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-二十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和，以滅蟎醌表示	綿羊肝	0.02
9.12	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-二十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和，以滅蟎醌表示	馬肝	0.02
9.13	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-二十二烷基-3-	柑橘類油	30

34

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
9.14	滅蟎醌	羥基-1,4-萘醌之和，以滅蟎醌表示	木本堅果	0.02
9.15	滅蟎醌	滅蟎醌及 2-二十二烷基-3-羥基-1,4-萘醌之和，以滅蟎醌表示	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.7
10.1	啶蟲脒	啶蟲脒	梅脯	0.4
10.2	啶蟲脒	啶蟲脒	綠茶和紅茶	30
10.3	啶蟲脒	啶蟲脒	蔓越莓	0.6
10.4	啶蟲脒	啶蟲脒	草莓	3
10.5	啶蟲脒	啶蟲脒	柑橘類水果	0.5
10.6	啶蟲脒	啶蟲脒	梨果類水果	1
10.7	啶蟲脒	啶蟲脒	核果類水果，除李子	1.2

35

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

36

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
10.8	啶蟲脒	啶蟲脒	(包括梅脯) 李子(包括梅脯)	0.2
10.9	啶蟲脒	啶蟲脒	日本柿	1
10.10	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[(6-氯-3-吡 啶基)甲基]-N2-氰基-乙 脒	牛脂肪	0.1
10.11	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[(6-氯-3-吡 啶基)甲基]-N2-氰基-乙 脒	山羊脂肪	0.1
10.12	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[(6-氯-3-吡 啶基)甲基]-N2-氰基-乙 脒	馬脂肪	0.1
10.13	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[(6-氯-3-吡 啶基)甲基]-N2-氰基-乙 脒	豬脂肪	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

37

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
10.14	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[(6-氯-3-吡 啶基)甲基]-N2-氰基-乙 脒	綿羊脂肪	0.1
10.15	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[(6-氯-3-吡 啶基)甲基]-N2-氰基-乙 脒	奶類	0.1
10.16	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[(6-氯-3-吡 啶基)甲基]-N2-氰基-乙 脒	牛肉	0.1
10.17	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[(6-氯-3-吡 啶基)甲基]-N2-氰基-乙 脒	山羊肉	0.1
10.18	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[(6-氯-3-吡 啶基)甲基]-N2-氰基-乙 脒	馬肉	0.1
10.19	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[(6-氯-3-吡 啶基)甲基]-N2-氰基-乙 脒	豬肉	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
10.20	啶蟲脒	啶(基)甲基-N2-氰基-乙脒 啶蟲脒及 N1-[6-氯-3-吡啶基]甲基-N2-氰基-乙脒	綿羊肉	0.1
10.21	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[6-氯-3-吡啶基]甲基-N2-氰基-乙脒	牛的可食用什臟	0.2
10.22	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[6-氯-3-吡啶基]甲基-N2-氰基-乙脒	山羊的可食用什臟	0.2
10.23	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[6-氯-3-吡啶基]甲基-N2-氰基-乙脒	馬的可食用什臟	0.2
10.24	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[6-氯-3-吡啶基]甲基-N2-氰基-乙脒	豬的可食用什臟	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
10.25	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[6-氯-3-吡啶基]甲基-N2-氰基-乙脒	綿羊的可食用什臟	0.2
10.26	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[6-氯-3-吡啶基]甲基-N2-氰基-乙脒	蛋類	0.01
10.27	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[6-氯-3-吡啶基]甲基-N2-氰基-乙脒	家禽的脂肪	0.01
10.28	啶蟲脒	啶蟲脒及 N1-[6-氯-3-吡啶基]甲基-N2-氰基-乙脒	家禽的肉	0.01
10.29	啶蟲脒	啶蟲脒	芥菜籽	0.01
10.30	啶蟲脒	啶蟲脒	棉籽	0.6

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
10.31	啶蟲脒	啶蟲脒	木本堅果	0.1
10.32	啶蟲脒	啶蟲脒	“藝薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類藝薹屬”，除結球甘藍	1.2
10.33	啶蟲脒	啶蟲脒	結球甘藍	3
10.34	啶蟲脒	啶蟲脒	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.5
10.35	啶蟲脒	啶蟲脒	葉菜類蔬菜，除藝薹屬葉類蔬菜、長葉高苣、結球高苣和葉用高苣	3
10.36	啶蟲脒	啶蟲脒	藝薹屬葉菜類蔬菜	1.2
10.37	啶蟲脒	啶蟲脒	結球高苣	5
10.38	啶蟲脒	啶蟲脒	葉用高苣	5
10.39	啶蟲脒	啶蟲脒	長葉高苣	5
10.40	啶蟲脒	啶蟲脒	果類蔬菜(葫蘆科除	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
10.41	啶蟲脒	啶蟲脒	外) 根菜類和薯芋類蔬菜	0.01
10.42	啶蟲脒	啶蟲脒	番茄糊	0.4
11.1	活化酯	活化酯	藝薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類藝薹屬	1
11.2	活化酯	活化酯	葉菜類蔬菜，除藝薹屬葉菜類蔬菜和菠菜	0.25
11.3	活化酯	活化酯	藝薹屬葉菜類蔬菜	1
11.4	活化酯	活化酯	菠菜	1
11.5	活化酯	活化酯	果類蔬菜(葫蘆科除外)	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

《食物內除毒劑殘餘條例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	葡萄	0.2
14.2	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	柑橘類水果	0.2
14.3	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	大麥	0.02
14.4	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	玉米	0.05
14.5	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	高粱	0.1
14.6	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	小麥	0.02
14.7	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	甘蔗	0.1

《食物內除毒劑殘餘條例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
14.8	涕滅威	和，以涕滅威表示 涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	香料果實和漿果	0.07
14.9	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	香料根莖	0.02
14.10	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	奶類	0.01
14.11	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉	0.01
14.12	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	食用棉籽油	0.01
14.13	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	食用花生油	0.01
14.14	涕滅威	涕滅威及其亞礪與礪之和，以涕滅威表示	咖啡豆	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
14.15	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和，以涕滅威表示	柑籽	0.1
14.16	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和，以涕滅威表示	花生	0.02
14.17	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和，以涕滅威表示	葵花籽	0.05
14.18	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和，以涕滅威表示	美國山核桃	1
14.19	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和，以涕滅威表示	洋葱	0.1
14.20	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和，以涕滅威表示	抱子甘藍	0.1
14.21	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和，以涕滅威表示	豆(乾)	0.1
14.22	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和	大豆(乾)	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
14.23	涕滅威	和，以涕滅威表示 涕滅威及其亞砒與砒之和，以涕滅威表示	甘薯	0.1
14.24	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和，以涕滅威表示	馬鈴薯	1
14.25	涕滅威	涕滅威及其亞砒與砒之和，以涕滅威表示	糖用甜菜	0.05
15.1	莠滅淨	莠滅淨	綠茶和紅茶	0.05
15.2	莠滅淨	莠滅淨	菠蘿	0.05
15.3	莠滅淨	莠滅淨	玉米	0.05
15.4	莠滅淨	莠滅淨	爆穀	0.05
15.5	莠滅淨	莠滅淨	甘蔗	0.05
15.6	莠滅淨	莠滅淨	咖啡豆	0.05
16.1	胺基乙氧基乙烯甘氨酸鹽	胺基乙氧基乙烯甘氨酸	蘋果	0.08

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
	酸鹽(艾維激素)	鹽酸鹽(艾維激素)		
16.2	胺基乙氧基乙烯甘氨酸鹽 酸鹽(艾維激素)	胺基乙氧基乙烯甘氨酸 鹽酸鹽(艾維激素)	梨	0.08
16.3	胺基乙氧基乙烯甘氨酸鹽 酸鹽(艾維激素)	胺基乙氧基乙烯甘氨酸 鹽酸鹽(艾維激素)	核果類水果，除櫻桃	0.2
17.1	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解 的共軛物之和，以氯氨 吡啶酸表示	未經加工處理的小麥 麩	0.3
17.2	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解 的共軛物之和，以氯氨 吡啶酸表示	大麥	0.1
17.3	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解 的共軛物之和，以氯氨 吡啶酸表示	燕麥	0.1
17.4	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解 的共軛物之和，以氯氨 吡啶酸表示	小黑麥	0.1

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
17.5	氯氨吡啶酸	吡啶酸表示 氯氨吡啶酸及其可水解 的共軛物之和，以氯氨 吡啶酸表示	小麥	0.1
17.6	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解 的共軛物之和，以氯氨 吡啶酸表示	奶類	0.02
17.7	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解 的共軛物之和，以氯氨 吡啶酸表示	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.1
17.8	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解 的共軛物之和，以氯氨 吡啶酸表示	牛、山羊、豬和綿羊 的腎	1
17.9	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其可水解 的共軛物之和，以氯氨 吡啶酸表示	可食用什臟(哺乳類 動物)，除腎	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
17.10	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸及其可水解的共軛物之和，以氨基吡啶酸表示	蛋類	0.01
17.11	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸及其可水解的共軛物之和，以氨基吡啶酸表示	家禽的肉	0.01
17.12	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸及其可水解的共軛物之和，以氨基吡啶酸表示	家禽的可食用什臟	0.01
18.1	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-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	柑橘類水果	0.5
18.2	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-	梨果類水果	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
18.3	雙甲脒	甲基甲脒表示 雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	櫻桃	0.5
18.4	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	桃	0.5
18.5	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒表示	生薑	0.1
18.6	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和，以 N-(2,4-二甲苯基)-N'-	奶類	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
18.7	雙甲脒	甲基甲脒表示 雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脒表示	牛肉	0.05
18.8	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脒表示	豬肉	0.05
18.9	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脒表示	綿羊肉	0.1
18.10	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脒表示	牛、豬和綿羊的可食用什臟	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
18.11	雙甲脒	甲基甲脒表示 雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脒表示	未精煉棉籽油	0.05
18.12	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脒表示	食用棉籽油	0.05
18.13	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脒表示	棉籽	0.5
18.14	雙甲脒	雙甲脒及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脒表示	鱗莖類蔬菜	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
18.15	雙甲脞	甲基甲脞表示 雙甲脞及 N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脞之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脞表示	瓜類蔬菜(葫蘆科)， 除黃瓜	0.05
18.16	雙甲脞	雙甲脞及 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脞之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脞表示	黃瓜	0.5
18.17	雙甲脞	雙甲脞及 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脞之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脞表示	葉菜類蔬菜	0.05
18.18	雙甲脞	雙甲脞及 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脞之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脞表示	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
18.19	雙甲脞	甲基甲脞表示 雙甲脞及 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脞之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脞表示	豆莢類蔬菜	0.05
18.20	雙甲脞	雙甲脞及 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脞之和， 以 N-(2,4-二甲苯基)-N'- 甲基甲脞表示	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
19.1	殺草強	殺草強	葡萄	0.05
19.2	殺草強	殺草強	梨果類水果	0.05
19.3	殺草強	殺草強	核果類水果	0.05
20.1	敵菌靈	敵菌靈	稻穀	0.2
20.2	敵菌靈	敵菌靈	黃瓜	10
20.3	敵菌靈	敵菌靈	番茄	10

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
21.1	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	甘蔗糖蜜	30
21.2	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	甘蔗	1
21.3	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	牛脂肪	0.05
21.4	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	山羊脂肪	0.05
21.5	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	馬脂肪	0.05
21.6	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	豬脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
21.7	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	綿羊脂肪	0.05
21.8	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	奶類	0.05
21.9	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	牛肉	0.05
21.10	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	山羊肉	0.05
21.11	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	馬肉	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
21.12	磷草靈	有其磺胺的代謝物之和 磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	豬肉	0.05
21.13	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	綿羊肉	0.05
21.14	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	牛的可食用什臟	0.2
21.15	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	山羊的可食用什臟	0.2
21.16	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	馬的可食用什臟	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
21.17	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	豬的可食用什臟	0.2
21.18	磷草靈	磷草靈(N-(4-氨基苯磺基)氨基甲酸酯)及其含有其磺胺的代謝物之和	綿羊的可食用什臟	0.2
22.1	莠去津	莠去津	菠蘿	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	漿果和其他小型水果，除藍莓和蔓越莓	1
23.2	保棉磷	保棉磷	藍莓	5
23.3	保棉磷	保棉磷	蔓越莓	0.1
23.4	保棉磷	保棉磷	柑橘類水果	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
23.5	保棉磷	保棉磷	各類熱帶和亞熱帶水果(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	梨果類水果, 除蘋果和梨	1
23.8	保棉磷	保棉磷	蘋果	0.05
23.9	保棉磷	保棉磷	梨	2
23.10	保棉磷	保棉磷	核果類水果	2
23.11	保棉磷	保棉磷	各類熱帶和亞熱帶水果(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

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	美國山核桃	0.3
23.18	保棉磷	保棉磷	核桃	0.3
23.19	保棉磷	保棉磷	鱗莖類蔬菜	0.5
23.20	保棉磷	保棉磷	“蕈菌類蔬菜、結球甘藍、花球類蕈菌屬”, 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	瓜類蔬菜(葫蘆科, 除黃瓜、“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	黃瓜	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
23.25	保棉磷	保棉磷	西瓜	0.2
23.26	保棉磷	保棉磷	豆類(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	葉菜類蔬菜	0.5
23.29	保棉磷	保棉磷	果類蔬菜(葫蘆科除外), 除甜椒和番茄	0.5
23.30	保棉磷	保棉磷	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	1
23.31	保棉磷	保棉磷	番茄	1
23.32	保棉磷	保棉磷	豆莢類蔬菜	0.5
23.33	保棉磷	保棉磷	根菜類和薯芋類蔬菜, 除馬鈴薯	0.5
23.34	保棉磷	保棉磷	馬鈴薯	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
23.35	保棉磷	保棉磷	莖菜類蔬菜	0.5
24.1	三唑錫	三環錫	黑、紅和白醋栗	0.1
24.2	三唑錫	三環錫	葡萄	0.3
24.3	三唑錫	三環錫	柑橘	2
24.4	三唑錫	三環錫	甜橙、酸橙	0.2
24.5	三唑錫	三環錫	柚子	0.2
24.6	三唑錫	三環錫	檸檬	0.2
24.7	三唑錫	三環錫	蘋果	0.5
24.8	三唑錫	三環錫	梨	0.2
25.1	啞菌酯	啞菌酯	香草(乾), 除蛇麻草(乾)	300
25.2	啞菌酯	啞菌酯	蛇麻草(乾)	30
25.3	啞菌酯	啞菌酯	綠茶和紅茶	10
25.4	啞菌酯	啞菌酯	漿果和其他小型水	5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
25.5	嘧菌酯	嘧菌酯	果·除蔓越莓、葡萄 和草莓	0.5
25.6	嘧菌酯	嘧菌酯	蔓越莓	10
25.7	嘧菌酯	嘧菌酯	葡萄	10
25.8	嘧菌酯	嘧菌酯	草莓	15
25.9	嘧菌酯	嘧菌酯	柑橘類水果	1
25.10	嘧菌酯	嘧菌酯	鱈梨	2
25.11	嘧菌酯	嘧菌酯	香蕉	0.5
25.12	嘧菌酯	嘧菌酯	荔枝	0.7
25.13	嘧菌酯	嘧菌酯	芒果	0.3
25.14	嘧菌酯	嘧菌酯	木瓜	2
25.15	嘧菌酯	嘧菌酯	芭蕉	0.03
25.16	嘧菌酯	嘧菌酯	奶脂 梨	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
25.17	嘧菌酯	嘧菌酯	核果類水果	2
25.18	嘧菌酯	嘧菌酯	日本柿	1
25.19	嘧菌酯	嘧菌酯	大麥	0.5
25.20	嘧菌酯	嘧菌酯	玉米	0.02
25.21	嘧菌酯	嘧菌酯	燕麥	0.5
25.22	嘧菌酯	嘧菌酯	稻穀	5
25.23	嘧菌酯	嘧菌酯	黑麥	0.2
25.24	嘧菌酯	嘧菌酯	小黑麥	0.2
25.25	嘧菌酯	嘧菌酯	小麥	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	奶類	0.01
25.29	嘧菌酯	嘧菌酯	哺乳類動物(海洋哺乳 類動物除外)的肉	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
25.30	嘧菌酯	嘧菌酯	(脂肪) 可食用什臟(哺乳類 動物)	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	蛋類	0.01
25.33	嘧菌酯	嘧菌酯	家禽的肉	0.01
25.34	嘧菌酯	嘧菌酯	家禽的可食用什臟	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	木本堅果，除開心果	0.01
25.39	嘧菌酯	嘧菌酯	開心果	1
25.40	嘧菌酯	嘧菌酯	鱗莖類蔬菜	10
25.41	嘧菌酯	嘧菌酯	蕷薯類蔬菜、結球	5

64

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
25.42	嘧菌酯	嘧菌酯	甘藍、花球類蕷薯屬	1
25.43	嘧菌酯	嘧菌酯	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.5
25.44	嘧菌酯	嘧菌酯	大豆(乾)	30
25.45	嘧菌酯	嘧菌酯	結球高苣	30
25.46	嘧菌酯	嘧菌酯	葉用高苣	30
25.47	嘧菌酯	嘧菌酯	長葉高苣	30
25.48	嘧菌酯	嘧菌酯	紫蘇	70
			果類蔬菜(葫蘆科除 外)，除蕷菇類、甜 玉米(甜玉米棒)和甜 玉米(甜玉米粒)	3
25.49	嘧菌酯	嘧菌酯	豆莢類蔬菜	3
25.50	嘧菌酯	嘧菌酯	根菜類和薯芋類蔬菜	1
25.51	嘧菌酯	嘧菌酯	維特羅夫菊苣(苗苣)	0.3

65

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
25.52	啞菌酯	啞菌酯	朝鮮薊	5
25.53	啞菌酯	啞菌酯	蘆筍	0.01
25.54	啞菌酯	啞菌酯	芹菜	5
26.1	苯霜靈	苯霜靈	葡萄	0.5
26.2	苯霜靈	苯霜靈	洋葱	0.02
26.3	苯霜靈	苯霜靈	瓜(西瓜除外)	0.3
26.4	苯霜靈	苯霜靈	西瓜	0.1
26.5	苯霜靈	苯霜靈	結球高莖	1
26.6	苯霜靈	苯霜靈	番茄	0.2
26.7	苯霜靈	苯霜靈	馬鈴薯	0.02
27.1	乙丁氟靈	乙丁氟靈	結球高莖	0.05
27.2	乙丁氟靈	乙丁氟靈	葉用高莖	0.05
28.1	丙硫克百威	丙硫克百威、3-羥基克百威及克百威之和，以	精米	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
28.2	丙硫克百威	克百威表示 丙硫克百威、3-羥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
30.1	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	稻穀	0.25
30.2	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	大麥	0.1
30.3	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	玉米	0.2
30.4	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	燕麥	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

68

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
30.5	滅草松	以滅草松表示 滅草松、6-羥基滅草松 及 8-羥基滅草松之和， 以滅草松表示	稻穀	0.1
30.6	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松 及 8-羥基滅草松之和， 以滅草松表示	黑麥	0.1
30.7	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松 及 8-羥基滅草松之和， 以滅草松表示	高粱	0.1
30.8	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松 及 8-羥基滅草松之和， 以滅草松表示	小麥	0.1
30.9	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松 及 8-羥基滅草松之和， 以滅草松表示	爆穀	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

69

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
30.10	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松 及 8-羥基滅草松之和， 以滅草松表示	胡椒薄荷	1
30.11	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松 及 8-羥基滅草松之和， 以滅草松表示	留蘭香	1
30.12	滅草松	滅草松	奶類	0.05
30.13	滅草松	滅草松	哺乳類動物(海洋哺乳 類動物除外)的肉	0.05
30.14	滅草松	滅草松	蛋類	0.05
30.15	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松 及 8-羥基滅草松之和， 以滅草松表示	亞麻籽	0.1
30.16	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松 及 8-羥基滅草松之和， 以滅草松表示	花生	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
30.17	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	洋葱	0.1
30.18	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	豆(乾)	0.05
30.19	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	豌豆(乾)	1
30.20	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	蠶豆(乾)	0.05
30.21	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	大豆(乾)	0.1
30.22	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松	甜玉米(甜玉米棒)	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
30.23	滅草松	及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示 滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.2
30.24	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	青豆(嫩莢)	0.2
30.25	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	利馬豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.05
30.26	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	大豆(多汁種子)	0.05
30.27	滅草松	滅草松、6-羥基滅草松及 8-羥基滅草松之和，以滅草松表示	馬鈴薯	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
31.1	聯苯菊酯	以滅草松表示 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	小麥胚芽	1
31.2	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	未經加工處理的小麥 麩	2
31.3	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	香草(乾), 除蛇麻草 (乾)	0.05
31.4	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	蛇麻草(乾)	20
31.5	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	綠茶和紅茶	30
31.6	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	黑莓	1
31.7	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	露莓(包括波森莓和 羅甘莓)	1

72

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
31.8	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	葡萄	0.2
31.9	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	紅覆盆子、黑覆盆子	1
31.10	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	草莓	1
31.11	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	柑橘類水果	0.05
31.12	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	香蕉	0.1
31.13	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	奶脂	3
31.14	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	梨果類水果	0.5
31.15	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	核果類水果	1

73

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
31.16	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	大麥	0.05
31.17	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	玉米	0.05
31.18	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	小麥	0.5
31.19	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	爆穀	0.05
31.20	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	香草	0.05
31.21	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	香料果實和漿果	0.03
31.22	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	香料根莖	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
31.23	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	辣椒(乾)	5
31.24	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	芫荽籽	5
31.25	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	牛脂肪	1
31.26	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	山羊脂肪	1
31.27	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	馬脂肪	1
31.28	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	豬脂肪	1
31.29	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	綿羊脂肪	1
31.30	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之	奶類	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
31.31	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉 (脂肪)	3
31.32	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.2
31.33	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	食用菜籽油	0.1
31.34	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	食用大豆油	0.3
31.35	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	蛋類	0.05
31.36	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	家禽的脂肪	0.05
31.37	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	家禽的肉	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
31.38	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	家禽的可食用什臟	0.05
31.39	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	油菜籽	0.05
31.40	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	棉籽	0.5
31.41	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	花生	0.05
31.42	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	木本堅果	0.05
31.43	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	蕓薹屬類蔬菜、結球 甘藍、花球類蕓薹屬	0.4
31.44	聯苯菊酯	和) 聯苯菊酯(同分異構體之 和)	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.4

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
31.45	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	豆類(乾)	0.3
31.46	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	蕷薯屬葉菜類蔬菜， 除葉芥菜	3.5
31.47	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	結球高莖	3
31.48	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	葉芥菜	4
31.49	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	蘿蔔葉	4
31.50	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	菠菜	0.2
31.51	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	辣椒類	0.5
31.52	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	茄子	0.3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
31.53	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	燈籠果	0.5
31.54	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	黃秋葵	0.5
31.55	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	香瓜茄	0.5
31.56	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
31.57	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	番茄	0.5
31.58	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	大豆(多汁種子)	0.2
31.59	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之和)	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05

附表 1—第 1 部

〈食物內除害劑殘餘規例〉

80

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
31.60	聯苯菊酯	聯苯菊酯(同分異構體之 和)	朝鮮薊	1
32.1	生物呋味菊酯	生物呋味菊酯	小麥胚芽	3
32.2	生物呋味菊酯	生物呋味菊酯	小麥麵粉	1
32.3	生物呋味菊酯	生物呋味菊酯	小麥全麥粉	1
32.4	生物呋味菊酯	生物呋味菊酯	未經加工處理的小麥 麩	5
32.5	生物呋味菊酯	生物呋味菊酯	小麥	1
33.1	雙草醚	雙草醚	稻穀	0.02
34.1	殺蟲雙	殺蟲雙	精米	0.2
35.1	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	香蕉	0.5
35.2	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	梨果類水果	2
35.3	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	櫻桃	1
35.4	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	李子(包括梅脯)	2

附表 1—第 1 部

〈食物內除害劑殘餘規例〉

81

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
35.5	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	杏	1
35.6	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	油桃	1
35.7	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	桃	1
35.8	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	大麥	0.05
35.9	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	燕麥	0.05
35.10	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	黑麥	0.05
35.11	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	小黑麥	0.05
35.12	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	小麥	0.05
35.13	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	奶類	0.2
35.14	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	哺乳類動物(海洋哺乳 類動物除外)的肉 (脂肪)	0.05
35.15	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
35.16	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	蛋類	0.01
35.17	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	家禽的肉	0.01
35.18	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	家禽的可食用什臟	0.01
35.19	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	黃瓜	0.5
35.20	聯苯三唑醇	聯苯三唑醇	番茄	3
36.1	滅瘟素	滅瘟素	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	漿果和其他小型水 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

82

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
37.7	啶酰菌胺	啶酰菌胺	柑橘類水果	2
37.8	啶酰菌胺	啶酰菌胺	鱈梨	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	蛋黃果	1.5
37.11	啶酰菌胺	啶酰菌胺	獼猴桃	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	馬米果	1.5
37.17	啶酰菌胺	啶酰菌胺	星蘋果	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	梨果類水果	3
37.20	啶酰菌胺	啶酰菌胺	核果類水果·除櫻桃	3

83

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
37.21	啶酰菌胺	啶酰菌胺	櫻桃	3.5
37.22	啶酰菌胺	啶酰菌胺	穀類，除大麥、燕麥、黑麥和小麥	0.1
37.23	啶酰菌胺	啶酰菌胺	大麥	0.5
37.24	啶酰菌胺	啶酰菌胺	燕麥	0.5
37.25	啶酰菌胺	啶酰菌胺	黑麥	0.5
37.26	啶酰菌胺	啶酰菌胺	小麥	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	留蘭香	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	奶類	0.1
37.31	啶酰菌胺	啶酰菌胺	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉(脂肪))	0.7

84

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
37.32	啶酰菌胺	啶酰菌胺	可食用什臟(哺乳類動物)	0.2
37.33	啶酰菌胺	啶酰菌胺	柑橘類油	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	蛋類	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	家禽的可食用什臟	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	木本堅果，除開心果	0.05
37.42	啶酰菌胺	啶酰菌胺	開心果	1
37.43	啶酰菌胺	啶酰菌胺	鱗莖類蔬菜	5
37.44	啶酰菌胺	啶酰菌胺	蕷薯類蔬菜、結球	5

85

《食物內除噴噴殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
37.45	啞酰菌胺	啞酰菌胺	甘藍、花球類薑薑屬	3
37.46	啞酰菌胺	啞酰菌胺	瓜類蔬菜(葫蘆科)	3
37.47	啞酰菌胺	啞酰菌胺	豆類(乾)	40
37.48	啞酰菌胺	啞酰菌胺	葉菜類蔬菜	3
37.49	啞酰菌胺	啞酰菌胺	果類蔬菜(葫蘆科除 外)，除食用真菌(蘑 菇類除外)、蘑菇 類、甜玉米(甜玉米 棒)和甜玉米(甜玉米 粒)	3
37.50	啞酰菌胺	啞酰菌胺	豆莢類蔬菜	2
37.51	啞酰菌胺	啞酰菌胺	根菜類和薯芋類蔬菜	30
38.1	除草定	除草定	莖菜類蔬菜	0.1
38.2	除草定	除草定	柑橘類水果	0.1
			菠蘿	

《食物內除噴噴殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
39.1	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	小麥全麥粉	50
39.2	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	水果乾，除“棗乾或 糖漬棗乾”、“無花果 乾或糖漬無花果 乾”、葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)和桃乾	30
39.3	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	桃乾	50
39.4	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	100
39.5	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	棗乾或糖漬棗乾	100
39.6	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	無花果乾或糖漬無花 果乾	250

附表 1-耕 1 噴

(食物內除害劑殘餘規例)

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
39.7	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	香草(乾)	400
39.8	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	漿果和其他小型水果, 除草莓	20
39.9	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	草莓	30
39.10	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	柑橘類水果	30
39.11	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食), 除鱈梨	20
39.12	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	鱈梨	75
39.13	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	梨果類水果	20

附表 1-耕 1 噴

(食物內除害劑殘餘規例)

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
39.14	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	核果類水果	20
39.15	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	20
39.16	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	穀類	50
39.17	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	香料	400
39.18	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	辣椒(乾)	200
39.19	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	結球甘藍	100
39.20	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	青花菜	30
39.21	溴離子	所有來源的溴離子但不包括共價鍵的溴	黃瓜	100

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
39.22	溴離子	包括共價鍵的溴 所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	西葫蘆	200
39.23	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	結球高莖	100
39.24	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	蕪菁葉	1 000
39.25	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	黃秋葵	200
39.26	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	甜椒(包括燈籠椒或 牛角椒)	20
39.27	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	番茄	75
39.28	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	蠶豆(嫩莢和多汁種 子)	500

90

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
39.29	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	青豆(嫩莢)	500
39.30	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	蘿蔔	200
39.31	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	蕪菁	200
39.32	溴離子	所有來源的溴離子但不 包括共價鍵的溴	芹菜	300
40.1	溴磷酯		葡萄	2
40.2	溴磷酯		草莓	2
40.3	溴磷酯		柑橘類水果	2
40.4	溴磷酯		梨果類水果	2
40.5	溴磷酯		李子(包括梅脯)	2
40.6	溴磷酯		瓜(西瓜除外)	0.5

91

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

92

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
40.7	溴蟪酯	溴蟪酯	黃瓜	0.5
40.8	溴蟪酯	溴蟪酯	西葫蘆	0.5
40.9	溴蟪酯	溴蟪酯	菜豆(嫩莢和/或多 汁種子)	3
41.1	溴苯腈	溴苯腈	大麥	0.05
41.2	溴苯腈	溴苯腈	玉米	0.05
41.3	溴苯腈	溴苯腈	燕麥	0.05
41.4	溴苯腈	溴苯腈	黑麥	0.05
41.5	溴苯腈	溴苯腈	高粱	0.05
41.6	溴苯腈	溴苯腈	小麥	0.05
41.7	溴苯腈	溴苯腈	爆穀	0.05
41.8	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥 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-羥	山羊脂肪	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

93

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
41.10	溴苯腈	基苯甲酸(DBHA)之和 溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥 基苯甲酸(DBHA)之和	馬脂肪	1
41.11	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥 基苯甲酸(DBHA)之和	豬脂肪	1
41.12	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥 基苯甲酸(DBHA)之和	綿羊脂肪	1
41.13	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥 基苯甲酸(DBHA)之和	奶類	0.1
41.14	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥 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-羥 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-羥 基苯甲酸(DBHA)之和	馬肉	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
41.17	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸(DBHA)之和	豬肉	0.5
41.18	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸(DBHA)之和	綿羊肉	0.5
41.19	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸(DBHA)之和	牛的可食用什臟	3.5
41.20	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸(DBHA)之和	山羊的可食用什臟	3.5
41.21	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸(DBHA)之和	馬的可食用什臟	3.5
41.22	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸(DBHA)之和	豬的可食用什臟	3.5
41.23	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸(DBHA)之和	綿羊的可食用什臟	3.5
41.24	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸(DBHA)之和	蛋類	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
41.25	溴苯腈	基苯甲酸(DBHA)之和 溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸(DBHA)之和	家禽的脂肪	0.05
41.26	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸(DBHA)之和	家禽的肉	0.05
41.27	溴苯腈	溴苯腈及 3,5-二溴-4-羥基苯甲酸(DBHA)之和	家禽的可食用什臟	0.3
41.28	溴苯腈	溴苯腈	亞麻籽	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	綠茶和紅茶	10

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	羅甘莓	0.3
42.7	噻嗪酮	噻嗪酮	柑橘類水果	1
42.8	噻嗪酮	噻嗪酮	鰐梨	0.3
42.9	噻嗪酮	噻嗪酮	香蕉	0.2
42.10	噻嗪酮	噻嗪酮	蛋黃果	0.9
42.11	噻嗪酮	噻嗪酮	毛葉番荔枝	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	費約果	0.3
42.14	噻嗪酮	噻嗪酮	番石榴	0.3
42.15	噻嗪酮	噻嗪酮	異葉番荔枝	0.3
42.16	噻嗪酮	噻嗪酮	蓮霧	0.3
42.17	噻嗪酮	噻嗪酮	荔枝	0.3

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
42.18	噻嗪酮	噻嗪酮	芒果	0.1
42.19	噻嗪酮	噻嗪酮	木瓜	0.9
42.20	噻嗪酮	噻嗪酮	西番蓮	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	紅毛丹	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	馬米果	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	星蘋果	0.9
42.30	噻嗪酮	噻嗪酮	番荔枝	0.3
42.31	噻嗪酮	噻嗪酮	梨類水果，除蘋果	4

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
42.32	噻嗪酮	噻嗪酮	和梨	
42.33	噻嗪酮	噻嗪酮	蘋果	3
42.34	噻嗪酮	噻嗪酮	梨	6
			核果類水果，除杏、 櫻桃、油桃、桃和李 子(包括梅脯)	1.9
42.35	噻嗪酮	噻嗪酮	櫻桃	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	巴貝多櫻桃	0.3
42.41	噻嗪酮	噻嗪酮	楊桃	0.3
42.42	噻嗪酮	噻嗪酮	嘉寶果	0.3

98

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
42.43	噻嗪酮	噻嗪酮	橄欖	5
42.44	噻嗪酮	噻嗪酮	稻穀	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	馬脂肪	0.05
42.49	噻嗪酮	噻嗪酮	豬脂肪	0.05
42.50	噻嗪酮	噻嗪酮	綿羊脂肪	0.05
42.51	噻嗪酮	噻嗪酮	奶類	0.01
42.52	噻嗪酮	噻嗪酮	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.05
42.53	噻嗪酮	噻嗪酮	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.05
42.54	噻嗪酮	噻嗪酮	未精煉橄欖油	4.8

99

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
42.55	噻嗪酮	噻嗪酮	柑橘類油	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	開心果	0.05
42.60	噻嗪酮	噻嗪酮	蕓薹屬類蔬菜、結球 甘藍、花球類蕓薹屬	12
42.61	噻嗪酮	噻嗪酮	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.7
42.62	噻嗪酮	噻嗪酮	葉菜類蔬菜，除蕓薹 屬葉菜類蔬菜、結球 高苣和紅葉菊苣	35
42.63	噻嗪酮	噻嗪酮	結球高苣	6
42.64	噻嗪酮	噻嗪酮	紅葉菊苣	6
42.65	噻嗪酮	噻嗪酮	辣椒類，除辣椒	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
42.66	噻嗪酮	噻嗪酮	黃秋葵	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	氟丙啶草酯	氟丙啶草酯	棉籽	0.5
45.1	丁草敵	丁草敵	玉米	0.1
45.2	丁草敵	丁草敵	爆穀	0.1
45.3	丁草敵	丁草敵	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
46.1	硫線磷	硫線磷	柑橘	0.005
46.2	硫線磷	硫線磷	香蕉	0.01
46.3	硫線磷	硫線磷	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	藍莓	20

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
47.3	克菌丹	克菌丹	葡萄	25
47.4	克菌丹	克菌丹	紅覆盤子、黑覆盤子	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	梨果類水果	15
47.8	克菌丹	克菌丹	櫻桃	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	穀類	0.05
47.15	克菌丹	克菌丹	香料根莖	0.05
47.16	克菌丹	克菌丹	蒔蘿籽	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
47.17	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和，以 THPI 為測定物	牛脂肪	0.15
47.18	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和，以 THPI 為測定物	山羊脂肪	0.15
47.19	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和，以 THPI 為測定物	馬脂肪	0.15
47.20	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和，以 THPI 為測定物	豬脂肪	0.15
47.21	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和，以 THPI 為測定物	綿羊脂肪	0.15
47.22	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 奶類		0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
47.23	克菌丹	苯二甲酰亞胺(THPI)之 和·以 THPI 為測定物	牛肉	0.2
47.24	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和·以 THPI 為測定物	山羊肉	0.2
47.25	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和·以 THPI 為測定物	馬肉	0.2
47.26	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和·以 THPI 為測定物	豬肉	0.2
47.27	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和·以 THPI 為測定物	綿羊肉	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
47.28	克菌丹	和·以 THPI 為測定物 克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和·以 THPI 為測定物	牛的可食用什臟	0.3
47.29	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和·以 THPI 為測定物	山羊的可食用什臟	0.3
47.30	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和·以 THPI 為測定物	馬的可食用什臟	0.3
47.31	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和·以 THPI 為測定物	豬的可食用什臟	0.3
47.32	克菌丹	克菌丹及 1,2,3,6-四氫鄰 苯二甲酰亞胺(THPI)之 和·以 THPI 為測定物	綿羊的可食用什臟	0.3

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	亞麻籽	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	紅花籽	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	鱗莖類蔬菜	0.05
47.43	克菌丹	克菌丹	蕈菌屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕈菌屬	0.05
47.44	克菌丹	克菌丹	瓜類蔬菜(葫蘆科), 除黃瓜和“瓜(西瓜除外)”	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
47.45	克菌丹	克菌丹	瓜(西瓜除外)	10
47.46	克菌丹	克菌丹	黃瓜	3
47.47	克菌丹	克菌丹	豆類(乾)	0.05
47.48	克菌丹	克菌丹	葉菜類蔬菜, 除長葉高莖、結球高莖和葉用高莖	0.05
47.49	克菌丹	克菌丹	結球高莖	5
47.50	克菌丹	克菌丹	葉用高莖	5
47.51	克菌丹	克菌丹	長葉高莖	5
47.52	克菌丹	克菌丹	果類蔬菜(葫蘆科除外), 除番茄	0.05
47.53	克菌丹	克菌丹	番茄	5
47.54	克菌丹	克菌丹	豆菜類蔬菜	0.05

附表 1—第 1 部

(食物內除害劑殘餘規例)

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
47.55	克菌丹	克菌丹	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
48.1	甲萘威	甲萘威	小麥胚芽	1
48.2	甲萘威	甲萘威	小麥麵粉	0.2
48.3	甲萘威	甲萘威	未經加工處理的小麥 麩	2
48.4	甲萘威	甲萘威	精米	1
48.5	甲萘威	甲萘威	未經加工處理的米糠	170
48.6	甲萘威	甲萘威	稻殼	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	柑橘類水果	15
48.11	甲萘威	甲萘威	鱈梨	10
48.12	甲萘威	甲萘威	香蕉	5

附表 1—第 1 部

(食物內除害劑殘餘規例)

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
48.13	甲萘威	甲萘威	榴槤	1
48.14	甲萘威	甲萘威	龍眼	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	菠蘿	2
48.19	甲萘威	甲萘威	紅毛丹	1
48.20	甲萘威	甲萘威	梨果類水果	12
48.21	甲萘威	甲萘威	核果類水果	10
48.22	甲萘威	甲萘威	橄欖	30
48.23	甲萘威	甲萘威	玉米	0.02
48.24	甲萘威	甲萘威	稻穀	5
48.25	甲萘威	甲萘威	高粱	10
48.26	甲萘威	甲萘威	小麥	2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
48.27	甲萘威	甲萘威	爆穀	0.02
48.28	甲萘威	甲萘威	櫻	1
48.29	甲萘威	甲萘威	甘蔗	0.02
48.30	甲萘威	甲萘威	蒔蘿	0.2
48.31	甲萘威	甲萘威	香料果實和漿果	0.8
48.32	甲萘威	甲萘威	香料根莖	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
48.35	甲萘威	甲萘威	奶類	0.05
48.36	甲萘威	甲萘威	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉)	0.05
48.37	甲萘威	甲萘威	牛、山羊、豬和綿羊的腎	3
48.38	甲萘威	甲萘威	可食用什臟(哺乳類)	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
48.39	甲萘威	甲萘威	動物), 除牛、山羊、豬和綿羊的腎	25
48.40	甲萘威	甲萘威	未精煉橄欖油	0.2
48.41	甲萘威	甲萘威	未精煉大豆油	0.1
48.42	甲萘威	甲萘威	未精煉玉米油	0.05
48.43	甲萘威	甲萘威	未精煉葵花籽油	20
48.44	甲萘威	甲萘威	柑橘類油	0.5
48.45	甲萘威	甲萘威	蛋類	0.05
48.46	甲萘威	甲萘威	家禽的肉	0.02
48.47	甲萘威	甲萘威	可可豆	1
48.48	甲萘威	甲萘威	棉籽	0.5
48.49	甲萘威	甲萘威	亞麻籽	0.02
48.50	甲萘威	甲萘威	油棕仁	0.05
			花生	

附表 1—第 1 部

(食物內除害劑殘餘規例)

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
48.51	甲萘威	甲萘威	葵花籽	0.2
48.52	甲萘威	甲萘威	木本堅果	1
48.53	甲萘威	甲萘威	鱗莖類蔬菜	2
48.54	甲萘威	甲萘威	薑蔥屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑蔥屬	2
48.55	甲萘威	甲萘威	瓜類蔬菜(葫蘆科)	2
48.56	甲萘威	甲萘威	豆類(乾)	1
48.57	甲萘威	甲萘威	葉菜類蔬菜，除白菜	2
48.58	甲萘威	甲萘威	白菜	1
48.59	甲萘威	甲萘威	果類蔬菜(葫蘆科除外)，除甜椒和番茄	2
48.60	甲萘威	甲萘威	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	5
48.61	甲萘威	甲萘威	番茄	5

附表 1—第 1 部

(食物內除害劑殘餘規例)

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
48.62	甲萘威	甲萘威	豆莢類蔬菜	2
48.63	甲萘威	甲萘威	根菜類和薯芋類蔬菜，除胡蘿蔔	2
48.64	甲萘威	甲萘威	胡蘿蔔	5
48.65	甲萘威	甲萘威	莖菜類蔬菜，除蘆筍	2
48.66	甲萘威	甲萘威	蘆筍	15
48.67	甲萘威	甲萘威	番茄糊	10
49.1	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	糙米	2
49.2	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	精米	2
49.3	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈	綠茶和紅茶	5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.4	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈	漿果和其他小型水 果，除葡萄	1
49.5	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈	葡萄	3
49.6	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈	柑橘	5
49.7	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈	甜橙、酸橙	1
49.8	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈	柚子	0.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.9	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈	檸檬	0.5
49.10	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈	香蕉	0.2
49.11	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈	獼猴桃	0.5
49.12	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈	芒果	5
49.13	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈	菠蘿	5
49.14	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈	紅毛丹	3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.15	多菌靈	硫菌靈之和，以多菌靈表示	梨果類水果	3
49.16	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	櫻桃	10
49.17	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	李子(包括梅脯)	0.5
49.18	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	杏	2
49.19	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	油桃	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.20	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	桃	2
49.21	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	無花果	0.5
49.22	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	棗	0.5
49.23	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	橄欖	0.5
49.24	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	大麥	0.5

## 《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.25	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	玉米	0.5
49.26	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	黑麥	0.1
49.27	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	小麥	0.05
49.28	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	甘蔗	0.1
49.29	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	細香蔥	3
49.30	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基	香料果實和漿果	0.1

## 《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.31	多菌靈	硫菌靈之和，以多菌靈 表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	香料根莖	0.1
49.32	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	辣椒(乾)	20
49.33	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	奶類	0.05
49.34	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	牛肉	0.05
49.35	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.36	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	蛋類	0.05
49.37	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	家禽的脂肪	0.05
49.38	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	家禽的肉	0.05
49.39	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	家禽的可食用什臟	0.1
49.40	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	咖啡豆	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.41	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	油菜籽	0.1
49.42	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	棉籽	0.1
49.43	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	花生	0.1
49.44	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	木本堅果	0.1
49.45	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	洋葱	3
49.46	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	胡椒	3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.47	多菌靈	硫菌靈之和，以多菌靈表示	小葱	3
49.48	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	韭菜	2
49.49	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	孢子甘藍	0.5
49.50	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	瓜類蔬菜(葫蘆科)， 除西瓜	0.5
49.51	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	西瓜	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.52	多菌靈	表示 苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	豆(乾)	0.5
49.53	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	大豆(乾)	0.5
49.54	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	結球高苣	5
49.55	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	辣椒類	2
49.56	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基硫菌靈之和，以多菌靈表示	茄子	2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

124

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.57	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	黃秋葵	2
49.58	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	番茄	3
49.59	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	菜豆(嫩莢和/或多 汁種子)	2
49.60	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	青豆(嫩莢)	0.02
49.61	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	大豆(多汁種子)	3
49.62	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基	胡蘿蔔	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

125

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
49.63	多菌靈	硫菌靈之和，以多菌靈 表示 苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	糖用甜菜	0.1
49.64	多菌靈	苯菌靈、多菌靈及甲基 硫菌靈之和，以多菌靈 表示	蘆筍	0.2
50.1	克百威	克百威及 3-羥基克百威 之和，以克百威表示	精米	0.2
50.2	克百威	克百威及 3-羥基克百威 之和，以克百威表示	柑橘類水果	0.5
50.3	克百威	克百威及 3-羥基克百威 之和，以克百威表示	香蕉	0.1
50.4	克百威	克百威及 3-羥基克百威 之和，以克百威表示	玉米	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
50.5	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	高粱	0.1
50.6	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	小麥	0.1
50.7	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	甘蔗	0.1
50.8	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	黑、白胡椒	1
50.9	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	牛脂肪	0.05
50.10	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	山羊脂肪	0.05
50.11	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	馬脂肪	0.05
50.12	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	豬脂肪	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
50.13	克百威	之和，以克百威表示 克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	綿羊脂肪	0.05
50.14	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	奶類	0.05
50.15	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的)的肉	0.05
50.16	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	可食用什臟(哺乳類動物)	0.05
50.17	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	蛋類	0.1
50.18	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	家禽的可食用什臟	0.08
50.19	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	咖啡豆	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
50.20	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	油菜籽	0.05
50.21	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	棉籽	0.1
50.22	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	花生	0.1
50.23	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	葵花籽	0.1
50.24	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	大蔥	1
50.25	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	黃瓜	0.3
50.26	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	西瓜	0.1
50.27	克百威	克百威及 3-羥基克百威	綠豆(乾)	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
50.28	克百威	之和，以克百威表示 克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	大豆(乾)	0.2
50.29	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	莧菜	0.02
50.30	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	白菜	0.02
50.31	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	蘿菜	0.02
50.32	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
50.33	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	番茄	0.1
50.34	克百威	克百威及 3-羥基克百威之和，以克百威表示	大豆(多汁種子)	0.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
50.35	克百威	克百威及 3-羥基克百威 之和，以克百威表示	長豇豆(嫩莢)	0.1
50.36	克百威	克百威及 3-羥基克百威 之和，以克百威表示	木薯	0.2
50.37	克百威	克百威及 3-羥基克百威 之和，以克百威表示	根甜菜	0.1
50.38	克百威	克百威及 3-羥基克百威 之和，以克百威表示	馬鈴薯	0.1
50.39	克百威	克百威及 3-羥基克百威 之和，以克百威表示	糖用甜菜	0.2
51.1	二硫化碳	二硫化碳	葡萄	0.1
51.2	二硫化碳	二硫化碳	葡萄柚	0.1
51.3	二硫化碳	二硫化碳	檸檬	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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	柑橘類水果	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	紅毛丹	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	稻穀	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	香料果實和漿果	0.07

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

132

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
52.13	丁硫克百威	丁硫克百威	香料根莖	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	奶類	0.03
52.16	丁硫克百威	丁硫克百威	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉(脂肪))	0.05
52.17	丁硫克百威	丁硫克百威	可食用什臟(哺乳類動物)	0.05
52.18	丁硫克百威	丁硫克百威	蛋類	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	家禽的可食用什臟	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

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

133

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
52.24	丁硫克百威	丁硫克百威	亞麻籽	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	綠豆(乾)	0.05
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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
52.38	丁硫克百威	丁硫克百威	黃秋葵	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(包括燈籠椒或 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(嫩莢)	0.1
52.44	丁硫克百威	丁硫克百威	大豆(多汁種子)	0.5
52.45	丁硫克百威	丁硫克百威	長豇豆(嫩莢)	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	馬鈴薯	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	蘆筍	0.5
52.50	丁硫克百威	丁硫克百威	芹菜	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
53.1	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	大麥	0.2
53.2	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	玉米	0.2
53.3	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	燕麥	0.2
53.4	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	稻穀	0.2
53.5	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	小麥	0.2
53.6	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和	爆穀	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
53.7	萎縮靈	測定為苯胺，以萎縮靈表示 萎縮靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎縮靈表示	牛脂肪	0.05
53.8	萎縮靈	萎縮靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎縮靈表示	山羊脂肪	0.05
53.9	萎縮靈	萎縮靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎縮靈表示	馬脂肪	0.05
53.10	萎縮靈	萎縮靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎縮靈表示	豬脂肪	0.05
53.11	萎縮靈	萎縮靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎縮靈表示	綿羊脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
53.12	萎縮靈	表示 萎縮靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎縮靈表示	奶類	0.05
53.13	萎縮靈	萎縮靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎縮靈表示	牛肉	0.05
53.14	萎縮靈	萎縮靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎縮靈表示	山羊肉	0.05
53.15	萎縮靈	萎縮靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎縮靈表示	馬肉	0.05
53.16	萎縮靈	萎縮靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎縮靈表示	豬肉	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
53.17	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	綿羊肉	0.05
53.18	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	牛的可食用什臟	0.1
53.19	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	山羊的可食用什臟	0.1
53.20	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	馬的可食用什臟	0.1
53.21	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	豬的可食用什臟	0.1
53.22	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和	綿羊的可食用什臟	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
53.23	萎鏽靈	測定為苯胺，以萎鏽靈 表示 萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	蛋類	0.05
53.24	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	家禽的脂肪	0.1
53.25	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	家禽的肉	0.1
53.26	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	家禽的可食用什臟	0.1
53.27	萎鏽靈	萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	棉籽	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
53.28	萎鏽靈	表示 萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	花生	0.2
53.29	萎鏽靈	表示 萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	紅花籽	0.2
53.30	萎鏽靈	表示 萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	洋葱	0.2
53.31	萎鏽靈	表示 萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	豆(乾)	0.2
53.32	萎鏽靈	表示 萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
53.33	萎鏽靈	表示 萎鏽靈及其代謝物之和 測定為苯胺，以萎鏽靈 表示	大豆(多汁種子)	0.2
54.1	唑草酮	表示 唑草酮及唑草酮-氧丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	小麥胚芽	0.8
54.2	唑草酮	表示 唑草酮及唑草酮-氧丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	小麥麵粉	0.8
54.3	唑草酮	表示 唑草酮及唑草酮-氧丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-	黑麥麵粉	0.8

附表 1—第 1 部

142

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.4	唑草酮	氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	稻殼	3.5
54.5	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	棗乾或糖漬棗乾	0.1
54.6	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-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

附表 1—第 1 部

143

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.7	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	漿果和其他小型水果	0.1
54.9	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	柑橘類水果	0.1
54.10	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲	鱒梨	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.11	唑草酮	基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	蛋黃果	0.1
54.13	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	毛葉番荔枝	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.14	唑草酮	氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	費約果	0.1
54.16	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.17	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	異葉番荔枝	0.1
54.18	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	蓮霧	0.1
54.19	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	彌猴桃	0.1
54.20	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲	龍眼	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.21	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	荔枝	0.1
54.22	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	芒果	0.1
54.23	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-	木瓜	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.24	唑草酮	氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	西番蓮	0.1
54.25	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	石榴	0.1
54.26	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	山荔枝	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.27	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	紅毛丹	0.1
54.28	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	人心果	0.1
54.29	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	黑柿	0.1
54.30	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲	馬米果	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.31	唑草酮	基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氟丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	刺果番荔枝	0.1
54.32	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	草莓	0.1
54.33	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	星蘋果	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.34	唑草酮	氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氟丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	梨果類水果	0.1
54.36	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸(α, 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	核果類水果	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.37	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ -2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	巴貝多櫻桃	0.1
54.38	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ -2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	楊桃	0.1
54.39	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ -2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	無花果	0.1
54.40	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ -2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	嘉寶果	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.41	唑草酮	( $\alpha$ -2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ -2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	橄欖	0.1
54.42	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ -2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	穀類·除稻穀和高粱	0.1
54.43	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ -2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	稻穀	1.3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.44	唑草酮	氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	甘蔗	0.15

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.47	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	香料, 除香英蘭豆	2
54.49	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	香英蘭豆	0.1
54.50	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲	牛脂肪	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.51	唑草酮	基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	馬脂肪	0.1
54.53	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	豬脂肪	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.54	唑草酮	氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	綿羊脂肪	0.1
54.55	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	奶類	0.05
54.56	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	牛肉	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.57	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	馬肉	0.1
54.59	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	豬肉	0.1
54.60	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲	綿羊肉	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.61	唑草酮	基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	牛的可食用什臟	0.1
54.62	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	山羊的可食用什臟	0.1
54.63	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-	馬的可食用什臟	0.1

附表 1—第 1 部

160

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.64	唑草酮	氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	豬的可食用什臟	0.1
54.65	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	綿羊的可食用什臟	0.1
54.66	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-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

附表 1—第 1 部

161

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.67	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	家禽的可食用什臟	0.1
54.68	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氯-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲	油菜籽	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.71	唑草酮	基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-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	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	亞麻籽	0.1
54.73	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	花生	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.74	唑草酮	氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	紅花籽	0.1
54.75	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-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 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧-1H-1,2,4-三唑-1-基]-4-氟苯丙酸)之和	木本堅果	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.77	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	鱗莖類蔬菜	0.1
54.78	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	薑蔥屬類蔬菜、結球 甘藍、花球類薑蔥屬	0.1
54.79	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.1
54.80	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	豆類(乾)	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.81	唑草酮	( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	葉菜類蔬菜	0.1
54.82	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.1
54.83	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氟丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氫-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	豆莢類蔬菜	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
54.84	唑草酮	氟苯丙酸)之和 唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.1
54.85	唑草酮	唑草酮及唑草酮-氯丙酸 ( $\alpha$ , 2-二氯-5-[4-(二氟甲 基)-4,5-二氫-3-甲基-5-氧 -1H-1,2,4-三唑-1-基]-4- 氟苯丙酸)之和	棕櫚芯	0.1
55.1	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	稻穀	0.4
55.2	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	香草(乾)	90
55.3	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	甘蔗糖蜜	420
55.4	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	可可粉	1.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
55.5	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	漿果和其他小型水果	1
55.6	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	柑橘類水果	0.5
55.7	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	鰐梨	4
55.8	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	香蕉	4
55.9	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蛋黃果	4
55.10	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	毛葉番荔枝	4
55.11	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	牛心番荔枝	4
55.12	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	費約果	4
55.13	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	番石榴	4
55.14	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	異葉番荔枝	4
55.15	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	龍眼	4
55.16	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	荔枝	2
55.17	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	芒果	4
55.18	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	木瓜	2

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
55.19	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	西番蓮	2
55.20	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	菠蘿	1.5
55.21	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	石榴	4
55.22	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	山荔枝	4
55.23	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	紅毛丹	4
55.24	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	人心果	4
55.25	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	黑柿	4
55.26	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	馬米果	4
55.27	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	白柿	4
55.28	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	刺果番荔枝	4
55.29	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蜜莓	4
55.30	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	星蘋果	4
55.31	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	番荔枝	4
55.32	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	奶脂	0.2

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
55.33	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	梨果類水果，除蘋果和梨	0.4
55.34	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蘋果	1.2
55.35	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	梨	1.2
55.36	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	核果類水果，除櫻桃	1
55.37	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	櫻桃	2
55.38	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	巴貝多櫻桃	2
55.39	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	楊桃	4
55.40	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	無花果	4
55.41	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	嘉寶果	2
55.42	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	橄欖	4
55.43	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	穀類	0.02
55.44	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	甘蔗	0.5
55.45	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	香草，除薄荷	25

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

170

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
55.46	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	薄荷	15
55.47	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	香料	14
55.48	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	辣椒(乾)	5
55.49	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	牛脂肪	0.3
55.50	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	山羊脂肪	0.3
55.51	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	馬脂肪	0.3
55.52	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	豬脂肪	0.02
55.53	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	綿羊脂肪	0.3
55.54	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	奶類	0.05
55.55	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉(脂肪))	0.2
55.56	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	可食用什廐(哺乳類動物)	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

171

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
55.57	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蛋類	0.1
55.58	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	家禽的脂肪	0.01
55.59	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	家禽的肉(脂肪)	0.01
55.60	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	家禽的可食用什廐	0.01
55.61	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	可可豆	0.08
55.62	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	咖啡豆	0.4
55.63	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	芥菜籽	0.3
55.64	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	油菜籽	0.3
55.65	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	棉籽	0.3
55.66	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	罌粟籽	0.3
55.67	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	芝麻	0.3
55.68	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	木本堅果，除杏仁和榛子	0.02
55.69	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	杏仁	0.04

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
55.70	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	榛子	0.04
55.71	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蕈菌類蔬菜、結球甘藍、花球類蕈菌屬	2
55.72	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.3
55.73	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	豆類(乾), 除大豆(乾)	2
55.74	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	葉菜類蔬菜	20
55.75	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	果類蔬菜(葫蘆科除外), 除甜玉米(甜玉米棒)	0.6
55.76	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
55.77	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	豆莢類蔬菜, 除大豆(多汁種子)	2
55.78	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	根菜類和薯芋類蔬菜	0.02
55.79	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	朝鮮薊	4

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
55.80	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	蘆筍	13
55.81	氯蟲苯甲酰胺	氯蟲苯甲酰胺	芹菜	7
56.1	滅幼脲	滅幼脲	小米	3
56.2	滅幼脲	滅幼脲	小麥	3
56.3	滅幼脲	滅幼脲	蕈菌類蔬菜、結球甘藍、花球類蕈菌屬	3
57.1	氯氧磷	氯氧磷	玉米	0.01
57.2	氯氧磷	氯氧磷	爆穀	0.01
57.3	氯氧磷	氯氧磷	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
58.1	蟲蟻脲	蟲蟻脲	桃	1
58.2	蟲蟻脲	蟲蟻脲	果類蔬菜(葫蘆科除外)	1
59.1	氯啞磺隆(乙酯)	氯啞磺隆(乙酯)	蔓越莓	0.02
59.2	氯啞磺隆(乙酯)	氯啞磺隆(乙酯)	玉米	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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(多汁種子)	0.05
60.1	矮壯素	矮壯素陽離子	小麥麵粉	2
60.2	矮壯素	矮壯素陽離子	小麥全麥粉	5
60.3	矮壯素	矮壯素陽離子	黑麥麵粉	3
60.4	矮壯素	矮壯素陽離子	黑麥全麥粉	4
60.5	矮壯素	矮壯素陽離子	未經加工處理的黑麥 麩	10
60.6	矮壯素	矮壯素陽離子	未經加工處理的小麥 麩	10
60.7	矮壯素	矮壯素陽離子	葡萄	0.75
60.8	矮壯素	矮壯素陽離子	大麥	2
60.9	矮壯素	矮壯素陽離子	玉米	5
60.10	矮壯素	矮壯素陽離子	燕麥	10

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
60.11	矮壯素	矮壯素陽離子	黑麥	3
60.12	矮壯素	矮壯素陽離子	小黑麥	3
60.13	矮壯素	矮壯素陽離子	小麥	5
60.14	矮壯素	矮壯素陽離子	牛、山羊和綿羊的奶	0.5
60.15	矮壯素	矮壯素陽離子	牛、豬和綿羊的肉	0.2
60.16	矮壯素	矮壯素陽離子	山羊肉	0.2
60.17	矮壯素	矮壯素陽離子	牛、山羊、豬和綿羊 的腎	0.5
60.18	矮壯素	矮壯素陽離子	牛、山羊、豬和綿羊 的肝	0.1
60.19	矮壯素	矮壯素陽離子	未精煉菜籽油	0.1
60.20	矮壯素	矮壯素陽離子	蛋類	0.1
60.21	矮壯素	矮壯素陽離子	家禽的肉	0.04
60.22	矮壯素	矮壯素陽離子	家禽的可食用什臟	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
60.23	矮壯素	矮壯素陽離子	油菜籽	5
60.24	矮壯素	矮壯素陽離子	棉籽	0.5
61.1	百菌清	百菌清	綠茶和紅茶	10
61.2	百菌清	百菌清	藍莓	10
61.3	百菌清	百菌清	黑、紅和白醋栗	20
61.4	百菌清	百菌清	蔓越莓	5
61.5	百菌清	百菌清	櫻莓	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	梨果類水果	1
61.12	百菌清	百菌清	櫻桃	0.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	稻穀	0.2
61.19	百菌清	百菌清	小麥	0.1
61.20	百菌清	百菌清	辣椒(乾)	70
61.21	百菌清	百菌清	生薑	0.5
61.22	百菌清	百菌清	哺乳類動物脂肪(奶 脂除外)	0.07
61.23	百菌清	百菌清	奶類	0.07
61.24	百菌清	百菌清	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.02

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

178

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
61.25	百菌清	百菌清	可食用什臟(哺乳類動物)	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	家禽的可食用什臟· 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
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

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

179

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
61.37	百菌清	百菌清	花球類蕓薹屬(包括青花菜、芥藍和花椰菜)	5
61.38	百菌清	百菌清	抱子甘藍	6
61.39	百菌清	百菌清	瓜類蔬菜(葫蘆科)	5
61.40	百菌清	百菌清	豆類(乾)	1
61.41	百菌清	百菌清	葉菜類蔬菜	5
61.42	百菌清	百菌清	果類蔬菜(葫蘆科除外)·除甜椒	5
61.43	百菌清	百菌清	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	7
61.44	百菌清	百菌清	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	5
61.45	百菌清	百菌清	大豆(多汁種子)	2
61.46	百菌清	百菌清	根菜類和薯芋類蔬	0.3

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
61.47	百菌清	百菌清	菜·除胡蘿蔔	7
61.48	百菌清	百菌清	胡蘿蔔	20
62.1	氯苯胺靈	氯苯胺靈	芹菜	0.02
62.2	氯苯胺靈	氯苯胺靈	奶脂	0.01
62.3	氯苯胺靈	氯苯胺靈	奶類	0.1
62.4	氯苯胺靈	氯苯胺靈	牛肉(脂肪)	0.01
62.5	氯苯胺靈	氯苯胺靈	牛的可食用什臟	0.01
63.1	毒死蜱	毒死蜱	馬鈴薯	30
63.2	毒死蜱	毒死蜱	小麥麵粉	0.1
63.3	毒死蜱	毒死蜱	糙米	0.1
63.4	毒死蜱	毒死蜱	精米	0.1
63.5	毒死蜱	毒死蜱	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.1
			甜菜糖蜜	15

180

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
63.6	毒死蜱	毒死蜱	綠茶和紅茶	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
63.10	毒死蜱	毒死蜱	柑橘類水果	2
63.11	毒死蜱	毒死蜱	鰐梨	0.5
63.12	毒死蜱	毒死蜱	香蕉	2
63.13	毒死蜱	毒死蜱	獼猴桃	2
63.14	毒死蜱	毒死蜱	龍眼	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	紅毛丹	0.5
63.18	毒死蜱	毒死蜱	梨果類水果	1
63.19	毒死蜱	毒死蜱	核果類水果	1

181

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
63.20	毒死蜱	毒死蜱	無花果	0.01
63.21	毒死蜱	毒死蜱	玉米	0.05
63.22	毒死蜱	毒死蜱	稻穀	0.5
63.23	毒死蜱	毒死蜱	高粱	0.5
63.24	毒死蜱	毒死蜱	小麥	0.5
63.25	毒死蜱	毒死蜱	細香蔥	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	留蘭香	2
63.29	毒死蜱	毒死蜱	香料種子	5
63.30	毒死蜱	毒死蜱	香料果實和漿果	1
63.31	毒死蜱	毒死蜱	香料根莖	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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
63.34	毒死蜱	毒死蜱	山羊脂肪	0.2
63.35	毒死蜱	毒死蜱	馬脂肪	0.25
63.36	毒死蜱	毒死蜱	豬脂肪	0.2
63.37	毒死蜱	毒死蜱	綿羊脂肪	0.2
63.38	毒死蜱	毒死蜱	牛、山羊和綿羊的奶	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	馬肉	0.25
63.42	毒死蜱	毒死蜱	豬肉(脂肪)	0.02
63.43	毒死蜱	毒死蜱	綿羊肉(脂肪)	1
63.44	毒死蜱	毒死蜱	牛的可食用什臟·除 腎和肝	0.05
63.45	毒死蜱	毒死蜱	山羊的可食用什臟	0.05
63.46	毒死蜱	毒死蜱	馬的可食用什臟	0.25

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
63.47	毒死蜱	毒死蜱	豬的可食用什臟	0.01
63.48	毒死蜱	毒死蜱	綿羊的可食用什臟	0.01
63.49	毒死蜱	毒死蜱	牛腎	0.01
63.50	毒死蜱	毒死蜱	牛肝	0.01
63.51	毒死蜱	毒死蜱	未精煉棉籽油	0.05
63.52	毒死蜱	毒死蜱	柑橘類油	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	蛋類	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	家禽的可食用什臟	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	美國山核桃	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	“薑薑屬類蔬菜、結 球甘藍、花球類薑薑	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
63.74	毒死蜱	毒死蜱	屬 <sup>1</sup> ，除青花菜	
63.75	毒死蜱	毒死蜱	青花菜	2
63.76	毒死蜱	毒死蜱	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
63.77	毒死蜱	毒死蜱	豆類(乾)，除大豆(乾)	0.05
63.78	毒死蜱	毒死蜱	大豆(乾)	0.1
63.79	毒死蜱	毒死蜱	葉菜類蔬菜，除大白菜	0.1
63.80	毒死蜱	毒死蜱	大白菜	1
63.81	毒死蜱	毒死蜱	果類蔬菜(葫蘆科除外)，除辣椒類	0.5
63.82	毒死蜱	毒死蜱	辣椒類，除甜椒	1
63.82	毒死蜱	毒死蜱	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
63.83	毒死蜱	毒死蜱	豆莢類蔬菜，除菜豆(嫩莢和/或多汁種子)、豌豆(嫩莢和多汁種子)和大豆(多汁種子)	0.05
63.84	毒死蜱	毒死蜱	豌豆(嫩莢和多汁種子)	0.01
63.85	毒死蜱	毒死蜱	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.01
63.86	毒死蜱	毒死蜱	大豆(多汁種子)	0.3
63.87	毒死蜱	毒死蜱	蘿蔔	2
63.88	毒死蜱	毒死蜱	蕪菁甘藍	0.5
63.89	毒死蜱	毒死蜱	蕪菁	1
63.90	毒死蜱	毒死蜱	甘薯	0.05
63.91	毒死蜱	毒死蜱	胡蘿蔔	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
63.92	毒死蜱	毒死蜱	馬鈴薯	2
63.93	毒死蜱	毒死蜱	糖用甜菜	0.05
63.94	毒死蜱	毒死蜱	山藥	0.05
63.95	毒死蜱	毒死蜱	莖菜類蔬菜	0.05
64.1	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	未經加工處理的小麥 麩	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	柑橘類水果	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	梨果類水果	1
64.7	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	核果類水果	0.5
64.8	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	穀類，除高粱和小麥	5
64.9	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	高粱	10

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
64.10	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	小麥	10
64.11	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	香料種子	1
64.12	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	香料果實和漿果	0.3
64.13	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	香料根莖	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	奶類	0.01
64.16	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	哺乳類動物(海洋哺乳 類動物除外的肉 (脂肪))	0.1
64.17	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.01
64.18	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	蛋類	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	家禽的可食用什臟	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

190

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	結球甘藍	0.1
64.23	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	豆類(乾)	5
64.24	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	辣椒類	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	根菜類和薯芋類蔬菜	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	馬脂肪	0.3
65.4	氯磺隆	氯磺隆	豬脂肪	0.3
65.5	氯磺隆	氯磺隆	綿羊脂肪	0.3
65.6	氯磺隆	氯磺隆	奶類	0.1
65.7	氯磺隆	氯磺隆	牛肉	0.3

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

191

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
65.8	氯磺隆	氯磺隆	山羊肉	0.3
65.9	氯磺隆	氯磺隆	馬肉	0.3
65.10	氯磺隆	氯磺隆	豬肉	0.3
65.11	氯磺隆	氯磺隆	綿羊肉	0.3
65.12	氯磺隆	氯磺隆	牛的可食用什臟	0.3
65.13	氯磺隆	氯磺隆	山羊的可食用什臟	0.3
65.14	氯磺隆	氯磺隆	馬的可食用什臟	0.3
65.15	氯磺隆	氯磺隆	豬的可食用什臟	0.3
65.16	氯磺隆	氯磺隆	綿羊的可食用什臟	0.3
66.1	綠麥隆	綠麥隆	大麥	0.1
66.2	綠麥隆	綠麥隆	玉米	0.1
66.3	綠麥隆	綠麥隆	燕麥	0.1
66.4	綠麥隆	綠麥隆	黑麥	0.1
66.5	綠麥隆	綠麥隆	小麥	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
66.6	綠麥隆	綠麥隆	大豆(乾)	0.1
67.1	伏草酯	伏草酯及伏草酸之和	小麥	0.1
68.1	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	牛脂肪	0.04
68.2	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	山羊脂肪	0.04
68.3	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	馬脂肪	0.04
68.4	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	豬脂肪	0.04
68.5	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	綿羊脂肪	0.04
68.6	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	奶類	0.02
68.7	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	牛肉	0.15

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
68.8	苯噻嗪鉀	示 苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	山羊肉	0.15
68.9	苯噻嗪鉀	示 苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	馬肉	0.15
68.10	苯噻嗪鉀	示 苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	豬肉	0.15
68.11	苯噻嗪鉀	示 苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	綿羊肉	0.15
68.12	苯噻嗪鉀	示 苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	牛腎	10
68.13	苯噻嗪鉀	示 苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	豬腎	10
68.14	苯噻嗪鉀	示 苯噻嗪鉀，以游離酸表 示	綿羊腎	10

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
68.15	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表示	馬腎	10
68.16	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表示	蛋類	1
68.17	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表示	家禽的脂肪	0.04
68.18	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表示	家禽的肉	0.15
68.19	苯噻嗪鉀	苯噻嗪鉀，以游離酸表示	家禽的可食用什臟	0.2
69.1	四蟎嗪	四蟎嗪	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
69.2	四蟎嗪	四蟎嗪	黑、紅和白醋栗	0.2
69.3	四蟎嗪	四蟎嗪	葡萄	2
69.4	四蟎嗪	四蟎嗪	草莓	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
69.5	四蟎嗪	四蟎嗪	柑橘類水果	0.5
69.6	四蟎嗪	四蟎嗪	梨果類水果	0.5
69.7	四蟎嗪	四蟎嗪	核果類水果	0.5
69.8	四蟎嗪	四蟎嗪	海棠	1
69.9	四蟎嗪	所有含有 2-氨基甲酰基部分的化合物之和，以四蟎嗪表示	奶類	0.05
69.10	四蟎嗪	所有含有 2-氨基甲酰基部分的化合物之和，以四蟎嗪表示	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉	0.05
69.11	四蟎嗪	所有含有 2-氨基甲酰基部分的化合物之和，以四蟎嗪表示	可食用什臟(哺乳類動物)	0.05
69.12	四蟎嗪	所有含有 2-氨基甲酰基部分的化合物之和，以四蟎嗪表示	蛋類	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
69.13	四蟊嗪	四蟊嗪表示 所有含有 2-氯苯甲酰基 部分的化合物之和，以 四蟊嗪表示	家禽的肉	0.05
69.14	四蟊嗪	所有含有 2-氯苯甲酰基 部分的化合物之和，以 四蟊嗪表示	家禽的可食用什臟	0.05
69.15	四蟊嗪	四蟊嗪	木本堅果	0.5
69.16	四蟊嗪	四蟊嗪	瓜(西瓜除外)	0.1
69.17	四蟊嗪	四蟊嗪	黃瓜	0.5
69.18	四蟊嗪	四蟊嗪	番茄	0.5
70.1	異噁草酮	異噁草酮	稻穀	0.02
70.2	異噁草酮	異噁草酮	甘蔗	0.05
70.3	異噁草酮	異噁草酮	胡椒薄荷	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
70.4	異噁草酮	異噁草酮	留蘭香	0.05
70.5	異噁草酮	異噁草酮	棉籽	0.05
70.6	異噁草酮	異噁草酮	瓜類蔬菜(葫蘆科) 除黃瓜、西葫蘆和筍 瓜	0.05
70.7	異噁草酮	異噁草酮	黃瓜	0.1
70.8	異噁草酮	異噁草酮	西葫蘆	0.1
70.9	異噁草酮	異噁草酮	筍瓜	0.1
70.10	異噁草酮	異噁草酮	辣椒類	0.05
70.11	異噁草酮	異噁草酮	甘薯	0.05
71.1	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	小麥胚芽	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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	核果類水果	0.5
71.8	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	大麥	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	燕麥	3
71.11	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	小麥	3
71.12	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	爆穀	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	留蘭香	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	馬脂肪	1
71.18	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	豬脂肪	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
71.19	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	綿羊脂肪	1
71.20	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	奶類	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	馬肉	1
71.24	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	豬肉	0.2
71.25	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	綿羊肉	1
71.26	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	豬的可食用什臟	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	綿羊肝	3
71.29	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	馬肝	3
71.30	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蛋類	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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
71.33	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	家禽的可食用什臟	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	亞麻籽	3
71.37	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	2
71.38	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	葉萵菜	3
71.39	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	葉芥菜	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	蕪菁葉	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	蕪菁甘藍	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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
71.46	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	蘆筍	1
72.1	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	梅輔	0.2
72.2	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	綠茶和紅茶	0.7
72.3	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	漿果和其他小型水果，除葡萄	0.07
72.4	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	柑橘類水果	0.07
72.5	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	木瓜	0.01
72.6	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	菠蘿	0.01
72.7	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	核果類水果	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
72.8	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	大麥	0.04
72.9	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	玉米	0.02
72.10	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	小麥	0.02
72.11	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	爆穀	0.01
72.12	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	辣椒(乾)	0.5
72.13	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.2
72.14	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	家禽的可食用什臟	0.1
72.15	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	可可豆	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
72.16	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	咖啡豆	0.05
72.17	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	油籽	0.02
72.18	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	美國山核桃	0.01
72.19	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	0.2
72.20	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.02
72.21	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	豆類(乾)	0.02
72.22	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	葉菜類蔬菜	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
72.23	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.05
72.24	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	豆莢類蔬菜	0.01
72.25	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	朝鮮蓴	0.05
72.26	噻蟲胺	噻蟲胺及其 Z-同分異構體之和	芹菜	0.04
73.1	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	牛脂肪	1
73.2	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	山羊脂肪	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
73.3	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	馬脂肪	1
73.4	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	豬脂肪	1
73.5	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	綿羊脂肪	1
73.6	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氯-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	牛肉	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
73.7	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氨基-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	山羊肉	1
73.8	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氨基-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	馬肉	1
73.9	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氨基-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	豬肉	1
73.10	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氨基-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	綿羊肉	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
73.11	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氨基-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	牛的可食用什臟	1
73.12	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氨基-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	山羊的可食用什臟	1
73.13	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氨基-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	馬的可食用什臟	1
73.14	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氨基-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	豬的可食用什臟	1

附表 1—第 1 部

208

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
73.15	蠅毒磷	蠅毒磷及 O,O-二乙基-O-3-氧-4-甲基-2-氧-2H-1-苯並吡喃-7-基磷酸鹽之和	綿羊的可食用什臟	1
74.1	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	黑莓	7
74.2	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	蔓越莓	7
74.3	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	露莓(包括波森莓和羅甘莓)	7
74.4	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	葡萄	7
74.5	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	草莓	7
74.6	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	藍莓	7

附表 1—第 1 部

209

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
74.7	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	楊氏草莓	7
74.8	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	柑橘類水果	7
74.9	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	獼猴桃	15
74.10	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	李子(包括梅脯)	7
74.11	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	杏	7
74.12	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	油桃	7
74.13	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	桃	7
74.14	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟化鋁鈉)之和	青花菜	7

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
74.15	冰晶石	化鋁鈉)之和 冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	孢子甘藍	7
74.16	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	花椰菜	7
74.17	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	球莖甘藍	7
74.18	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	黃瓜	7
74.19	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	西葫蘆	7
74.20	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	筍瓜	7
74.21	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	羽衣甘藍類	7

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
74.22	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	結球高苣	7
74.23	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	葉用高苣	7
74.24	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	辣椒類	7
74.25	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	茄子	7
74.26	冰晶石	冰晶石及人造冰晶石(氟 化鋁鈉)之和	番茄	7
75.1	氰化物	氰化物	穀類	5
75.2	氰化物	氰化物	豆類(乾)	5
75.3	氰化物	氰化物	根菜類和薯芋類蔬菜	5
76.1	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氨基胺，並以環丙	牛脂肪	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
76.2	環丙烯胺酸	烯胺酸表示 環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙 烯胺酸表示	山羊脂肪	0.1
76.3	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙 烯胺酸表示	馬脂肪	0.1
76.4	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙 烯胺酸表示	豬脂肪	0.1
76.5	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙 烯胺酸表示	綿羊脂肪	0.1
76.6	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙 烯胺酸表示	奶類	0.04

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
76.7	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙 烯胺酸表示	牛肉	0.02
76.8	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙 烯胺酸表示	山羊肉	0.02
76.9	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙 烯胺酸表示	馬肉	0.02
76.10	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙 烯胺酸表示	豬肉	0.02
76.11	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙 烯胺酸表示	綿羊肉	0.2
76.12	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為	牛腎	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
76.13	環丙烯胺酸	2,4-二氯苯胺，並以環丙烯胺酸表示	豬腎	2
76.14	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙烯胺酸表示	綿羊腎	2
76.15	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙烯胺酸表示	馬腎	2
76.16	環丙烯胺酸	環丙烯胺酸，測定為 2,4-二氯苯胺，並以環丙烯胺酸表示	棉籽	0.6
77.1	環草敵	環草敵	菠菜	0.05
77.2	環草敵	環草敵	根甜菜	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
77.3	環草敵	環草敵	糖用甜菜	0.05
78.1	氟氯菊酯	氟氯菊酯(同分異構體之和)	蛇麻草(乾)	20
78.2	氟氯菊酯	氟氯菊酯(同分異構體之和)	甘蔗糖蜜	0.2
78.3	氟氯菊酯	氟氯菊酯(同分異構體之和)	葡萄	1
78.4	氟氯菊酯	氟氯菊酯(同分異構體之和)	柑橘類水果	0.3
78.5	氟氯菊酯	氟氯菊酯(同分異構體之和)	鱈梨	0.1
78.6	氟氯菊酯	氟氯菊酯(同分異構體之和)	奶脂	5
78.7	氟氯菊酯	氟氯菊酯(同分異構體之和)	梨果類水果	0.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
78.8	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	核果類水果	0.3
78.9	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	大麥	0.15
78.10	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	蕎麥	0.15
78.11	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	玉米	0.05
78.12	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	小米	0.15
78.13	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	燕麥	0.15
78.14	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	黑麥	0.15
78.15	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	高粱	3.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
78.16	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	小黑麥	0.15
78.17	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	小麥	0.15
78.18	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	爆穀	0.05
78.19	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	墨西哥玉米	0.05
78.20	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	甘蔗	0.05
78.21	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	香料果實和漿果	0.03
78.22	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	香料根莖	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
78.23	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	辣椒(乾)	1
78.24	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	牛脂肪	2
78.25	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	山羊脂肪	2
78.26	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	馬脂肪	2
78.27	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	豬脂肪	0.5
78.28	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	綿羊脂肪	2
78.29	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	奶類(F)	0.04
78.30	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
78.31	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	(脂肪) 牛、山羊、豬和綿羊的腎	0.05
78.32	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.05
78.33	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	牛的可食用什臟，除腎和肝	0.1
78.34	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	山羊的可食用什臟，除腎和肝	0.05
78.35	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	馬的可食用什臟	0.05
78.36	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	豬的可食用什臟，除腎和肝	0.01
78.37	氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯(同分異構體之和)	綿羊的可食用什臟，除腎和肝	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
78.38	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	未精煉棉籽油	1
78.39	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	柑橘類油	0.3
78.40	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	食用棉籽油	2
78.41	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	蛋類	0.01
78.42	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	家禽的脂肪	0.01
78.43	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	家禽的肉(脂肪)	0.01
78.44	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	家禽的可食用什臟	0.01
78.45	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體)	油菜籽	0.07

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
78.46	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	棉籽	0.7
78.47	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	花生	0.01
78.48	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	葵花籽	0.02
78.49	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	木本堅果	0.01
78.50	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	“薺屬蔬菜、結球甘藍、花球類薺屬”，除花椰菜	0.1
78.51	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體之和)	花椰菜	2
78.52	氟氙氟菊酯	氟氙氟菊酯(同分異構體)	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.1

附表 1—第 1 部

〈食物內除毒劑殘餘規例〉

222

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
78.53	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	豆類(乾), 除大豆 (乾)	0.15
78.54	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	葉菜類蔬菜, 除薑薑 屬菜類蔬菜、結球 高莖和葉用高莖	6
78.55	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	薑薑屬葉菜類蔬菜	7
78.56	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	結球高莖	2
78.57	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	葉用高莖	3
78.58	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	果類蔬菜(葫蘆科除 外), 除茄子、辣椒 類、甜玉米(甜玉米 棒)和番茄	0.5

附表 1—第 1 部

〈食物內除毒劑殘餘規例〉

223

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
78.59	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	辣椒類	0.2
78.60	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	茄子	0.2
78.61	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
78.62	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	番茄	0.2
78.63	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	豆莢類蔬菜	0.5
78.64	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	根菜類和薯芋類蔬 菜, 除蘿蔔	0.5
78.65	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	蘿蔔	1
78.66	氟氫氰菊酯	之和) 氟氫氰菊酯(同分異構體	番茄糊	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
79.1	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	未經加工處理的小麥麩	0.1
79.2	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
79.3	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	漿果和其他小型水果	0.2
79.4	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	柑橘類水果	0.2
79.5	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	榴槿	0.5
79.6	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	龍眼	0.5
79.7	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	荔枝	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
79.8	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	芒果	0.2
79.9	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	紅毛丹	0.5
79.10	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	梨果類水果	0.2
79.11	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	櫻桃	0.3
79.12	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	李子(包括梅脯)·除梅脯	0.2
79.13	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	杏	0.5
79.14	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	油桃	0.5
79.15	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	桃	0.5

《食物內除毒劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
79.16	氟氟氰菊酯	之和 氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	橄欖	1
79.17	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	大麥	0.5
79.18	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	玉米	0.02
79.19	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	燕麥	0.05
79.20	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	稻穀	1
79.21	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	黑麥	0.05
79.22	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	高粱	0.2

《食物內除毒劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
79.23	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	小黑麥	0.05
79.24	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	小麥	0.05
79.25	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	甘蔗	0.05
79.26	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	香料果實和漿果	0.03
79.27	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	香料根莖	0.05
79.28	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	辣椒(乾)	3
79.29	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	奶類(F)	0.5
79.30	氟氟氰菊酯	氟氟氰菊酯(同分異構體 之和)	哺乳類動物(海洋哺乳 類動物除外)的肉	3

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
79.31	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	(脂肪) 牛、山羊、豬和綿羊的腎	0.2
79.32	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.05
79.33	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	食用棉籽油	0.02
79.34	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	可可豆	0.02
79.35	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	油籽	0.2
79.36	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	木本堅果	0.01
79.37	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	鱗莖類蔬菜	0.2

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
79.38	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	結球甘藍	0.3
79.39	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	花球類蕈屬(包括青花菜、芥藍和花椰菜)	0.5
79.40	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
79.41	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	豆類(乾)	0.05
79.42	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	葉菜類蔬菜	0.2
79.43	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	果類蔬菜(葫蘆科除外), 除蘑菇類	0.3
79.44	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	豆莢類蔬菜	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
79.45	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	根菜類和薯芋類蔬菜	0.01
79.46	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	蘆筍	0.02
80.1	三環錫	三環錫	黑、紅和白醋栗	0.1
80.2	三環錫	三環錫	葡萄	0.3
80.3	三環錫	三環錫	甜橙、酸橙	0.2
80.4	三環錫	三環錫	蘋果	0.2
80.5	三環錫	三環錫	梨	0.2
80.6	三環錫	三環錫	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
81.3	霜脲氰	霜脲氰	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
81.4	霜脲氰	霜脲氰	果類蔬菜(葫蘆科除	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
81.5	霜脲氰	霜脲氰	外) 馬鈴薯	0.05
82.1	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	未經加工處理的小麥	5
82.2	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.5
82.3	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	綠茶和紅茶	20
82.4	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	葡萄	0.2
82.5	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	草莓	0.07
82.6	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	柑橘類水果	2
82.7	氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯(同分異構體之和)	鱒梨	0.2

《食物內除毒劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
82.8	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	榴槤	1
82.9	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	龍眼	1
82.10	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	荔枝	2
82.11	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	芒果	0.7
82.12	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	木瓜	0.5
82.13	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	奶脂	0.5
82.14	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	梨果類水果	2

《食物內除毒劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
82.15	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	核果類水果	2
82.16	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	楊桃	0.2
82.17	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	橄欖	0.05
82.18	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	日本柿	2
82.19	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	穀類，除大麥、燕麥、稻穀、黑麥和小麥	0.3
82.20	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	大麥	2
82.21	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	燕麥	2

## 《食物內除害劑殘餘規例》

234

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
82.22	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之 和)	稻穀	2
82.23	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之 和)	黑麥	2
82.24	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之 和)	小麥	2
82.25	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之 和)	甘蔗	0.2
82.26	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之 和)	芸香	6
82.27	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之 和)	香茅	6
82.28	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之 和)	香料果實和漿果	0.5
82.29	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之 和)	香料根莖	0.2

## 《食物內除害劑殘餘規例》

235

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
82.30	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之 和)	辣椒(乾)	10
82.31	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之 和)	牛脂肪	1
82.32	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之 和)	山羊脂肪	1
82.33	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之 和)	馬脂肪	1
82.34	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之 和)	豬脂肪	0.1
82.35	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之 和)	綿羊脂肪	1
82.36	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之 和)	奶類	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
82.37	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	2
82.38	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	可食用什臟(哺乳類動物)	0.05
82.39	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	未精煉橄欖油	0.5
82.40	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	柑橘類油	4
82.41	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	食用橄欖油	0.5
82.42	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	蛋類	0.01
82.43	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	家禽的脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
82.44	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	家禽的肉(脂肪)	0.1
82.45	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	家禽的可食用什臟	0.05
82.46	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	咖啡豆	0.05
82.47	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	油籽·除棉籽	0.1
82.48	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	棉籽	0.2
82.49	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	美國山核桃	0.05
82.50	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	小茴香	6
82.51	氯氰菊酯	氯氰菊酯(同分異構體之和)	韭葱	0.05

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
82.52	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	洋葱	0.01
82.53	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	大葱	5
82.54	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	胡葱	0.1
82.55	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	薑薑屬類蔬菜、結球 甘藍、花球類薑薑屬	1
82.56	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	瓜類蔬菜(葫蘆科)· 除黃瓜	0.07
82.57	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	黃瓜	0.2
82.58	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	豆類(乾)	0.05

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
82.59	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	葉菜類蔬菜	2
82.60	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	果類蔬菜(葫蘆科除 外)·除辣椒	0.5
82.61	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	辣椒	2
82.62	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	豆莢類蔬菜	0.7
82.63	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	根菜類和薯芋類蔬 菜·除糖用甜菜	0.01
82.64	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	糖用甜菜	0.1
82.65	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	朝鮮薊	0.1
82.66	氯氰菊酯	和) 氯氰菊酯(同分異構體之	蘆筍	0.5

## 《食物內除毒劑殘餘規例》

240

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
82.67	氟氰菊酯	和) 氟氰菊酯(同分異構體之 和)	芹菜	3
83.1	環丙唑醇	環丙唑醇	穀類，除玉米、稻穀 和高粱	0.08
83.2	環丙唑醇	環丙唑醇	玉米	0.01
83.3	環丙唑醇	環丙唑醇	奶類	0.01
83.4	環丙唑醇	環丙唑醇	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉 (脂肪)	0.02
83.5	環丙唑醇	環丙唑醇	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.5
83.6	環丙唑醇	環丙唑醇	食用大豆油	0.1
83.7	環丙唑醇	環丙唑醇	蛋類	0.01
83.8	環丙唑醇	環丙唑醇	家禽的肉	0.01

## 《食物內除毒劑殘餘規例》

241

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
83.9	環丙唑醇	環丙唑醇	家禽的可食用什臟	0.01
83.10	環丙唑醇	環丙唑醇	油菜籽	0.4
83.11	環丙唑醇	環丙唑醇	豆(乾)	0.02
83.12	環丙唑醇	環丙唑醇	豌豆(乾)	0.02
83.13	環丙唑醇	環丙唑醇	大豆(乾)	0.07
83.14	環丙唑醇	環丙唑醇	豌豆(去殼)(多汁種 子)	0.01
83.15	環丙唑醇	環丙唑醇	糖用甜菜	0.05
84.1	啞菌環胺	啞菌環胺	未經加工處理的小麥 麩	2
84.2	啞菌環胺	啞菌環胺	梅脯	5
84.3	啞菌環胺	啞菌環胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
84.4	啞菌環胺	啞菌環胺	香草(乾)	15

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
84.5	噻菌環胺	噻菌環胺	越橘	3
84.6	噻菌環胺	噻菌環胺	葡萄	3
84.7	噻菌環胺	噻菌環胺	唐棣	3
84.8	噻菌環胺	噻菌環胺	紅覆盤子、黑覆盤子	10
84.9	噻菌環胺	噻菌環胺	草莓	5
84.10	噻菌環胺	噻菌環胺	檸檬	0.6
84.11	噻菌環胺	噻菌環胺	青檸	0.6
84.12	噻菌環胺	噻菌環胺	鰐梨	1.2
84.13	噻菌環胺	噻菌環胺	蛋黃果	1.2
84.14	噻菌環胺	噻菌環胺	獼猴桃	1.8
84.15	噻菌環胺	噻菌環胺	龍眼	2
84.16	噻菌環胺	噻菌環胺	荔枝	2
84.17	噻菌環胺	噻菌環胺	芒果	1.2
84.18	噻菌環胺	噻菌環胺	木瓜	1.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
84.19	噻菌環胺	噻菌環胺	山荔枝	2
84.20	噻菌環胺	噻菌環胺	紅毛丹	2
84.21	噻菌環胺	噻菌環胺	人心果	1.2
84.22	噻菌環胺	噻菌環胺	黑柿	1.2
84.23	噻菌環胺	噻菌環胺	馬米果	1.2
84.24	噻菌環胺	噻菌環胺	蜜莓	2
84.25	噻菌環胺	噻菌環胺	星蘋果	1.2
84.26	噻菌環胺	噻菌環胺	梨果類水果	1.7
84.27	噻菌環胺	噻菌環胺	核果類水果	2
84.28	噻菌環胺	噻菌環胺	大麥	3
84.29	噻菌環胺	噻菌環胺	小麥	0.5
84.30	噻菌環胺	噻菌環胺	香草，除歐芹	3
84.31	噻菌環胺	噻菌環胺	歐芹	35
84.32	噻菌環胺	噻菌環胺	奶類(F)	0.0004

## 《食物內除害劑殘餘規例》

244

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
84.33	啞菌環胺	啞菌環胺	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	0.01
84.34	啞菌環胺	啞菌環胺	可食用什臟(哺乳類動物)	0.01
84.35	啞菌環胺	啞菌環胺	柑橘類油	340
84.36	啞菌環胺	啞菌環胺	蛋類	0.01
84.37	啞菌環胺	啞菌環胺	家禽的肉(脂肪)	0.01
84.38	啞菌環胺	啞菌環胺	家禽的可食用什臟	0.01
84.39	啞菌環胺	啞菌環胺	杏仁	0.02
84.40	啞菌環胺	啞菌環胺	開心果	0.1
84.41	啞菌環胺	啞菌環胺	洋葱	0.6
84.42	啞菌環胺	啞菌環胺	蕷薯屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕷薯屬	1

## 《食物內除害劑殘餘規例》

245

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
84.43	啞菌環胺	啞菌環胺	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.7
84.44	啞菌環胺	啞菌環胺	豆(乾)	0.6
84.45	啞菌環胺	啞菌環胺	蕷薯屬葉菜類蔬菜	10
84.46	啞菌環胺	啞菌環胺	西洋菜	20
84.47	啞菌環胺	啞菌環胺	結球高苣	30
84.48	啞菌環胺	啞菌環胺	葉用高苣	30
84.49	啞菌環胺	啞菌環胺	茄子	0.2
84.50	啞菌環胺	啞菌環胺	燈籠果	0.45
84.51	啞菌環胺	啞菌環胺	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.5
84.52	啞菌環胺	啞菌環胺	番茄	0.5
84.53	啞菌環胺	啞菌環胺	豆(蠶豆和大豆除外)	0.6
84.54	啞菌環胺	啞菌環胺	番茄糊	1
85.1	滅蠅胺	滅蠅胺	芒果	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

246

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
85.2	滅蠅胺	滅蠅胺	辣椒(乾)	10
85.3	滅蠅胺	滅蠅胺	牛脂肪	0.05
85.4	滅蠅胺	滅蠅胺	山羊脂肪	0.05
85.5	滅蠅胺	滅蠅胺	馬脂肪	0.05
85.6	滅蠅胺	滅蠅胺	豬脂肪	0.05
85.7	滅蠅胺	滅蠅胺	綿羊脂肪	0.05
85.8	滅蠅胺	滅蠅胺	奶類	0.01
85.9	滅蠅胺	滅蠅胺	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉	0.3
85.10	滅蠅胺	滅蠅胺	可食用什臟(哺乳類動物)	0.3
85.11	滅蠅胺	滅蠅胺	蛋類	0.3
85.12	滅蠅胺	滅蠅胺	家禽的肉	0.1
85.13	滅蠅胺	滅蠅胺	家禽的可食用什臟	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

247

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
85.14	滅蠅胺	滅蠅胺	蒜	0.2
85.15	滅蠅胺	滅蠅胺	大頭蒜	0.2
85.16	滅蠅胺	滅蠅胺	韭蔥	3
85.17	滅蠅胺	滅蠅胺	洋蔥	0.1
85.18	滅蠅胺	滅蠅胺	薤	0.2
85.19	滅蠅胺	滅蠅胺	大葱	3
85.20	滅蠅胺	滅蠅胺	胡蔥	0.2
85.21	滅蠅胺	滅蠅胺	小葱	3
85.22	滅蠅胺	滅蠅胺	珠芽圓蔥	3
85.23	滅蠅胺	滅蠅胺	“蕘屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕘屬”，除青花菜	10
85.24	滅蠅胺	滅蠅胺	青花菜	1
85.25	滅蠅胺	滅蠅胺	瓜類蔬菜(葫蘆科)，	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
85.26	滅蠅胺	滅蠅胺	除黃瓜、瓜(西瓜除外)和西葫蘆	0.5
85.27	滅蠅胺	滅蠅胺	黃瓜	2
85.28	滅蠅胺	滅蠅胺	西葫蘆	2
85.29	滅蠅胺	滅蠅胺	豆(乾)	3
85.30	滅蠅胺	滅蠅胺	葉菜類蔬菜，除薑蔥屬葉菜類蔬菜、結球高莖和葉用高莖	7
85.31	滅蠅胺	滅蠅胺	薑蔥屬葉菜類蔬菜	10
85.32	滅蠅胺	滅蠅胺	結球高莖	4
85.33	滅蠅胺	滅蠅胺	葉用高莖	4
85.34	滅蠅胺	滅蠅胺	果類蔬菜(葫蘆科除外)，除蘑菇類和甜玉米(甜玉米棒)	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
85.35	滅蠅胺	滅蠅胺	蘑菇類	7
85.36	滅蠅胺	滅蠅胺	利馬豆(嫩莢和/或多汁種子)	1
85.37	滅蠅胺	滅蠅胺	馬鈴薯	0.8
85.38	滅蠅胺	滅蠅胺	朝鮮薊	3
85.39	滅蠅胺	滅蠅胺	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*) <sub>3</sub> $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙稀基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*) <sub>3</sub> $\beta$ ]]-3-(2,2- 二溴乙稀基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-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	小麥麵粉	0.3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.3	溴氰菊酯	溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	小麥全麥粉	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧	黑麥麵粉	0.5
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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧	玉米麵粉	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.6	溴氟菊酯	基苄基酯)之和 溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 酰基-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- 環丙烷羧酸酰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	糙米	0.5
86.7	溴氟菊酯	溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 酰基-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-	未經加工處理的小麥 麩	5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.8	溴氟菊酯	環丙烷羧酸酰基-3-苯氧 基苄基酯)之和 溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 酰基-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- 環丙烷羧酸酰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	糙米	0.5
86.9	溴氟菊酯	溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 酰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]-3-(2,2-	稻殼	2.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.10	溴氰菊酯	二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	綠茶和紅茶	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-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及	葡萄	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.12	溴氰菊酯	[1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	草莓	0.2
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-環丙烷羧酸	柑橘類水果，除檸檬、柑橘、柚子和“甜橙和酸橙”	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.14	溴氰菊酯	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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯]之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯]之和 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)-	柑橘 甜橙、酸橙	0.05 0.05
86.15	溴氰菊酯			

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.16	溴氰菊酯	2,2-二甲基-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯]之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯]之和 溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3	柚子 檸檬	0.05 0.05
86.17	溴氰菊酯			

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.18	溴氰菊酯	$\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式	香蕉	0.05
86.19	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式	獼猴桃	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.20	溴氰菊酯	溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和	芒果	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	菠蘿	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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	梨果類水果·除梨	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.23	溴氰菊酯	基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	核果類水果	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.25	溴氟菊酯	環丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	橄欖	1
86.26	溴氟菊酯	溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]-3-(2,2-	穀類	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.27	溴氟菊酯	二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和 溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	甘蔗	0.05
86.28	溴氟菊酯	溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及	香料果實和漿果	0.03

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.29	溴氟菊酯	[1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸氟基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-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-環丙烷羧酸氟基-3-苯氧基苄基酯)之和	香料根莖	0.5
86.30	溴氟菊酯	溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸	辣椒(乾)	5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.31	溴氟菊酯	氟基-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-環丙烷羧酸氟基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-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-環丙烷羧酸氟基-3-苯氧基苄基酯)之和	牛脂肪	0.05
86.32	溴氟菊酯	溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸	山羊脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.33	溴氟菊酯	2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氟基-3-苯氧 基苄基酯)之和 溴氟菊酯、α-R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 α(R*),3 α]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氟基-3-苯氧 基苄基酯)之和 溴氟菊酯、α-R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 α(R*),3	馬脂肪	0.05
86.34	溴氟菊酯	溴氟菊酯、α-R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 α(R*),3	豬脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.35	溴氟菊酯	α]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氟基-3-苯氧 基苄基酯)之和 溴氟菊酯、α-R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 α(R*),3 α]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氟基-3-苯氧 基苄基酯)之和 溴氟菊酯、α-R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 α(R*),3	綿羊脂肪	0.05
86.36	溴氟菊酯	溴氟菊酯、α-R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 α(R*),3	奶類(F)	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.37	溴氰菊酯	溴氰菊酯([1R-[1 α(R*),3 α]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氰菊酯、α-R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 α(R*),3 α]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.38	溴氰菊酯	溴氰菊酯、α-R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 α(R*),3 α]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和	牛、山羊、豬和綿羊的腎	0.03
86.39	溴氰菊酯	溴氰菊酯、α-R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 α(R*),3 α]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.03

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.40	溴氰菊酯	基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	牛的可食用什臟，除 腎和肝	0.05
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-環丙烷羧酸 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-	山羊的可食用什臟， 除腎和肝	0.05

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.42	溴氰菊酯	環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	馬的可食用什臟	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-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*)]3 $\beta$ ]-3-(2,2-	豬的可食用什臟，除 腎和肝	0.03

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.44	溴氰菊酯	二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸氰基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及	綿羊的可食用什臟、 除腎和肝	0.05
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-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及	食用玉米油	2.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.46	溴氰菊酯	[1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸	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-(2,2-二溴乙基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸	蛋類	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.48	溴氰菊酯	氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	家禽的脂肪	0.05
86.49	溴氰菊酯	溴氰菊酯、α-R- 及反式 [1R-[1 α(R*),3 α]]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	家禽的肉(脂肪)	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.50	溴氰菊酯	2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	家禽的可食用什臟	0.02
86.51	溴氰菊酯	溴氰菊酯、α-R- 及反式 [1R-[1 α(R*),3 α]]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	油菜籽	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.52	溴氰菊酯	$\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和 溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 油棕仁	棉籽	0.1
86.53	溴氰菊酯	油棕仁		0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.54	溴氰菊酯	溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	花生	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.55	溴氰菊酯	溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*) <sub>3</sub> $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*) <sub>3</sub> $\beta$ ]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-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*) <sub>3</sub> $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*) <sub>3</sub> $\beta$ ]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	木本堅果，除榛子和 核桃	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.57	溴氰菊酯	基苄基酯)之和 溴氰菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*) <sub>3</sub> $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*) <sub>3</sub> $\beta$ ]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-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*) <sub>3</sub> $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*) <sub>3</sub> $\beta$ ]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	核桃	0.02



第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.63	溴氰菊酯	[1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸酞基-3-苯氧基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸酞基-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-環丙烷羧酸酞基-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-環丙烷羧酸	結球甘藍	0.5

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.65	溴氰菊酯	酞基-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-環丙烷羧酸酞基-3-苯氧基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸酞基-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-環丙烷羧酸酞基-3-苯氧基苄基酯)之和	花球類蕓薹屬(包括 青花菜、芥藍和花椰 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-環丙烷羧酸酞基-3-苯氧基苄基酯)之和	花椰菜	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.67	溴氟菊酯	2,2-二甲基-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.2
86.68	溴氟菊酯	溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	豆類(乾)	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.69	溴氟菊酯	$\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	葉類蔬菜	2
86.70	溴氟菊酯	溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	果類蔬菜(葫蘆科除	0.3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.71	溴氟菊酯	溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-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-環丙烷羧酸 氟基-3-苯氧基苄基酯)之和 溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-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-環丙烷羧酸 氟基-3-苯氧基苄基酯)之和	外), 除食用真菌(蘑菇類除外)、茄子、蘑菇類、辣椒類和甜玉米(甜玉米棒)  辣椒類	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.72	溴氟菊酯	溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-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-環丙烷羧酸 氟基-3-苯氧基苄基酯)之和	茄子	0.2
86.73	溴氟菊酯	溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)-2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-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-環丙烷羧酸 氟基-3-苯氧基苄基酯)之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.74	溴氟菊酯	基苄基酯)之和 溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-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- 環丙烷羧酸氟基-3-苯氧 基苄基酯)之和 溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-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-	食用真菌(蘑菇類除 外)	0.2
86.75	溴氟菊酯		蘑菇類	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.76	溴氟菊酯	環丙烷羧酸氟基-3-苯氧 基苄基酯)之和 溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-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- 環丙烷羧酸氟基-3-苯氧 基苄基酯)之和 溴氟菊酯、 $\alpha$ -R- 及反式 溴氟菊酯([1R-[1 $\alpha$ (R*),3 $\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氟基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 $\alpha$ (S*),3 $\beta$ ]-3-(2,2-	豆莢類蔬菜	0.2
86.77	溴氟菊酯		蘿蔔	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.78	溴氰菊酯	二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-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-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及	蕪菁	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.80	溴氰菊酯	[1R-[1 $\alpha$ (S*)],3 $\beta$ ]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和 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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	甘薯	0.5
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-環丙烷羧酸	胡蘿蔔	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.82	溴氰菊酯	氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯]之和 溴氰菊酯、α-R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 α(R*),3 α]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯]之和	根芹菜	0.2
86.83	溴氰菊酯	溴氰菊酯、α-R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 α(R*),3 α]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和	馬鈴薯	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.84	溴氰菊酯	2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯]之和 溴氰菊酯、α-R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 α(R*),3 α]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯及 [1R-[1 α(S*),3 β]-3-(2,2- 二溴乙烯基)-2,2-二甲基- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯]之和	朝鮮薊	0.5
86.85	溴氰菊酯	溴氰菊酯、α-R- 及反式 溴氰菊酯([1R-[1 α(R*),3 α]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 氰基-3-苯氧基苄基酯)之和	蘆筍	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
86.86	溴氰菊酯	$\alpha$ ]-3-(2,2-二溴乙烯基)- 2,2-二甲基-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	番茄糊	1
87.1	甜菜安	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-環丙烷羧酸 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- 環丙烷羧酸氰基-3-苯氧 基苄基酯)之和	菠菜	6

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	綠茶和紅茶	0.1
88.4	二嗪磷	二嗪磷	藍莓	0.5
88.5	二嗪磷	二嗪磷	黑、紅和白醋栗	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	紅覆盤子、黑覆盤子	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	獼猴桃	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

296

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
88.13	二嗪磷	二嗪磷	龍眼	0.5
88.14	二嗪磷	二嗪磷	荔枝	0.5
88.15	二嗪磷	二嗪磷	菠蘿	0.1
88.16	二嗪磷	二嗪磷	梨果類水果·除蘋果 和梨	0.3
88.17	二嗪磷	二嗪磷	蘋果	0.5
88.18	二嗪磷	二嗪磷	梨	0.5
88.19	二嗪磷	二嗪磷	櫻桃	1
88.20	二嗪磷	二嗪磷	李子(包括梅脯)	1
88.21	二嗪磷	二嗪磷	杏	0.2
88.22	二嗪磷	二嗪磷	油桃	0.2
88.23	二嗪磷	二嗪磷	桃	0.2
88.24	二嗪磷	二嗪磷	無花果	0.5
88.25	二嗪磷	二嗪磷	日本柿	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

297

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
88.26	二嗪磷	二嗪磷	玉米	0.02
88.27	二嗪磷	二嗪磷	稻穀	0.1
88.28	二嗪磷	二嗪磷	高粱	0.02
88.29	二嗪磷	二嗪磷	小麥	0.1
88.30	二嗪磷	二嗪磷	香料種子	5
88.31	二嗪磷	二嗪磷	香料果實和漿果	0.1
88.32	二嗪磷	二嗪磷	香料根莖	0.5
88.33	二嗪磷	二嗪磷	辣椒(乾)	0.5
88.34	二嗪磷	二嗪磷	牛脂肪	0.5
88.35	二嗪磷	二嗪磷	奶類(F)	0.02
88.36	二嗪磷	二嗪磷	哺乳類動物(海洋哺乳 類動物除外的肉 (脂肪)	2
88.37	二嗪磷	二嗪磷	可食用什臟(哺乳類)	0.03

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

298

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
88.38	二嗪磷	二嗪磷	動物)	
88.39	二嗪磷	二嗪磷	蛋類	0.02
88.40	二嗪磷	二嗪磷	家禽的肉	0.02
88.41	二嗪磷	二嗪磷	家禽的可食用什臟	0.02
88.42	二嗪磷	二嗪磷	咖啡豆	0.2
88.43	二嗪磷	二嗪磷	棉籽	0.2
88.44	二嗪磷	二嗪磷	花生	0.5
88.45	二嗪磷	二嗪磷	杏仁	0.05
88.46	二嗪磷	二嗪磷	榛子	0.5
88.47	二嗪磷	二嗪磷	澳洲堅果	0.1
88.48	二嗪磷	二嗪磷	核桃	0.01
88.49	二嗪磷	二嗪磷	鱗莖類蔬菜，除小葱	0.7
88.50	二嗪磷	二嗪磷	小葱	1
			“薑薑屬類蔬菜、結	0.7

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

299

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
88.51	二嗪磷	二嗪磷	球甘藍、花球類薑薑屬”，除青花菜、結球甘藍和球莖甘藍	0.5
88.52	二嗪磷	二嗪磷	結球甘藍	0.5
88.53	二嗪磷	二嗪磷	青花菜	0.2
88.54	二嗪磷	二嗪磷	球莖甘藍	0.7
			瓜類蔬菜(葫蘆科)，除筍瓜	
88.55	二嗪磷	二嗪磷	筍瓜	0.75
88.56	二嗪磷	二嗪磷	葉菜類蔬菜，除蕪菁菜	0.7
88.57	二嗪磷	二嗪磷	蕪菁菜	0.75
88.58	二嗪磷	二嗪磷	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.7
88.59	二嗪磷	二嗪磷	豆莢類蔬菜	0.7

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
88.60	二嗪磷	二嗪磷	根菜類和薯芋類蔬菜，除根甜菜和蕪菁甘藍	0.7
88.61	二嗪磷	二嗪磷	蕪菁甘藍	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	麥草畏	麥草畏	大麥	7
89.2	麥草畏	麥草畏	玉米	0.01
89.3	麥草畏	麥草畏	高粱	4
89.4	麥草畏	麥草畏	小麥	2
89.5	麥草畏	麥草畏	甘蔗	1
89.6	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氫水楊酸(DCSA)之和，以麥草畏表示	哺乳類動物脂肪(奶脂除外)	0.07

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
89.7	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氫水楊酸(DCSA)之和，以麥草畏表示	奶類	0.2
89.8	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氫水楊酸(DCSA)之和，以麥草畏表示	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的)肉	0.03
89.9	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氫水楊酸(DCSA)之和，以麥草畏表示	可食用什臟(哺乳類動物)	0.7
89.10	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氫水楊酸(DCSA)之和，以麥草畏表示	蛋類	0.01
89.11	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氫水楊酸(DCSA)之和，以麥草畏表示	家禽的脂肪	0.04
89.12	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氫水楊酸(DCSA)之和，以麥草畏表示	家禽的肉	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
89.13	麥草畏	酸(DCSA)之和，以麥草畏表示	家禽的可食用什臟	0.07
89.14	麥草畏	麥草畏及 3,6-二氯水楊酸(DCSA)之和，以麥草畏表示	棉籽	0.04
89.15	麥草畏	麥草畏	甜玉米(甜玉米粒)	0.02
89.16	麥草畏	麥草畏	蘆筍	5
90.1	敵草腓	敵草腓及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	蔓越莓	0.1
90.2	敵草腓	敵草腓及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	葡萄	0.15
90.3	敵草腓	敵草腓及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	蘋果	0.5
90.4	敵草腓	敵草腓及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	梨	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
90.5	敵草腓	酰胺之和 敵草腓及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	核果類水果	0.15
90.6	敵草腓	敵草腓及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	榛子	0.1
90.7	敵草腓	敵草腓及 2,6-二氯苯甲酰胺之和	大黃	0.06
91.1	苯氟磺胺	苯氟磺胺	黑、紅和白醋栗	15
91.2	苯氟磺胺	苯氟磺胺	鵝莓	7
91.3	苯氟磺胺	苯氟磺胺	葡萄	15
91.4	苯氟磺胺	苯氟磺胺	紅覆盤子、黑覆盤子	15
91.5	苯氟磺胺	苯氟磺胺	草莓	10
91.6	苯氟磺胺	苯氟磺胺	蘋果	5
91.7	苯氟磺胺	苯氟磺胺	梨	5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	黃瓜	5
91.12	苯氟磺胺	苯氟磺胺	結球高苣	10
91.13	苯氟磺胺	苯氟磺胺	辣椒類	2
91.14	苯氟磺胺	苯氟磺胺	番茄	2
91.15	苯氟磺胺	苯氟磺胺	馬鈴薯	0.1
92.1	敵敵畏	敵敵畏	小麥胚芽	10
92.2	敵敵畏	敵敵畏	小麥麵粉	1
92.3	敵敵畏	敵敵畏	小麥全麥粉	2
92.4	敵敵畏	敵敵畏	未經加工處理的小麥 麩	10
92.5	敵敵畏	敵敵畏	漿果和其他小型水果	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
92.6	敵敵畏	敵敵畏	柑橘類水果	0.2
92.7	敵敵畏	敵敵畏	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮不可食)	0.2
92.8	敵敵畏	敵敵畏	梨果類水果	0.2
92.9	敵敵畏	敵敵畏	核果類水果	0.2
92.10	敵敵畏	敵敵畏	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮可食)	0.2
92.11	敵敵畏	敵敵畏	穀類	5
92.12	敵敵畏	敵敵畏	香料	0.1
92.13	敵敵畏	敵敵畏	牛脂肪	0.02
92.14	敵敵畏	敵敵畏	山羊脂肪	0.02
92.15	敵敵畏	敵敵畏	馬脂肪	0.02
92.16	敵敵畏	敵敵畏	豬脂肪	0.1
92.17	敵敵畏	敵敵畏	綿羊脂肪	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
92.18	敵敵畏	敵敵畏	奶類	0.02
92.19	敵敵畏	敵敵畏	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉, 除牛肉、山羊肉、馬肉、豬肉和綿羊肉	0.05
92.20	敵敵畏	敵敵畏	牛肉	0.02
92.21	敵敵畏	敵敵畏	山羊肉	0.02
92.22	敵敵畏	敵敵畏	馬肉	0.02
92.23	敵敵畏	敵敵畏	豬肉	0.1
92.24	敵敵畏	敵敵畏	綿羊肉	0.02
92.25	敵敵畏	敵敵畏	牛的可食用什臟	0.02
92.26	敵敵畏	敵敵畏	山羊的可食用什臟	0.02
92.27	敵敵畏	敵敵畏	馬的可食用什臟	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
92.28	敵敵畏	敵敵畏	豬的可食用什臟	0.1
92.29	敵敵畏	敵敵畏	綿羊的可食用什臟	0.02
92.30	敵敵畏	敵敵畏	蛋類	0.05
92.31	敵敵畏	敵敵畏	家禽的脂肪	0.05
92.32	敵敵畏	敵敵畏	家禽的肉	0.05
92.33	敵敵畏	敵敵畏	家禽的可食用什臟	0.05
92.34	敵敵畏	敵敵畏	杏仁	0.5
92.35	敵敵畏	敵敵畏	鱗莖類蔬菜	0.2
92.36	敵敵畏	敵敵畏	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	0.2
92.37	敵敵畏	敵敵畏	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.2
92.38	敵敵畏	敵敵畏	豆類(乾)	0.1
92.39	敵敵畏	敵敵畏	葉菜類蔬菜	0.2
92.40	敵敵畏	敵敵畏	果類蔬菜(葫蘆科除	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
92.41	敵敵畏	敵敵畏	外)	
92.42	敵敵畏	敵敵畏	豆莢類蔬菜	0.2
92.43	敵敵畏	敵敵畏	根菜類和薯芋類蔬菜	0.2
93.1	禾草靈	禾草靈、2-[4-(2,4-二氯 苯氧基)苯氧基]丙酸及 2- [4-(2,4-二氯-5-羥基苯氧 基)苯氧基]丙酸之和	莖菜類蔬菜 大麥	0.2 0.1
93.2	禾草靈	禾草靈、2-[4-(2,4-二氯 苯氧基)苯氧基]丙酸及 2- [4-(2,4-二氯-5-羥基苯氧 基)苯氧基]丙酸之和	小麥	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

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
94.4	氯硝胺	氯硝胺	甜櫻桃	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	洋蔥	0.2
94.9	氯硝胺	氯硝胺	黃瓜	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	胡蘿蔔	15
94.14	氯硝胺	氯硝胺	馬鈴薯	0.25
94.15	氯硝胺	氯硝胺	芹菜	15
94.16	氯硝胺	氯硝胺	大黃	10
95.1	雙氯磺草胺	雙氯磺草胺	花生	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
95.2	雙氯磺草胺	雙氯磺草胺	大豆(多汁種子)	0.02
96.1	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	梅脯	3
96.2	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	蛇麻草(乾)	50
96.3	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	綠茶和紅茶	50
96.4	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	葡萄	5
96.5	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	草莓	10

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
96.6	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	柑橘類水果	5
96.7	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	芒果	5
96.8	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	梨果類水果	1
96.9	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	核果類水果，除李子(包括梅脯)	5
96.10	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	李子(包括梅脯)	1
96.11	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	胡椒薄荷	25

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
96.12	三氯殺蟎醇	構體及 p,p' 同分異構體之和) 三氯殺蟎醇(o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和)	留蘭香	25
96.13	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和)	香料種子	0.05
96.14	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和)	香料果實和漿果	0.1
96.15	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和)	香料根莖	0.1
96.16	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和)	辣椒(乾)	10

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
96.17	三氯殺蟎醇	之和) 三氯殺蟎醇(o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和)	未精煉棉籽油	0.5
96.18	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和)	柑橘類油	200
96.19	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和)	食用棉籽油	0.5
96.20	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和)	棉籽	0.1
96.21	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p' 同分異構體及 p,p' 同分異構體之和)	杏仁	5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
96.22	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	灰核桃	0.1
96.23	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	栗子	0.1
96.24	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	榛子	0.1
96.25	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	山核桃屬甜堅果	0.1
96.26	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	澳洲堅果	0.1
96.27	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	美國山核桃	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
96.28	三氯殺蟎醇	構體及 p,p'同分異構體之和) 三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	核桃	0.01
96.29	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	瓜類蔬菜(葫蘆科), 除黃瓜、瓜(西瓜除外)和西葫蘆	2
96.30	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	瓜(西瓜除外)	0.2
96.31	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	黃瓜	0.5
96.32	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	西葫蘆	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
96.33	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	豆(乾)	0.1
96.34	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	果類蔬菜(葫蘆科除外), 除辣椒類	2
96.35	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	辣椒類	1
96.36	三氯殺蟎醇	三氯殺蟎醇(o,p'同分異構體及 p,p'同分異構體之和)	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	2
97.1	百治磷	百治磷	棉籽	0.2
98.1	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	綠茶和紅茶	10

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
98.2	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	葡萄	4
98.3	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	草莓	5
98.4	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	柑橘類水果, 除柑橘	0.6
98.5	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	柑橘	0.2
98.6	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	蘋果	0.5
98.7	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	香蕉	0.2
98.8	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	荔枝	0.5
98.9	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	芒果	0.07
98.10	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	木瓜	0.3
98.11	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	西番蓮	0.05
98.12	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	梨類水果	1
98.13	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	櫻桃	2.5
98.14	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	李子(包括梅脯)	2.5
98.15	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	油桃	2.5

附表 1—冊 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
98.16	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	桃	2.5
98.17	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	橄欖	2
98.18	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	日本柿	1
98.19	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	大麥	0.1
98.20	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	小麥	0.1
98.21	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	柑橘類油	25
98.22	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	油菜籽	0.05
98.23	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	棉籽	0.05
98.24	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	葵花籽	0.02
98.25	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	木本堅果	0.03
98.26	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	蒜	0.2
98.27	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	韭葱	6
98.28	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	薑蔥類蔬菜、結球 甘藍、花球類薑蔥屬	1.9

附表 1—冊 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
98.29	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.7
98.30	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	大豆(乾)	0.15
98.31	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	薑蔥屬葉菜類蔬菜	35
98.32	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	結球高苣	2
98.33	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	葉用高苣	2
98.34	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	果類蔬菜(葫蘆科除 外)·除甜玉米(甜玉 米棒)	0.6
98.35	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
98.36	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	豆(蠶豆和大豆除外)	0.7
98.37	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	豌豆(嫩莢和多汁種 子)	0.7
98.38	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	胡蘿蔔	0.5
98.39	苯醚甲環唑	苯醚甲環唑	根芹菜	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
98.40	苯醯甲環唑	苯醯甲環唑	馬鈴薯	0.02
98.41	苯醯甲環唑	苯醯甲環唑	糖用甜菜	0.3
98.42	苯醯甲環唑	苯醯甲環唑	人參	0.5
98.43	苯醯甲環唑	苯醯甲環唑	蘆筍	0.03
98.44	苯醯甲環唑	苯醯甲環唑	芹菜	3
99.1	野燕枯	野燕枯	大麥	0.1
99.2	野燕枯	野燕枯	燕麥	0.1
99.3	野燕枯	野燕枯	黑麥	0.1
99.4	野燕枯	野燕枯	小麥	0.1
100.1	除蟲脛	除蟲脛	綠茶和紅茶	20
100.2	除蟲脛	除蟲脛	柑橘類水果	1
100.3	除蟲脛	除蟲脛	梨果類水果	5
100.4	除蟲脛	除蟲脛	玉米	0.2
100.5	除蟲脛	除蟲脛	稻穀	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
100.6	除蟲脛	除蟲脛	小麥	0.2
100.7	除蟲脛	除蟲脛	牛脂肪	0.05
100.8	除蟲脛	除蟲脛	山羊脂肪	0.05
100.9	除蟲脛	除蟲脛	馬脂肪	0.05
100.10	除蟲脛	除蟲脛	豬脂肪	0.05
100.11	除蟲脛	除蟲脛	綿羊脂肪	0.05
100.12	除蟲脛	除蟲脛	奶類(F)	0.02
100.13	除蟲脛	除蟲脛	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉(脂肪))	0.1
100.14	除蟲脛	除蟲脛	可食用什臟(哺乳類動物)	0.1
100.15	除蟲脛	除蟲脛	蛋類	0.05
100.16	除蟲脛	除蟲脛	家禽的脂肪	0.05

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

322

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
100.17	除蟲脛	除蟲脛	家禽的肉(脂肪)	0.05
100.18	除蟲脛	除蟲脛	家禽的可食用什臟	0.05
100.19	除蟲脛	除蟲脛	蕈菌類蔬菜、結球 甘藍、花球類蕈菌類	1
100.20	除蟲脛	除蟲脛	葉菜類蔬菜	1
100.21	除蟲脛	除蟲脛	蘑菇類	0.3
100.22	除蟲脛	除蟲脛	朝鮮蓴	6
101.1	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	蛇麻草(乾)	0.05
101.2	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	甜菜糖蜜	0.01
101.3	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	玉米	0.01
101.4	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	高粱	0.01

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

323

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
101.5	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	爆穀	0.01
101.6	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	奶類	0.01
101.7	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外的)的肉	0.01
101.8	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	蛋類	0.01
101.9	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	家禽的肉	0.01
101.10	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	家禽的可食用什臟	0.01
101.11	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	花生	0.01
101.12	二甲吩草胺-P	二甲吩草胺-P 及其對映	蒜	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
101.13	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	韭葱	0.01
101.14	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	洋葱	0.01
101.15	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	大葱	0.01
101.16	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	胡葱	0.01
101.17	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	筍瓜	0.01
101.18	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	豆(乾)	0.01
101.19	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	大豆(乾)	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
101.20	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	蘿蔔菜	0.01
101.21	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	蕪菁菜	0.1
101.22	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
101.23	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	大豆(多汁種子)	0.01
101.24	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	蘿蔔	0.01
101.25	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	蕪菁	0.01
101.26	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	甘薯	0.01
101.27	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	根甜菜	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
101.28	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	辣根	0.01
101.29	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	馬鈴薯	0.01
101.30	二甲吩草胺-P	體之和 二甲吩草胺-P 及其對映 體之和	糖用甜菜	0.01
102.1	噻節因	噻節因	奶類	0.01
102.2	噻節因	噻節因	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外的肉)	0.01
102.3	噻節因	噻節因	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.01
102.4	噻節因	噻節因	未精煉棉籽油	0.1
102.5	噻節因	噻節因	食用棉籽油	0.1
102.6	噻節因	噻節因	蛋類	0.01

(食物內除害劑殘餘規例)

326

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
102.7	噻節因	噻節因	家禽的肉	0.01
102.8	噻節因	噻節因	家禽的可食用什臟	0.01
102.9	噻節因	噻節因	油菜籽	0.2
102.10	噻節因	噻節因	棉籽	1
102.11	噻節因	噻節因	葵花籽	1
102.12	噻節因	噻節因	馬鈴薯	0.05
103.1	樂果	樂果	柑橘類水果	5
103.2	樂果	樂果	龍眼	0.5
103.3	樂果	樂果	荔枝	0.5
103.4	樂果	樂果	芒果	1
103.5	樂果	樂果	蘋果	1
103.6	樂果	樂果	梨	1
103.7	樂果	樂果	櫻桃	2
103.8	樂果	樂果	李子(包括梅脯)	2

(食物內除害劑殘餘規例)

327

《食物內除噴劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
103.9	樂果	樂果	杏	2
103.10	樂果	樂果	油桃	2
103.11	樂果	樂果	桃	2
103.12	樂果	樂果	棗	2
103.13	樂果	樂果	橄欖	0.5
103.14	樂果	樂果	大麥	2
103.15	樂果	樂果	稻穀	0.05
103.16	樂果	樂果	高粱	0.01
103.17	樂果	樂果	小麥	0.05
103.18	樂果	樂果	細香蔥	0.2
103.19	樂果	樂果	香料種子	5
103.20	樂果	樂果	香料果實和漿果	0.5
103.21	樂果	樂果	香料根莖	0.1
103.22	樂果	樂果	辣椒(乾)	3

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
103.23	樂果	樂果	哺乳類動物脂肪(奶 脂除外)	0.05
103.24	樂果	樂果	奶類	0.05
103.25	樂果	樂果	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.05
103.26	樂果	樂果	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.05
103.27	樂果	樂果	食用植物油	0.05
103.28	樂果	樂果	蛋類	0.05
103.29	樂果	樂果	家禽的脂肪	0.05
103.30	樂果	樂果	家禽的肉	0.05
103.31	樂果	樂果	家禽的可食用什臟	0.05
103.32	樂果	樂果	棉籽	0.05
103.33	樂果	樂果	花生	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
103.34	樂果	樂果	蒜	0.2
103.35	樂果	樂果	埃及韭葱	0.2
103.36	樂果	樂果	洋葱	0.2
103.37	樂果	樂果	胡葱	0.2
103.38	樂果	樂果	小葱	0.2
103.39	樂果	樂果	韭菜	0.2
103.40	樂果	樂果	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	1
103.41	樂果	樂果	瓜類蔬菜(葫蘆科)	1
103.42	樂果	樂果	豆(乾)	0.1
103.43	樂果	樂果	大豆(乾)	0.05
103.44	樂果	樂果	葉菜類蔬菜	1
103.45	樂果	樂果	辣椒類	0.5
103.46	樂果	樂果	茄子	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
103.47	樂果	樂果	甜玉米(甜玉米棒)	0.5
103.48	樂果	樂果	番茄	0.5
103.49	樂果	樂果	食用真菌(蘑菇類除外)	0.5
103.50	樂果	樂果	蘑菇類	0.5
103.51	樂果	樂果	豌豆(嫩莢和多汁種子)	1
103.52	樂果	樂果	豇豆(嫩莢和多汁種子)	0.5
103.53	樂果	樂果	青豆(去殼)(多汁種子)	0.5
103.54	樂果	樂果	扁豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.5
103.55	樂果	樂果	蘿蔔	0.5
103.56	樂果	樂果	芋	1

《食物內除蟲劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

332

第一欄 項	第二欄 除蟲劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
103.57	樂果	樂果	蕪菁	0.1
103.58	樂果	樂果	甘薯	1
103.59	樂果	樂果	胡蘿蔔	0.5
103.60	樂果	樂果	馬鈴薯	0.5
103.61	樂果	樂果	糖用甜菜	0.5
103.62	樂果	樂果	山藥	0.5
103.63	樂果	樂果	朝鮮薊	0.5
103.64	樂果	樂果	蘆筍	0.5
103.65	樂果	樂果	芹菜	0.5
103.66	樂果	樂果	百合	0.2
104.1	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之 和)	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
104.2	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之 和)	蛇麻草(乾)	80

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

333

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
104.3	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之 和)	葡萄	2
104.4	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之 和)	草莓	0.05
104.5	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之 和)	菠蘿	0.01
104.6	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之 和)	辣椒(乾)	5
104.7	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之 和)	奶類	0.01
104.8	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之 和)	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.01
104.9	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之 和)	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.01
104.10	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之 和)	蛋類	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
104.11	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	家禽的肉	0.01
104.12	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	家禽的可食用什臟	0.01
104.13	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	鱗莖類蔬菜	2
104.14	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	“蕓薹屬類蔬菜、結 球甘藍、花球類蕓薹 屬”，除青花菜和球 莖甘藍	2
104.15	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	青花菜	1
104.16	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	球莖甘藍	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
104.17	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.5
104.18	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	蕓薹屬葉菜類蔬菜	20
104.19	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	羊蒿苣	10
104.20	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	結球高苣	10
104.21	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	葉用高苣	10
104.22	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	芋菜	6
104.23	烯酰嗎啉	和) 烯酰嗎啉(同分異構體之	果類蔬菜(葫蘆科除 外)，除食用真菌(磨 菇除外)、磨菇 類、甜玉米(甜玉米	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
104.24	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之和)	棒)和甜玉米(甜玉米粒)	0.5
104.25	烯酰嗎啉	烯酰嗎啉(同分異構體之和)	馬鈴薯	0.05
105.1	氯酞酸甲酯(DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯(MTP)及四氯對苯二甲酸(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、四氯對苯二甲酸單甲酯(MTP)及四氯對苯二甲酸(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、四氯對苯二甲酸單甲酯(MTP)及四	洋葱	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
105.4	氯酞酸甲酯(DCPA)	氯對苯二甲酸(TCP)之和,以氯酞酸甲酯表示 氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯(MTP)及四氯對苯二甲酸(TCP)之和,以氯酞酸甲酯表示	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	5
105.5	氯酞酸甲酯(DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯(MTP)及四氯對苯二甲酸(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、四氯對苯二甲酸單甲酯(MTP)及四氯對苯二甲酸(TCP)之和,以氯酞酸甲酯表示	羅馬甜瓜	1
105.7	氯酞酸甲酯(DCPA)	氯酞酸甲酯、四氯對苯二甲酸單甲酯(MTP)及四	網紋甜瓜	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
105.8	氯酚酸甲酯(DCPA)	氯對苯二甲酸(TCP)之 和，以氯酚酸甲酯表示	薑蔥屬葉菜類蔬菜	5
105.9	氯酚酸甲酯(DCPA)	氯酚酸甲酯、四氯對苯 二甲酸單甲酯(MTP)及四 氯對苯二甲酸(TCP)之 和，以氯酚酸甲酯表示	番茄	1
105.10	氯酚酸甲酯(DCPA)	氯酚酸甲酯、四氯對苯 二甲酸單甲酯(MTP)及四 氯對苯二甲酸(TCP)之 和，以氯酚酸甲酯表示	辣根	2
106.1	烯唑醇	烯唑醇	梨果類水果	0.1
106.2	烯唑醇	烯唑醇	玉米	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
106.3	烯唑醇	烯唑醇	小米	0.05
106.4	烯唑醇	烯唑醇	稻穀	0.05
106.5	烯唑醇	烯唑醇	高粱	0.05
106.6	烯唑醇	烯唑醇	小麥	0.05
107.1	呋蟲胺	呋蟲胺	綠茶和紅茶	25
107.2	呋蟲胺	呋蟲胺	蘋果	0.5
107.3	呋蟲胺	呋蟲胺	梨	1
107.4	呋蟲胺	呋蟲胺	桃	3
107.5	呋蟲胺	呋蟲胺	日本柿	2
107.6	呋蟲胺	呋蟲胺	牛脂肪	0.05
107.7	呋蟲胺	呋蟲胺	山羊脂肪	0.05
107.8	呋蟲胺	呋蟲胺	馬脂肪	0.05
107.9	呋蟲胺	呋蟲胺	豬脂肪	0.05
107.10	呋蟲胺	呋蟲胺	綿羊脂肪	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
107.11	呋蟲胺	呋蟲胺	奶類	0.05
107.12	呋蟲胺	呋蟲胺	牛肉	0.05
107.13	呋蟲胺	呋蟲胺	山羊肉	0.05
107.14	呋蟲胺	呋蟲胺	馬肉	0.05
107.15	呋蟲胺	呋蟲胺	豬肉	0.05
107.16	呋蟲胺	呋蟲胺	綿羊肉	0.05
107.17	呋蟲胺	呋蟲胺	牛的可食用什臟	0.05
107.18	呋蟲胺	呋蟲胺	山羊的可食用什臟	0.05
107.19	呋蟲胺	呋蟲胺	馬的可食用什臟	0.05
107.20	呋蟲胺	呋蟲胺	豬的可食用什臟	0.05
107.21	呋蟲胺	呋蟲胺	綿羊的可食用什臟	0.05
108.1	二苯胺	二苯胺	奶脂	0.01
108.2	二苯胺	二苯胺	蘋果	10
108.3	二苯胺	二苯胺	梨	7

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
108.4	二苯胺	二苯胺	蘋果汁	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	馬脂肪	0.01
108.8	二苯胺	二苯胺	綿羊脂肪	0.01
108.9	二苯胺	二苯胺	奶類	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	馬肉	0.01
108.13	二苯胺	二苯胺	綿羊肉	0.01
108.14	二苯胺	二苯胺	牛腎	0.01
108.15	二苯胺	二苯胺	牛肝	0.05
108.16	二苯胺	二苯胺	綿羊肝	0.1
108.17	二苯胺	二苯胺	馬肝	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
109.1	敵草快	敵草快陽離子	小麥麵粉	0.5
109.2	敵草快	敵草快陽離子	小麥全麥粉	2
109.3	敵草快	敵草快陽離子	糙米	1
109.4	敵草快	敵草快陽離子	未經加工處理的小麥 麩	2
109.5	敵草快	敵草快陽離子	精米	0.2
109.6	敵草快	敵草快陽離子	大麥	5
109.7	敵草快	敵草快陽離子	玉米	0.05
109.8	敵草快	敵草快陽離子	燕麥	2
109.9	敵草快	敵草快陽離子	稻穀	10
109.10	敵草快	敵草快陽離子	高粱	2
109.11	敵草快	敵草快陽離子	小麥	2
109.12	敵草快	敵草快陽離子	牛脂肪	0.05
109.13	敵草快	敵草快陽離子	山羊脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
109.14	敵草快	敵草快陽離子	馬脂肪	0.05
109.15	敵草快	敵草快陽離子	豬脂肪	0.05
109.16	敵草快	敵草快陽離子	綿羊脂肪	0.05
109.17	敵草快	敵草快陽離子	奶類	0.02
109.18	敵草快	敵草快陽離子	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外的)肉	0.05
109.19	敵草快	敵草快陽離子	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.05
109.20	敵草快	敵草快陽離子	未精煉植物油	0.05
109.21	敵草快	敵草快陽離子	食用植物油	0.05
109.22	敵草快	敵草快陽離子	蛋類	0.05
109.23	敵草快	敵草快陽離子	家禽的脂肪	0.05
109.24	敵草快	敵草快陽離子	家禽的肉	0.05
109.25	敵草快	敵草快陽離子	家禽的可食用什臟	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
109.26	敵草快	敵草快陽離子	油菜籽	2
109.27	敵草快	敵草快陽離子	葵花籽	1
109.28	敵草快	敵草快陽離子	鱗莖類蔬菜	0.05
109.29	敵草快	敵草快陽離子	薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑薑屬	0.05
109.30	敵草快	敵草快陽離子	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
109.31	敵草快	敵草快陽離子	豆類(乾), 除豆(乾)、小扁豆(乾)、豌豆(乾)和大豆(乾)	0.05
109.32	敵草快	敵草快陽離子	豆(乾)	0.2
109.33	敵草快	敵草快陽離子	豌豆(乾)	0.2
109.34	敵草快	敵草快陽離子	小扁豆(乾)	0.2
109.35	敵草快	敵草快陽離子	大豆(乾)	0.2
109.36	敵草快	敵草快陽離子	葉菜類蔬菜	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
109.37	敵草快	敵草快陽離子	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.05
109.38	敵草快	敵草快陽離子	豆莢類蔬菜	0.05
109.39	敵草快	敵草快陽離子	根菜類和薯芋類蔬菜, 除馬鈴薯	0.05
109.40	敵草快	敵草快陽離子	馬鈴薯	0.2
109.41	敵草快	敵草快陽離子	莖菜類蔬菜	0.05
110.1	二氟噻嗪	二氟噻嗪	蛇麻草(乾)	100
110.2	二氟噻嗪	二氟噻嗪	葡萄	3
110.3	二氟噻嗪	二氟噻嗪	柚子	3
110.4	二氟噻嗪	二氟噻嗪	柑	3
110.5	二氟噻嗪	二氟噻嗪	梨果類水果	5
110.6	二氟噻嗪	二氟噻嗪	櫻桃	5
110.7	二氟噻嗪	二氟噻嗪	日本柿	0.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.1	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	小麥胚芽	20
111.2	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	小麥麵粉	20
111.3	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	糙米	0.05
111.4	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	未經加工處理的黑麥 麩	20

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.5	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	未經加工處理的小麥 麩	20
111.6	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	精米	0.05
111.7	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	蛇麻草(乾)	30
111.8	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	漿果和其他小型水果，除藍莓、“黑、紅和白醋栗”和葡萄	5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.9	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	藍莓	10
111.10	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	黑、紅和白醋栗	10
111.11	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	葡萄	10
111.12	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	柑橘類水果，除柑橘	4

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.13	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	柑橘	10
111.14	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)、除毛葉番荔枝、荔枝和木瓜	2
111.15	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	毛葉番荔枝	3
111.16	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	荔枝	5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.17	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	木瓜	5
111.18	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	梨果類水果，除蘋果和梨	5
111.19	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	蘋果	7
111.20	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	梨	10

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.21	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	核果類水果，除櫻桃	7
111.22	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	櫻桃	3
111.23	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	日本柿	0.6
111.24	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	大麥	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.25	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	玉米	0.1
111.26	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	燕麥	5
111.27	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	黑麥	5
111.28	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	小麥	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.29	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	爆穀	0.5
111.30	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	香草，除小茴香	5
111.31	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	小茴香	10
111.32	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	辣椒(乾)	10

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.33	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	生薑	0.2
111.34	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	奶類	0.05
111.35	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉)	0.05
111.36	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	可食用什臟(哺乳類動物)	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.37	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	蛋類	0.05
111.38	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	家禽的肉	0.1
111.39	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	家禽的可食用什臟	0.1
111.40	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	棉籽	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.41	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	油棕仁	0.1
111.42	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	花生	0.1
111.43	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	杏仁	3
111.44	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	美國山核桃	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.45	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	鱗莖類蔬菜，除小葱	7
111.46	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	小葱	10
111.47	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	結球甘藍	5
111.48	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	青花菜	7

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.49	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	瓜類蔬菜(葫蘆科)，除黃瓜、瓜(西瓜除外)、西葫蘆、西瓜和筍瓜	2
111.50	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	瓜(西瓜除外)	0.5
111.51	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	黃瓜	5
111.52	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	西葫蘆	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.53	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	西瓜	1
111.54	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	筍瓜	0.2
111.55	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	大豆(乾)	0.06
111.56	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	葉菜類蔬菜，除長葉高苣、結球高苣、羽衣甘藍類和葉用高苣	7

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

360

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.57	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	羽衣甘藍類	15
111.58	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	結球高莖	0.5
111.59	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	葉用高莖	18
111.60	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	長葉高莖	10

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

361

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.61	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	果類蔬菜(葫蘆科除外)，除番茄	1
111.62	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	番茄	5
111.63	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	豆莢類蔬菜	7
111.64	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	根菜類和薯芋類蔬菜	7

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
111.65	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	蘆筍	0.1
111.66	二硫代氨基甲酸酯類	所有二硫代氨基甲酸酯類，測定為酸解法釋放出的二硫化碳，並以毫克二硫化碳/公斤表示	芹菜	5
112.1	敵草隆	敵草隆及其可轉化為3,4-二氯苯胺的代謝物之和	甘蔗糖蜜	0.7
112.2	敵草隆	敵草隆及其可轉化為3,4-二氯苯胺的代謝物之和	漿果和其他小型水果，除葡萄	0.1
112.3	敵草隆	敵草隆及其可轉化為3,4-二氯苯胺的代謝物之和	葡萄	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
112.4	敵草隆	敵草隆及其可轉化為3,4-二氯苯胺的代謝物之和	柑橘類水果，除檸檬	0.05
112.5	敵草隆	敵草隆及其可轉化為3,4-二氯苯胺的代謝物之和	檸檬	0.5
112.6	敵草隆	敵草隆及其可轉化為3,4-二氯苯胺的代謝物之和	鱈梨	0.5
112.7	敵草隆	敵草隆及其可轉化為3,4-二氯苯胺的代謝物之和	香蕉	0.1
112.8	敵草隆	敵草隆及其可轉化為3,4-二氯苯胺的代謝物之和	木瓜	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

364

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
112.9	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	菠蘿	0.1
112.10	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	蘋果	0.1
112.11	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	梨	1
112.12	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	桃	0.1
112.13	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	橄欖	1
112.14	敵草隆	敵草隆及其可轉化為	大麥	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

365

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
112.15	敵草隆	3,4-二氯苯胺的代謝物之 和 敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	玉米	0.1
112.16	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	燕麥	0.1
112.17	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	高粱	0.5
112.18	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	小麥	0.5
112.19	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之	爆穀	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
112.20	敵草隆	和 敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	甘蔗	0.2
112.21	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	胡椒薄荷	1.5
112.22	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	留蘭香	1.5
112.23	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	牛脂肪	1
112.24	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	山羊脂肪	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
112.25	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	馬脂肪	1
112.26	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	豬脂肪	1
112.27	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	綿羊脂肪	1
112.28	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	牛肉	1
112.29	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	山羊肉	1
112.30	敵草隆	敵草隆及其可轉化為	馬肉	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
112.31	敵草隆	3,4-二氯苯胺的代謝物之 和 敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	豬肉	1
112.32	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	綿羊肉	1
112.33	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	牛的可食用什臟	1
112.34	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	山羊的可食用什臟	1
112.35	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	馬的可食用什臟	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
112.36	敵草隆	和 敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	豬的可食用什臟	1
112.37	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	綿羊的可食用什臟	1
112.38	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	柑橘類油	3
112.39	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	棉籽	0.2
112.40	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	榛子	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
112.41	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	澳洲堅果	0.05
112.42	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	美國山核桃	0.05
112.43	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	核桃	0.05
112.44	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	朝鮮薊	1
112.45	敵草隆	敵草隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和	蘆筍	7
113.1	多果定	多果定	草莓	5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
113.2	多果定	多果定	香蕉	0.5
113.3	多果定	多果定	梨果類水果	5
113.4	多果定	多果定	櫻桃	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	美國山核桃	0.3
113.9	多果定	多果定	核桃	0.3
114.1	敵瘟磷	敵瘟磷	精米	0.1
115.1	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素(一個含 有最小 90%的 4'-epi-甲 氨基-4'-去氧阿維菌素 B1a 及最多 10%的 4'- epi-甲氨基-4'-去氧阿維 菌素 B1b 的混合物)及其	梨果類水果	0.025

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
115.2	甲氨基阿維菌素	代謝物母體(8,9-ZMA)的 B1a 與 B1b 部分的 8,9-同分異構體, 或 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a 與 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1b; 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a(AB1a); 4'-去氧-4'-epi-(N-甲酰-N-甲基)氨基-阿維菌素(MFBIa); 及 4'-去氧-4'-epi-(N-甲酰基)氨基-阿維菌素 B1a(FABIa)之和	牛脂肪	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
115.3	甲氨基阿維菌素	和 甲氨基阿維菌素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及關聯的 8,9-Z 同分異構體(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之和	山羊脂肪	0.01
115.4	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及關聯的 8,9-Z 同分異構體(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之和	馬脂肪	0.01
115.5	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及關聯的 8,9-Z 同分異構體(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之和	豬脂肪	0.01

附表 1—第 1 部

374

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
115.6	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及關聯的 8,9-Z 同分異構體(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之和	綿羊脂肪	0.01
115.7	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及關聯的 8,9-Z 同分異構體(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之和	奶類	0.003
115.8	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及關聯的 8,9-Z 同分異構體(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之和	牛肉	0.003
115.9	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及	山羊肉	0.003

附表 1—第 1 部

375

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
115.10	甲氨基阿維菌素	關聯的 8,9-Z 同分異構體(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之和 甲氨基阿維素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及關聯的 8,9-Z 同分異構體(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之和	馬肉	0.003
115.11	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及關聯的 8,9-Z 同分異構體(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之和	豬肉	0.003
115.12	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及關聯的 8,9-Z 同分異構體(8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之	綿羊肉	0.003

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
115.13	甲氨基阿維菌素	和 甲氨基阿維素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及 關聯的 8,9-Z 同分異構體 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之 和	牛肝	0.05
115.14	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及 關聯的 8,9-Z 同分異構體 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之 和	豬肝	0.05
115.15	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及 關聯的 8,9-Z 同分異構體 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之 和	綿羊肝	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
115.16	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維素(MAB1a + MAB1b 同分異構體)及 關聯的 8,9-Z 同分異構體 (8,9-ZB1a + 8,9-ZB1b)之 和	馬肝	0.05
115.17	甲氨基阿維菌素	甲氨基阿維菌素(一個含有 最小 90%的 4'-epi-甲 氨基-4'-去氧阿維菌素 B1a 及最多 10%的 4'- epi-甲氨基-4'-去氧阿維 菌素 B1b 的混合物)及其 代謝物母體(8,9-ZMA)的 B1a 與 B1b 部分的 8,9- 同分異構體, 或 4'-去氧- 4'-epi-氨基-阿維菌素 B1a 與 4'-去氧-4'-epi-氨 基-阿維菌素 B1b ; 4'-去	棉籽	0.025

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
115.18	甲氨基阿維菌素	氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 Bla(ABla)；4'-去氧-4'-epi-(N-甲酰-N-甲基)氨基-阿維菌素(MFBla)；及 4'-去氧-4'-epi-(N-甲酰基)氨基-阿維菌素 Bla(FABla)之和 甲氨基阿維菌素(一個含有最小 90%的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 Bla 及最多 10%的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1b 的混合物)及其代謝物母體(8,9-ZMA)的 Bla 與 B1b 部分的 8,9-同分異構體，或 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素	木本堅果	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
115.19	甲氨基阿維菌素	Bla 與 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 B1b；4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 Bla(ABla)；4'-去氧-4'-epi-(N-甲酰-N-甲基)氨基-阿維菌素(MFBla)；及 4'-去氧-4'-epi-(N-甲酰基)氨基-阿維菌素 Bla(FABla)之和 甲氨基阿維菌素(一個含有最小 90%的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 Bla 及最多 10%的 4'-epi-甲氨基-4'-去氧阿維菌素 B1b 的混合物)及其代謝物母體(8,9-ZMA)的 Bla 與 B1b 部分的 8,9-	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
115.20	甲氨基阿維菌素	同分異構體，或 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 Bla 與 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 Bib；4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 Bla(ABla)；4'-去氧-4'-epi-(N-甲酰-N-甲基)氨基-阿維菌素(MFBla)；及 4'-去氧-4'-epi-(N-甲酰基)氨基-阿維菌素 Bla(FABla)之和	番茄糊	0.15

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
116.1	硫丹	代謝物母體(8,9-ZMA)的 Bla 與 Bib 部分的 8,9-同分異構體，或 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 Bla 與 4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 Bib；4'-去氧-4'-epi-氨基-阿維菌素 Bla(ABla)；4'-去氧-4'-epi-(N-甲酰-N-甲基)氨基-阿維菌素(MFBla)；及 4'-去氧-4'-epi-(N-甲酰基)氨基-阿維菌素 Bla(FABla)之和	綠茶和紅茶	20
116.2	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹硫酸酯之和	藍莓	0.3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
116.3	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	葡萄	2
116.4	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	草莓	2
116.5	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	鰐梨	2
116.6	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	牛心番荔枝	0.5
116.7	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	荔枝	2
116.8	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	芒果	0.5
116.9	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	木瓜	0.5
116.10	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	美洲柿	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
116.11	硫丹	硫酸酯之和 α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	菠蘿	1
116.12	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	奶脂	0.1
116.13	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	梨果類水果	1
116.14	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	李子(包括梅脯)	2
116.15	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	杏	2
116.16	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	酸櫻桃	2
116.17	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	甜櫻桃	2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

384

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
116.18	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	油桃	2
116.19	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	桃	2
116.20	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	大麥	0.3
116.21	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	燕麥	0.3
116.22	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	黑麥	0.3
116.23	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	小麥	0.3
116.24	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	甘蔗	0.5
116.25	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	香料種子	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

385

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
116.26	硫丹	硫酸酯之和 α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	香料果實和漿果	5
116.27	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	香料根莖	0.5
116.28	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	牛脂肪	13
116.29	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	山羊脂肪	13
116.30	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	馬脂肪	13
116.31	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	豬脂肪	13
116.32	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	綿羊脂肪	13

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
116.33	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	奶類	0.01
116.34	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	哺乳類動物(海洋哺乳 類動物除外)的肉 (脂肪)	0.2
116.35	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	牛、山羊、豬和綿羊 的腎	0.03
116.36	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	牛、山羊、豬和綿羊 的肝	0.1
116.37	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	馬肝	5
116.38	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	未精煉大豆油	2
116.39	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	蛋類	0.03

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
116.40	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	家禽的肉(脂肪)	0.2
116.41	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	家禽的可食用什臟	0.03
116.42	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	可可豆	0.2
116.43	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	咖啡豆	0.2
116.44	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	芥菜籽	0.2
116.45	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	油菜籽	0.2
116.46	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	棉籽	1
116.47	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	杏仁	0.3

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

388

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
116.48	硫丹	硫酸酯之和 α-硫丹、β-硫丹及硫丹	榛子	0.02
116.49	硫丹	硫酸酯之和 α-硫丹、β-硫丹及硫丹	澳洲堅果	0.02
116.50	硫丹	硫酸酯之和 α-硫丹、β-硫丹及硫丹	美國山核桃	0.2
116.51	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	核桃	0.2
116.52	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	鱗莖類蔬菜	0.1
116.53	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	青花菜	3
116.54	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	孢子甘藍	2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

389

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
116.55	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	花椰菜	2
116.56	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	瓜類蔬菜(葫蘆科), 除瓜(西瓜除外)、西 葫蘆和西瓜	1
116.57	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	瓜(西瓜除外)	2
116.58	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	西葫蘆	0.5
116.59	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	西瓜	2
116.60	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	大豆(乾)	1
116.61	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	葉菜類蔬菜, 除結球 萵苣和葉用萵苣	2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
116.62	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	結球高莖	11
116.63	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	葉用高莖	6
116.64	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	辣椒類	2
116.65	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	茄子	0.1
116.66	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.2
116.67	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	番茄	1
116.68	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	豆莢類蔬菜	2
116.69	硫丹	α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
116.70	硫丹	硫酸酯之和 α-硫丹、β-硫丹及硫丹 硫酸酯之和	芹菜	8
117.1	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	小麥麵粉	0.2
117.2	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	小麥全麥粉	2
117.3	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	漿果和其他小型水果	0.2
117.4	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	柑橘類水果，除柑橘	0.2
117.5	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	柑橘	1
117.6	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮不可食)	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

392

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
117.7	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	梨果類水果，除蘋果 和梨	0.2
117.8	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	蘋果	1
117.9	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	梨	1
117.10	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	核果類水果	0.2
117.11	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮可食)	0.2
117.12	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	玉米	0.02
117.13	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	食用棉籽油	0.1
117.14	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之	蛋類	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

393

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
117.15	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之 和	家禽的肉(脂肪)	0.01
117.16	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之 和	家禽的可食用什臟	0.01
117.17	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之 和	油菜籽	0.01
117.18	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之 和	棉籽	0.2
117.19	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之 和	花生	0.1
117.20	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之 和	結球甘藍	0.5
117.21	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之 和	花椰菜	0.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
117.22	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	瓜(西瓜除外)	0.2
117.23	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	黃瓜	0.2
117.24	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	絲瓜	0.2
117.25	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	西葫蘆	0.2
117.26	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	西瓜	0.2
117.27	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	筍瓜	0.2
117.28	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	大豆(乾)	0.1
117.29	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	白菜	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
117.30	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	大白菜	1
117.31	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	結球高苣	1
117.32	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	葉用高苣	1
117.33	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	菠菜	1
117.34	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	茄子	0.2
117.35	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	辣椒	0.2
117.36	順式氰戊菊酯	和 氰戊菊酯同分異構體之	甜玉米(甜玉米棒)	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
117.37	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	番茄	0.2
117.38	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	食用真菌(蘑菇類除 外)	0.2
117.39	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	蘑菇類	0.2
117.40	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	蘿蔔	0.05
117.41	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	胡蘿蔔	0.05
117.42	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	馬鈴薯	0.05
117.43	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之 和	糖用甜菜	0.05
117.44	順式氰戊菊酯	氰戊菊酯同分異構體之	山藥	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
118.1	乙丁烯氟靈	和	蒔蘿	0.05
118.2	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	芥菜籽	0.05
118.3	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	油菜籽	0.05
118.4	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	花生	0.05
118.5	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	紅花籽	0.05
118.6	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	葵花籽	0.05
118.7	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
118.8	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	豆(乾)	0.05
118.9	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	豌豆(乾)	0.05
118.10	乙丁烯氟靈	乙丁烯氟靈	馬鈴薯	0.05
119.1	胺苯磺隆(甲酯)	胺苯磺隆(甲酯)	油菜籽	0.05
120.1	乙烯利	乙烯利	小麥胚芽	0.02
120.2	乙烯利	乙烯利	葡萄乾 (Currants,	5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
120.3	乙烯利	乙烯利	Raisins and Sultanas) 無花果乾或糖漬無花 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	藍莓	20
120.6	乙烯利	乙烯利	黑莓	30
120.7	乙烯利	乙烯利	葡萄	1
120.8	乙烯利	乙烯利	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮不可食)	2
120.9	乙烯利	乙烯利	蘋果	5
120.10	乙烯利	乙烯利	櫻桃	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	大麥	1

398

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
120.14	乙烯利	乙烯利	玉米	0.5
120.15	乙烯利	乙烯利	黑麥	1
120.16	乙烯利	乙烯利	小麥	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	馬脂肪	0.02
120.22	乙烯利	乙烯利	豬脂肪	0.02
120.23	乙烯利	乙烯利	綿羊脂肪	0.02
120.24	乙烯利	乙烯利	奶類·除牛奶·山羊 奶和綿羊奶	0.01
120.25	乙烯利	乙烯利	牛·山羊和綿羊的奶	0.05
120.26	乙烯利	乙烯利	哺乳類動物(海洋哺	0.1

399

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

400

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
120.27	乙烯利	乙烯利	乳類動物(除外的肉 可食用什臟(哺乳類 動物))	0.2
120.28	乙烯利	乙烯利	蛋類·除雞蛋	0.002
120.29	乙烯利	乙烯利	雞蛋	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	家禽的可食用什臟	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	澳洲堅果	0.5
120.37	乙烯利	乙烯利	核桃	0.5
120.38	乙烯利	乙烯利	黃瓜	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

401

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
120.39	乙烯利	乙烯利	羅馬甜瓜	1
120.40	乙烯利	乙烯利	辣椒類	5
120.41	乙烯利	乙烯利	番茄	2
121.1	乙硫磷	乙硫磷	稻穀	0.2
121.2	乙硫磷	乙硫磷	香料種子	3
121.3	乙硫磷	乙硫磷	香料果實和漿果	5
121.4	乙硫磷	乙硫磷	香料根莖	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	滅線磷	滅線磷	蛇麻草(乾)	0.02
122.2	滅線磷	滅線磷	草蓐	0.02
122.3	滅線磷	滅線磷	香蕉	0.02
122.4	滅線磷	滅線磷	玉米	0.02
122.5	滅線磷	滅線磷	甘蔗	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

402

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
122.6	滅線磷	滅線磷	辣椒(乾)	0.2
122.7	滅線磷	滅線磷	奶類	0.01
122.8	滅線磷	滅線磷	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉)	0.01
122.9	滅線磷	滅線磷	可食用什臟(哺乳類動物)	0.01
122.10	滅線磷	滅線磷	花生	0.02
122.11	滅線磷	滅線磷	瓜(西瓜除外)	0.02
122.12	滅線磷	滅線磷	黃瓜	0.01
122.13	滅線磷	滅線磷	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.05
122.14	滅線磷	滅線磷	甜玉米(甜玉米棒)	0.02
122.15	滅線磷	滅線磷	番茄	0.01
122.16	滅線磷	滅線磷	蕪菁	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

403

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
122.17	滅線磷	滅線磷	甘薯	0.05
122.18	滅線磷	滅線磷	馬鈴薯	0.05
123.1	乙氧喹啉	乙氧喹啉	梨	3
124.1	醚菊酯	醚菊酯	梨果類水果	1
124.2	醚菊酯	醚菊酯	稻穀	0.01
124.3	醚菊酯	醚菊酯	馬鈴薯	0.01
125.1	乙蟊唑	乙蟊唑	梅脯	0.3
125.2	乙蟊唑	乙蟊唑	蛇麻草(乾)	15
125.3	乙蟊唑	乙蟊唑	綠茶和紅茶	15
125.4	乙蟊唑	乙蟊唑	葡萄	0.5
125.5	乙蟊唑	乙蟊唑	柑橘類水果	0.1
125.6	乙蟊唑	乙蟊唑	鳄梨	0.2
125.7	乙蟊唑	乙蟊唑	蛋黃果	0.2
125.8	乙蟊唑	乙蟊唑	芒果	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
125.9	乙磷唑	乙磷唑	木瓜	0.2
125.10	乙磷唑	乙磷唑	人心果	0.2
125.11	乙磷唑	乙磷唑	黑柿	0.2
125.12	乙磷唑	乙磷唑	馬米果	0.2
125.13	乙磷唑	乙磷唑	星蘋果	0.2
125.14	乙磷唑	乙磷唑	奶脂	0.01
125.15	乙磷唑	乙磷唑	梨果類水果	0.2
125.16	乙磷唑	乙磷唑	核果類水果，除李子 (包括梅脯)	1
125.17	乙磷唑	乙磷唑	李子(包括梅脯)	0.15
125.18	乙磷唑	乙磷唑	薄荷	15
125.19	乙磷唑	乙磷唑	牛脂肪	0.02
125.20	乙磷唑	乙磷唑	山羊脂肪	0.02
125.21	乙磷唑	乙磷唑	馬脂肪	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
125.22	乙磷唑	乙磷唑	綿羊脂肪	0.02
125.23	乙磷唑	乙磷唑	奶類	0.01
125.24	乙磷唑	乙磷唑	哺乳類動物(海洋哺乳 乳類動物除外)的肉 (脂肪)	0.01
125.25	乙磷唑	乙磷唑	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.01
125.26	乙磷唑	乙磷唑	棉籽	0.05
125.27	乙磷唑	乙磷唑	木本堅果	0.01
125.28	乙磷唑	乙磷唑	黃瓜	0.02
125.29	乙磷唑	乙磷唑	番茄	0.2
126.1	噁唑菌酮	噁唑菌酮	未經加工處理的小麥 麩	0.2
126.2	噁唑菌酮	噁唑菌酮	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

406

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
126.3	噁唑菌酮	噁唑菌酮	蛇麻草(乾)	80
126.4	噁唑菌酮	噁唑菌酮	葡萄	2
126.5	噁唑菌酮	噁唑菌酮	大麥	0.2
126.6	噁唑菌酮	噁唑菌酮	小麥	0.1
126.7	噁唑菌酮	噁唑菌酮	牛脂肪	0.02
126.8	噁唑菌酮	噁唑菌酮	山羊脂肪	0.02
126.9	噁唑菌酮	噁唑菌酮	馬脂肪	0.02
126.10	噁唑菌酮	噁唑菌酮	綿羊脂肪	0.02
126.11	噁唑菌酮	噁唑菌酮	奶類(F)	0.03
126.12	噁唑菌酮	噁唑菌酮	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉(脂肪))	0.5
126.13	噁唑菌酮	噁唑菌酮	可食用什臟(哺乳類動物)	0.5

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

407

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
126.14	噁唑菌酮	噁唑菌酮	蛋類	0.01
126.15	噁唑菌酮	噁唑菌酮	家禽的肉	0.01
126.16	噁唑菌酮	噁唑菌酮	家禽的可食用什臟	0.01
126.17	噁唑菌酮	噁唑菌酮	瓜類蔬菜(葫蘆科), 除黃瓜和西葫蘆	0.3
126.18	噁唑菌酮	噁唑菌酮	黃瓜	0.2
126.19	噁唑菌酮	噁唑菌酮	西葫蘆	0.2
126.20	噁唑菌酮	噁唑菌酮	葉菜類蔬菜, 除薑薑 屬葉菜類蔬菜和菠菜	25
126.21	噁唑菌酮	噁唑菌酮	菠菜	50
126.22	噁唑菌酮	噁唑菌酮	果類蔬菜(葫蘆科除 外), 除番茄	4
126.23	噁唑菌酮	噁唑菌酮	番茄	2
126.24	噁唑菌酮	噁唑菌酮	馬鈴薯	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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
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	綿羊脂肪	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	奶類	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
127.6	咪唑菌酮	咪唑菌酮表示 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	綿羊肉	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	牛的可食用什臟	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
127.10	咪唑菌酮	咪唑菌酮表示 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	山羊的可食用什臟	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	綿羊的可食用什臟	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	大頭蒜	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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
127.18	咪唑菌酮	咪唑菌酮	胡葱	0.2
127.19	咪唑菌酮	咪唑菌酮	蕓薹屬蔬菜、結球 甘藍、花球類蕓薹屬	5
127.20	咪唑菌酮	咪唑菌酮	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.15
127.21	咪唑菌酮	咪唑菌酮	葉菜類蔬菜, 除蕓薹 屬葉菜類蔬菜	60
127.22	咪唑菌酮	咪唑菌酮	蕓薹屬葉菜類蔬菜	55
127.23	咪唑菌酮	咪唑菌酮	黃秋葵	3.5
127.24	咪唑菌酮	咪唑菌酮	馬鈴薯	0.02
127.25	咪唑菌酮	咪唑菌酮	番茄糊	2.2
128.1	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和,以苯線磷表示	香蕉	0.05
128.2	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和,以苯線磷表示	蘋果	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
128.3	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	奶類	0.005
128.4	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.01
128.5	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.01
128.6	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	未精煉棉籽油	0.05
128.7	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	未精煉花生油	0.05
128.8	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	食用花生油	0.05
128.9	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	蛋類	0.01
128.10	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之	家禽的肉	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
128.11	苯線磷	和，以苯線磷表示 苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	家禽的可食用什臟	0.01
128.12	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	棉籽	0.05
128.13	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	花生	0.05
128.14	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	結球甘藍	0.05
128.15	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	孢子甘藍	0.05
128.16	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	瓜(西瓜除外)	0.05
128.17	苯線磷	苯線磷及其亞砷與砷之 和，以苯線磷表示	胡蘿蔔	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	藍莓	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	梨果類水果	0.3
129.8	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	櫻 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	馬 脂 肪	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
129.14	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	綿羊脂肪	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	馬 肉	0.01
129.18	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	綿羊肉	0.01
129.19	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	牛 腎	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	綿羊腎	0.01
129.22	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	馬 腎	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	美國山核桃	0.02
129.25	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	瓜(西瓜除外)	0.05
129.26	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	甜椒(包括燈籠椒或 牛角椒)	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

416

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
129.27	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	朝鮮蓊	0.1
130.1	腈苯唑	腈苯唑	糙米	0.1
130.2	腈苯唑	腈苯唑	綠茶和紅茶	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	梨果類水果	0.1
130.6	腈苯唑	腈苯唑	櫻桃	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	大麥	0.2
130.10	腈苯唑	腈苯唑	黑麥	0.1
130.11	腈苯唑	腈苯唑	小麥	0.1
130.12	腈苯唑	腈苯唑	牛脂肪	0.05
130.13	腈苯唑	腈苯唑	奶類	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

417

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
130.14	腈苯唑	腈苯唑	牛肉	0.05
130.15	腈苯唑	腈苯唑	牛腎	0.05
130.16	腈苯唑	腈苯唑	牛肝	0.05
130.17	腈苯唑	腈苯唑	蛋類	0.01
130.18	腈苯唑	腈苯唑	家禽的肉	0.01
130.19	腈苯唑	腈苯唑	家禽的可食用什臟	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	木本堅果	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	黃瓜	0.2
130.25	腈苯唑	腈苯唑	西葫蘆	0.05
131.1	苯丁錫	苯丁錫	梅脯	10
131.2	苯丁錫	苯丁錫	葡萄乾(Raisins)	20

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
131.3	苯丁錫	苯丁錫	葡萄	5
131.4	苯丁錫	苯丁錫	紅覆盤子、黑覆盤子	10
131.5	苯丁錫	苯丁錫	草莓	10
131.6	苯丁錫	苯丁錫	柑橘類水果	5
131.7	苯丁錫	苯丁錫	鰐梨	5
131.8	苯丁錫	苯丁錫	香蕉	10
131.9	苯丁錫	苯丁錫	木瓜	2
131.10	苯丁錫	苯丁錫	梨果類水果，除蘋果和梨	5
131.11	苯丁錫	苯丁錫	蘋果	15
131.12	苯丁錫	苯丁錫	梨	15
131.13	苯丁錫	苯丁錫	櫻桃	10
131.14	苯丁錫	苯丁錫	李子(包括梅脯)	3
131.15	苯丁錫	苯丁錫	桃	7

《食物內除害劑殘餘規例》

418

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
131.16	苯丁錫	苯丁錫	奶類	0.05
131.17	苯丁錫	苯丁錫	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉)	0.05
131.18	苯丁錫	苯丁錫	可食用什臟(哺乳類動物)	0.2
131.19	苯丁錫	苯丁錫	柑橘類油	140
131.20	苯丁錫	苯丁錫	蛋類	0.05
131.21	苯丁錫	苯丁錫	雞肉	0.05
131.22	苯丁錫	苯丁錫	雞的可食用什臟	0.05
131.23	苯丁錫	苯丁錫	木本堅果	0.5
131.24	苯丁錫	苯丁錫	黃瓜	0.5
131.25	苯丁錫	苯丁錫	茄子	6
131.26	苯丁錫	苯丁錫	番茄	1
132.1	環酰菌胺	環酰菌胺	梅脯	2.5

《食物內除害劑殘餘規例》

419

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
132.2	環酰菌胺	環酰菌胺	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	25
132.3	環酰菌胺	環酰菌胺	藍莓	5
132.4	環酰菌胺	環酰菌胺	黑、紅和白醋栗	5
132.5	環酰菌胺	環酰菌胺	越橘	5
132.6	環酰菌胺	環酰菌胺	黑莓	15
132.7	環酰菌胺	環酰菌胺	露莓(包括波森莓和 羅甘莓)	15
132.8	環酰菌胺	環酰菌胺	接骨木果	5
132.9	環酰菌胺	環酰菌胺	鵝莓	5
132.10	環酰菌胺	環酰菌胺	葡萄	15
132.11	環酰菌胺	環酰菌胺	唐棣	5
132.12	環酰菌胺	環酰菌胺	紅覆盤子、黑覆盤子	15
132.13	環酰菌胺	環酰菌胺	草莓	10

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
132.14	環酰菌胺	環酰菌胺	獼猴桃	15
132.15	環酰菌胺	環酰菌胺	石榴	2
132.16	環酰菌胺	環酰菌胺	梨	10
132.17	環酰菌胺	環酰菌胺	核果類水果，除李子 (包括梅脯)	10
132.18	環酰菌胺	環酰菌胺	李子(包括梅脯)	1
132.19	環酰菌胺	環酰菌胺	奶類(F)	0.01
132.20	環酰菌胺	環酰菌胺	哺乳類動物(海洋哺乳 乳類動物除外)的肉 (脂肪)	0.05
132.21	環酰菌胺	環酰菌胺	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.05
132.22	環酰菌胺	環酰菌胺	杏仁	0.02
132.23	環酰菌胺	環酰菌胺	開心果	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

422

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
132.24	環酰菌胺	環酰菌胺	黃瓜	1
132.25	環酰菌胺	環酰菌胺	小黃瓜	1
132.26	環酰菌胺	環酰菌胺	西葫蘆	1
132.27	環酰菌胺	環酰菌胺	結球高苣	30
132.28	環酰菌胺	環酰菌胺	葉用高苣	30
132.29	環酰菌胺	環酰菌胺	辣椒類	2
132.30	環酰菌胺	環酰菌胺	茄子	2
132.31	環酰菌胺	環酰菌胺	番茄	2
132.32	環酰菌胺	環酰菌胺	蘆筍	0.02
133.1	殺螟硫磷	殺螟硫磷	已加工小麥麩	2
133.2	殺螟硫磷	殺螟硫磷	小麥麵粉	2
133.3	殺螟硫磷	殺螟硫磷	小麥全麥粉	5
133.4	殺螟硫磷	殺螟硫磷	糙米	1
133.5	殺螟硫磷	殺螟硫磷	未經加工處理的小麥	25

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

423

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
133.6	殺螟硫磷	殺螟硫磷	麩	1
133.7	殺螟硫磷	殺螟硫磷	糯米	40
133.8	殺螟硫磷	殺螟硫磷	未經加工處理的米糠	0.5
133.9	殺螟硫磷	殺螟硫磷	綠茶和紅茶	0.5
133.10	殺螟硫磷	殺螟硫磷	漿果和其他小型水果	0.5
133.11	殺螟硫磷	殺螟硫磷	柑橘類水果	0.5
133.12	殺螟硫磷	殺螟硫磷	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮不可食)	0.5
133.13	殺螟硫磷	殺螟硫磷	梨果類水果	0.5
133.14	殺螟硫磷	殺螟硫磷	核果類水果	0.5
133.15	殺螟硫磷	殺螟硫磷	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮可食)	0.5
133.16	殺螟硫磷	殺螟硫磷	穀類	6
			香料種子	7

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
133.17	殺螟硫磷	殺螟硫磷	香料果實和漿果	1
133.18	殺螟硫磷	殺螟硫磷	香料根莖	0.1
133.19	殺螟硫磷	殺螟硫磷	奶類	0.01
133.20	殺螟硫磷	殺螟硫磷	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉)	0.05
133.21	殺螟硫磷	殺螟硫磷	可食用什臟(哺乳類動物)	0.05
133.22	殺螟硫磷	殺螟硫磷	蛋類	0.05
133.23	殺螟硫磷	殺螟硫磷	家禽的肉	0.05
133.24	殺螟硫磷	殺螟硫磷	咖啡豆	0.05
133.25	殺螟硫磷	殺螟硫磷	棉籽	0.1
133.26	殺螟硫磷	殺螟硫磷	鱗莖類蔬菜	0.5
133.27	殺螟硫磷	殺螟硫磷	“薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑薑	0.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
133.28	殺螟硫磷	殺螟硫磷	屬”，除結球甘藍	
133.29	殺螟硫磷	殺螟硫磷	結球甘藍	0.2
133.30	殺螟硫磷	殺螟硫磷	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.5
133.31	殺螟硫磷	殺螟硫磷	豆類(乾)	5
133.32	殺螟硫磷	殺螟硫磷	葉菜類蔬菜	0.5
133.33	殺螟硫磷	殺螟硫磷	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.5
133.34	殺螟硫磷	殺螟硫磷	豆莢類蔬菜	0.5
133.35	殺螟硫磷	殺螟硫磷	根菜類和薯芋類蔬菜	5
134.1	仲丁威(BPMC)	仲丁威(BPMC)	莖菜類蔬菜	0.5
135.1	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和，以噁唑禾草靈表示	稻穀 大麥	0.5 0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
135.2	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和,以噁唑禾草靈表示	稻穀	0.05
135.3	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和,以噁唑禾草靈表示	小麥	0.05
135.4	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和,以噁唑禾草靈表示	牛脂肪	0.05
135.5	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和,以噁唑禾草靈表示	山羊脂肪	0.05
135.6	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和,以噁唑禾草靈表示	馬脂肪	0.05
135.7	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸	豬脂肪	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
135.8	噁唑禾草靈	與 6-氯苯並噁唑酮之和,以噁唑禾草靈表示 噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和,以噁唑禾草靈表示	綿羊脂肪	0.05
135.9	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和,以噁唑禾草靈表示	奶類	0.02
135.10	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和,以噁唑禾草靈表示	牛肉	0.05
135.11	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和,以噁唑禾草靈表示	山羊肉	0.05
135.12	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸與 6-氯苯並噁唑酮之和,以噁唑禾草靈表示	馬肉	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
135.13	噁唑禾草靈	和，以噁唑禾草靈表示 噁唑禾草靈(乙酯)及其酸 與 6-氯苯並噁唑酮之 和，以噁唑禾草靈表示	豬肉	0.05
135.14	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸 與 6-氯苯並噁唑酮之 和，以噁唑禾草靈表示	綿羊肉	0.05
135.15	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸 與 6-氯苯並噁唑酮之 和，以噁唑禾草靈表示	牛的可食用什臟	0.05
135.16	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸 與 6-氯苯並噁唑酮之 和，以噁唑禾草靈表示	山羊的可食用什臟	0.05
135.17	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸 與 6-氯苯並噁唑酮之 和，以噁唑禾草靈表示	馬的可食用什臟	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
135.18	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸 與 6-氯苯並噁唑酮之 和，以噁唑禾草靈表示	豬的可食用什臟	0.05
135.19	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸 與 6-氯苯並噁唑酮之 和，以噁唑禾草靈表示	綿羊的可食用什臟	0.05
135.20	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸 與 6-氯苯並噁唑酮之 和，以噁唑禾草靈表示	棉籽	0.05
135.21	噁唑禾草靈	噁唑禾草靈(乙酯)及其酸 與 6-氯苯並噁唑酮之 和，以噁唑禾草靈表示	花生	0.05
136.1	甲氰菊酯	甲氰菊酯	綠茶和紅茶	2
136.2	甲氰菊酯	甲氰菊酯	漿果和其他小型水果	5
136.3	甲氰菊酯	甲氰菊酯	柑橘類水果	5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
136.4	甲氰菊酯	甲氰菊酯	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	5
136.5	甲氰菊酯	甲氰菊酯	梨果類水果	5
136.6	甲氰菊酯	甲氰菊酯	核果類水果	5
136.7	甲氰菊酯	甲氰菊酯	各類熱帶和亞熱帶水果(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	馬脂肪	1
136.12	甲氰菊酯	甲氰菊酯	豬脂肪	1
136.13	甲氰菊酯	甲氰菊酯	綿羊脂肪	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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	馬肉	0.1
136.18	甲氰菊酯	甲氰菊酯	豬肉	0.1
136.19	甲氰菊酯	甲氰菊酯	綿羊肉	0.1
136.20	甲氰菊酯	甲氰菊酯	牛的可食用什臟	0.05
136.21	甲氰菊酯	甲氰菊酯	山羊的可食用什臟	0.1
136.22	甲氰菊酯	甲氰菊酯	馬的可食用什臟	0.1
136.23	甲氰菊酯	甲氰菊酯	豬的可食用什臟	0.1
136.24	甲氰菊酯	甲氰菊酯	綿羊的可食用什臟	0.1
136.25	甲氰菊酯	甲氰菊酯	未精煉棉籽油	3
136.26	甲氰菊酯	甲氰菊酯	柑橘類油	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	蛋類	0.01
136.29	甲氰菊酯	甲氰菊酯	家禽的脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
136.30	甲氧菊酯	甲氧菊酯	家禽的肉(脂肪)	0.02
136.31	甲氧菊酯	甲氧菊酯	家禽的可食用什臟	0.01
136.32	甲氧菊酯	甲氧菊酯	棉籽	1
136.33	甲氧菊酯	甲氧菊酯	花生	0.01
136.34	甲氧菊酯	甲氧菊酯	木本堅果	0.1
136.35	甲氧菊酯	甲氧菊酯	蕈菌類蔬菜、結球 甘藍、花球類蕈菌屬	3
136.36	甲氧菊酯	甲氧菊酯	小黃瓜	0.2
136.37	甲氧菊酯	甲氧菊酯	葉菜類蔬菜	0.5
136.38	甲氧菊酯	甲氧菊酯	果類蔬菜(葫蘆科除 外), 除茄子	1
136.39	甲氧菊酯	甲氧菊酯	茄子	0.2
137.1	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	香蕉	2
137.2	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	大麥	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
137.3	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	燕麥	0.5
137.4	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	黑麥	0.5
137.5	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	小麥	0.5
137.6	丁苯嗎啉	丁苯嗎啉	糖用甜菜	0.05
138.1	唑蟎酯	唑蟎酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
138.2	唑蟎酯	唑蟎酯	蛇麻草(乾)	10
138.3	唑蟎酯	唑蟎酯	葡萄	0.1
138.4	唑蟎酯	唑蟎酯	柑橘類水果	0.5
138.5	唑蟎酯	唑蟎酯	梨果類水果	0.3
138.6	唑蟎酯	唑蟎酯	辣椒(乾)	1
138.7	唑蟎酯	唑蟎酯	牛奶(F)	0.005
138.8	唑蟎酯	唑蟎酯	牛肉(脂肪)	0.02
138.9	唑蟎酯	唑蟎酯	牛腎	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

434

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
138.10	唑磷酯	唑磷酯	牛肝	0.01
138.11	唑磷酯	唑磷酯	木本堅果	0.05
138.12	唑磷酯	唑磷酯	瓜(西瓜除外)	0.05
138.13	唑磷酯	唑磷酯	黃瓜	0.03
138.14	唑磷酯	唑磷酯	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.2
139.1	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以倍硫磷表示	糙米	0.05
139.2	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以倍硫磷表示	漿果和其他小型水果	0.05
139.3	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以倍硫磷表示	柑橘類水果	2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

435

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
139.4	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以倍硫磷表示	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)，除蘋果和荔枝	0.05
139.5	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以倍硫磷表示	蘋果	5
139.6	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以倍硫磷表示	荔枝	5
139.7	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以倍硫磷表示	梨果類水果	0.05
139.8	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以倍硫磷表示	核果類水果，除櫻桃	0.05
139.9	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及	櫻桃	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
139.10	倍硫磷	它們的亞碲與碲之和， 以倍硫磷表示	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮可食)，除橄欖	0.05
139.11	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及 它們的亞碲與碲之和， 以倍硫磷表示	橄欖	1
139.12	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及 它們的亞碲與碲之和， 以倍硫磷表示	稻穀	0.05
139.13	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及 它們的亞碲與碲之和， 以倍硫磷表示	小麥	0.05
139.14	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及 它們的亞碲與碲之和， 以倍硫磷表示	奶類	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
139.15	倍硫磷	以倍硫磷表示 倍硫磷、其氧類似物及 它們的亞碲與碲之和， 以倍硫磷表示	未精煉橄欖油	1
139.16	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及 它們的亞碲與碲之和， 以倍硫磷表示	食用植物油	0.01
139.17	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及 它們的亞碲與碲之和， 以倍硫磷表示	鱗莖類蔬菜	0.05
139.18	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及 它們的亞碲與碲之和， 以倍硫磷表示	薑薑屬類蔬菜、結球 甘藍、花球類薑薑屬	0.05
139.19	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及 它們的亞碲與碲之和， 以倍硫磷表示	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05

附表 1—第 1 部

438

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
139.20	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，以倍硫磷表示	葉菜類蔬菜	0.05
139.21	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，以倍硫磷表示	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.05
139.22	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，以倍硫磷表示	豆莢類蔬菜	0.05
139.23	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，以倍硫磷表示	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
139.24	倍硫磷	倍硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，以倍硫磷表示	莖菜類蔬菜	0.05
140.1	氰戊菊酯	氰戊菊酯	小麥麵粉	0.2

附表 1—第 1 部

439

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
140.2	氰戊菊酯	氰戊菊酯	小麥全麥粉	2
140.3	氰戊菊酯	氰戊菊酯	未經加工處理的小麥麩	5
140.4	氰戊菊酯	氰戊菊酯	漿果和其他小型水果	1
140.5	氰戊菊酯	氰戊菊酯	柑橘類水果	2
140.6	氰戊菊酯	氰戊菊酯	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)，除獼猴桃	0.2
140.7	氰戊菊酯	氰戊菊酯	獼猴桃	5
140.8	氰戊菊酯	氰戊菊酯	梨果類水果	2
140.9	氰戊菊酯	氰戊菊酯	核果類水果，除櫻桃和桃	0.2
140.10	氰戊菊酯	氰戊菊酯	櫻桃	2
140.11	氰戊菊酯	氰戊菊酯	桃	5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
140.12	氰戊菊酯	氰戊菊酯	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.2
140.13	氰戊菊酯	氰戊菊酯	穀類	2
140.14	氰戊菊酯	氰戊菊酯	香料果實和漿果	0.03
140.15	氰戊菊酯	氰戊菊酯	香料根莖	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	奶類(F)	0.1
140.18	氰戊菊酯	氰戊菊酯	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉(脂肪))	1
140.19	氰戊菊酯	氰戊菊酯	可食用什臟(哺乳類動物)	0.02
140.20	氰戊菊酯	氰戊菊酯	未精煉棉籽油	0.1
140.21	氰戊菊酯	氰戊菊酯	食用棉籽油	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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(連殼)	0.1
140.27	氰戊菊酯	氰戊菊酯	木本堅果	0.2
140.28	氰戊菊酯	氰戊菊酯	“囊蕈屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕈屬”，除青花菜、抱子甘藍、花椰菜和結球甘藍	0.5
140.29	氰戊菊酯	氰戊菊酯	結球甘藍	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	抱子甘藍	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
140.32	氰戊菊酯	氰戊菊酯	花椰菜	2
140.33	氰戊菊酯	氰戊菊酯	瓜類蔬菜(葫蘆科), 除西葫蘆、西瓜和荷 瓜	0.2
140.34	氰戊菊酯	氰戊菊酯	西葫蘆	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	筍瓜	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	葉菜類蔬菜, 除大白 菜、結球高莖和羽衣 甘藍類	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	羽衣甘藍類	10
140.41	氰戊菊酯	氰戊菊酯	結球高莖	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
140.42	氰戊菊酯	氰戊菊酯	果類蔬菜(葫蘆科除 外), 除甜椒和番茄	0.2
140.43	氰戊菊酯	氰戊菊酯	甜椒(包括燈籠椒或 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(蠶豆和大豆除外)	1
140.46	氰戊菊酯	氰戊菊酯	豆(去殼)	0.1
140.47	氰戊菊酯	氰戊菊酯	豌豆(去殼)(多汁種 子)	0.1
140.48	氰戊菊酯	氰戊菊酯	長豇豆(嫩莢)	1
140.49	氰戊菊酯	氰戊菊酯	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
140.50	氰戊菊酯	氰戊菊酯	芹菜	2
141.1	氟蟲脞	氟蟲脞	糙米	0.02
141.2	氟蟲脞	氟蟲脞	香蕉	0.005

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
141.3	氟蟲腓	氟蟲腓	大麥	0.002
141.4	氟蟲腓	氟蟲腓	玉米	0.01
141.5	氟蟲腓	氟蟲腓	燕麥	0.002
141.6	氟蟲腓	氟蟲腓	稻穀	0.01
141.7	氟蟲腓	氟蟲腓	黑麥	0.002
141.8	氟蟲腓	氟蟲腓	小黑麥	0.002
141.9	氟蟲腓	氟蟲腓	小麥	0.002
141.10	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136(5-氨基-3-氧基-1-(2,6-二氧-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡唑)之和，以氟蟲腓表示	牛奶	0.02
141.11	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136(5-氨基-3-氧基-1-(2,6-二氧-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡唑)之和，以氟蟲腓表示	牛肉(脂肪)	0.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
141.12	氟蟲腓	基磺酰基吡唑)之和，以氟蟲腓表示 氟蟲腓及 MB 46136(5-氨基-3-氧基-1-(2,6-二氧-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡唑)之和，以氟蟲腓表示	牛腎	0.02
141.13	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136(5-氨基-3-氧基-1-(2,6-二氧-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡唑)之和，以氟蟲腓表示	牛肝	0.1
141.14	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136(5-氨基-3-氧基-1-(2,6-二氧-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡唑)之和，以	蛋類	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
141.15	氟蟲腓	氟蟲腓表示 氟蟲腓及 MB 46136(5-氨基-3-氟基-1-(2,6-二氧-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡唑)之和，以氟蟲腓表示	家禽的肉	0.01
141.16	氟蟲腓	氟蟲腓及 MB 46136(5-氨基-3-氟基-1-(2,6-二氧-4-三氟甲基苯基)-4-三氟甲基磺酰基吡唑)之和，以氟蟲腓表示	家禽的可食用什臟	0.02
141.17	氟蟲腓	氟蟲腓	葵花籽	0.002
141.18	氟蟲腓	氟蟲腓	結球甘藍	0.02
141.19	氟蟲腓	氟蟲腓	花球類蕓薹屬(包括青花菜、芥藍和花椰菜)	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
141.20	氟蟲腓	氟蟲腓	馬鈴薯	0.02
141.21	氟蟲腓	氟蟲腓	糖用甜菜	0.2
142.1	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三氟甲基煙酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基煙酰胺)及 TFNG(N-(4-三氟甲基煙酰)甘氨酸)之和	蛇麻草(乾)	7
142.2	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三氟甲基煙酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基煙酰胺)及 TFNG(N-(4-三氟甲基煙酰)甘氨酸)之和	梨果類水果	0.2
142.3	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三氟甲基煙酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基煙酰胺)及 TFNG(N-(4-三氟甲基煙酰)甘氨酸)之和	核果類水果	0.6

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
142.4	氟啶蟲酰胺	煙酰)甘氨酸)之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	牛脂肪	0.03
142.5	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	山羊脂肪	0.03
142.6	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	馬脂肪	0.03
142.7	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	綿羊脂肪	0.03

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
142.8	氟啶蟲酰胺	之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	奶類	0.03
142.9	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	牛肉	0.08
142.10	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	山羊肉	0.08
142.11	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	馬肉	0.08

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
142.12	氟啶蟲酰胺	之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	綿羊肉	0.08
142.13	氟啶蟲酰胺	之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	牛的可食用什臟	0.08
142.14	氟啶蟲酰胺	之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	山羊的可食用什臟	0.08
142.15	氟啶蟲酰胺	之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	馬的可食用什臟	0.08

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
142.16	氟啶蟲酰胺	之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	綿羊的可食用什臟	0.08
142.17	氟啶蟲酰胺	之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	蛋類	0.04
142.18	氟啶蟲酰胺	之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	家禽的脂肪	0.03
142.19	氟啶蟲酰胺	之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰胺)	家禽的肉	0.03

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
142.20	氟啶蟲酰肼	之和 氟啶蟲酰肼、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)及 TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰肼) 之和	家禽的可食用什臟	0.03
142.21	氟啶蟲酰肼	氟啶蟲酰肼、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)、TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰肼) 及 TFNG(N-(4-三氟甲基 煙酰)甘氨酸)之和	棉籽	0.5
142.22	氟啶蟲酰肼	氟啶蟲酰肼、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)、TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰肼) 及 TFNG(N-(4-三氟甲基 煙酰)甘氨酸)之和	薑屬類蔬菜、結球 甘藍、花球類薑屬	1.5
142.23	氟啶蟲酰肼	氟啶蟲酰肼、TFNA(4-三	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.4

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
142.24	氟啶蟲酰肼	氟 甲 基 煙 酸)、TFNA- AM(4-三 氟 甲 基 煙 酰 肼) 及 TFNG(N-(4-三 氟 甲 基 煙 酰) 甘 氨 酸) 之 和 氟 啶 蟲 酰 肼、TFNA(4-三 氟 甲 基 煙 酸)、TFNA- AM(4-三 氟 甲 基 煙 酰 肼) 及 TFNG(N-(4-三 氟 甲 基 煙 酰) 甘 氨 酸) 之 和	葉菜類蔬菜，除薑屬 屬葉菜類蔬菜、蘿 蔔 葉和菠菜	4
142.25	氟啶蟲酰肼	氟啶蟲酰肼、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)、TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰肼) 及 TFNG(N-(4-三氟甲基 煙酰)甘氨酸)之和	薑屬葉菜類蔬菜	16
142.26	氟啶蟲酰肼	氟啶蟲酰肼、TFNA(4-三 氟甲基煙酸)、TFNA- AM(4-三氟甲基煙酰肼)	蘿蔔葉	16

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
142.27	氟啶蟲酰胺	及 TFNG(N-(4-三氟甲基煙酰)甘氨酸)之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三氟甲基煙酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基煙酰胺)及 TFNG(N-(4-三氟甲基煙酰)甘氨酸)之和	菠菜	9
142.28	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三氟甲基煙酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基煙酰胺)及 TFNG(N-(4-三氟甲基煙酰)甘氨酸)之和	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.4
142.29	氟啶蟲酰胺	氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三氟甲基煙酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基煙酰胺)及 TFNG(N-(4-三氟甲基煙酰)甘氨酸)之和	馬鈴薯	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
142.30	氟啶蟲酰胺	煙酰)甘氨酸)之和 氟啶蟲酰胺、TFNA(4-三氟甲基煙酸)、TFNA-AM(4-三氟甲基煙酰胺)及 TFNG(N-(4-三氟甲基煙酰)甘氨酸)之和	番茄糊	2
143.1	雙氟磺草胺	雙氟磺草胺	大麥	0.01
143.2	雙氟磺草胺	雙氟磺草胺	燕麥	0.01
143.3	雙氟磺草胺	雙氟磺草胺	黑麥	0.01
143.4	雙氟磺草胺	雙氟磺草胺	小麥	0.01
144.1	吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草酸之和	棉籽	0.1
144.2	吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草酸之和	大豆(乾)	0.5
144.3	吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草酸之和	糖用甜菜	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

456

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
145.1	精吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草 酸之和	棉籽	0.1
145.2	精吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草 酸之和	大豆(乾)	0.5
145.3	精吡氟禾草靈	吡氟禾草靈及吡氟禾草 酸之和	糖用甜菜	0.5
146.1	氟啶胺	氟啶胺	綠茶和紅茶	5
146.2	氟啶胺	氟啶胺	葡萄	0.5
146.3	氟啶胺	氟啶胺	蘋果	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	蕷屬類蔬菜、結球	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

457

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
146.8	氟啶胺	氟啶胺	甘藍、花球類蕷屬 豆類(乾), 除豌豆 (乾)和大豆(乾)	0.02
146.9	氟啶胺	氟啶胺	蕷屬葉菜類蔬菜	0.01
146.10	氟啶胺	氟啶胺	結球萵苣	0.02
146.11	氟啶胺	氟啶胺	葉用萵苣	2
146.12	氟啶胺	氟啶胺	胡蘿蔔	0.7
146.13	氟啶胺	氟啶胺	馬鈴薯	0.02
147.1	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	綠茶和紅茶	50
147.2	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	蔓越莓	1.5
147.3	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	葡萄	2
147.4	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	草莓	2
147.5	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	奶脂	5
147.6	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	梨果類水果, 除蘋果	0.8

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
147.7	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	和梨	1
147.8	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	蘋果	1
147.9	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	梨	2
147.10	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	核果類水果	0.3
147.11	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	日本柿	0.02
147.12	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	玉米	5
147.13	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	高粱	0.02
147.14	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	爆穀	0.3
147.15	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	甘蔗	7
147.16	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	辣椒(乾)	0.7
147.17	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	牛脂肪	0.7
147.18	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	山羊脂肪	0.7
147.19	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	馬脂肪	0.7
			豬脂肪	0.15

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
147.20	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	綿羊脂肪	0.7
147.21	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	奶類	0.1
147.22	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	2
147.23	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	可食用什臟(哺乳類動物)	1
147.24	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	食用花生油	0.03
147.25	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	蛋類	0.4
147.26	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	家禽的脂肪	3
147.27	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	家禽的肉	0.1
147.28	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	棉籽	1.5
147.29	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	紅花籽	5
147.30	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	葵花籽	5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
147.31	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	木本堅果	0.1
147.32	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	蕈菌類蔬菜、結球甘藍、花球類蕈菌屬	4
147.33	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.2
147.34	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	豆類(乾)	1
147.35	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	葉菜類蔬菜，除蕈菌屬葉菜類蔬菜、長葉高苣、結球高苣和葉用高苣	11
147.36	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	蕈菌屬葉菜類蔬菜	25
147.37	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	結球高苣	15
147.38	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	葉用高苣	15
147.39	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	長葉高苣	15
147.40	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	果類蔬菜(葫蘆科除外)，除黃秋葵、辣	0.6

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
147.41	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	椒類、甜玉米(甜玉米棒)和番茄	0.7
147.42	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	辣椒類	0.3
147.43	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	黃秋葵	0.02
147.44	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	甜玉米(甜玉米棒)	2
147.45	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	番茄	2
147.46	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	豆莢類蔬菜	1.6
147.47	氟苯蟲酰胺	氟苯蟲酰胺	朝鮮薊	5
148.1	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	芹菜	20
148.2	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	綠茶和紅茶	0.5
148.3	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	梨果類水果	0.2
148.4	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	食用棉籽油	0.5
			蕈菌屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕈菌屬	

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.2
148.7	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
149.1	咯菌腈	咯菌腈	香草(乾), 除羅勒 (乾)和細香蔥(乾)	65
149.2	咯菌腈	咯菌腈	羅勒(乾)	50
149.3	咯菌腈	咯菌腈	細香蔥(乾)	50
149.4	咯菌腈	咯菌腈	藍莓	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 羅甘莓)	5
149.8	咯菌腈	咯菌腈	葡萄	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
149.9	咯菌腈	咯菌腈	唐棣	2
149.10	咯菌腈	咯菌腈	紅覆盤子、黑覆盤子	5
149.11	咯菌腈	咯菌腈	草莓	3
149.12	咯菌腈	咯菌腈	柑橘類水果	10
149.13	咯菌腈	咯菌腈	鱈梨	0.45
149.14	咯菌腈	咯菌腈	蛋黃果	0.45
149.15	咯菌腈	咯菌腈	獼猴桃	20
149.16	咯菌腈	咯菌腈	龍眼	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
149.21	咯菌腈	咯菌腈	山荔枝	1
149.22	咯菌腈	咯菌腈	紅毛丹	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	馬米果	0.45
149.26	咯菌腈	咯菌腈	蜜莓	1
149.27	咯菌腈	咯菌腈	星蘋果	0.45
149.28	咯菌腈	咯菌腈	梨果類水果，除梨	5
149.29	咯菌腈	咯菌腈	梨	0.7
149.30	咯菌腈	咯菌腈	核果類水果，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	穀類	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

464

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
149.36	咯菌腈	咯菌腈及其測定為 2,2-二氟-1,3-苯並二噁茂-4-羧酸的代謝物之和，以咯菌腈表示	奶類	0.01
149.37	咯菌腈	咯菌腈及其測定為 2,2-二氟-1,3-苯並二噁茂-4-羧酸的代謝物之和，以咯菌腈表示	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉)	0.01
149.38	咯菌腈	咯菌腈及其測定為 2,2-二氟-1,3-苯並二噁茂-4-羧酸的代謝物之和，以咯菌腈表示	可食用什臟(哺乳類動物)	0.05
149.39	咯菌腈	咯菌腈	柑橘類油	500
149.40	咯菌腈	咯菌腈及其測定為 2,2-二氟-1,3-苯並二噁茂-4-羧酸的代謝物之和，以	蛋類	0.05

465

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
149.41	咯菌腈	咯菌腈表示 咯菌腈及其測定為 2,2- 二氟-1,3-苯並二噁茂-4- 羧酸的代謝物之和，以 咯菌腈表示	家禽的肉	0.01
149.42	咯菌腈	咯菌腈及其測定為 2,2- 二氟-1,3-苯並二噁茂-4- 羧酸的代謝物之和，以 咯菌腈表示	家禽的可食用什臟	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	亞麻籽	0.05
149.46	咯菌腈	咯菌腈	花生	0.01
149.47	咯菌腈	咯菌腈	紅花籽	0.01
149.48	咯菌腈	咯菌腈	葵花籽	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
149.49	咯菌腈	咯菌腈	開心果	0.2
149.50	咯菌腈	咯菌腈	鱗莖類蔬菜，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	蕁蓼屬類蔬菜、結球 甘藍、花球類蕁蓼屬	2
149.54	咯菌腈	咯菌腈	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.45
149.55	咯菌腈	咯菌腈	豆類(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

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

468

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
149.59	咯菌腈	咯菌腈	葉菜類蔬菜，除蕪薑 屬葉菜類蔬菜、結球 高莖和西洋菜	0.01
149.60	咯菌腈	咯菌腈	蕪薑屬葉菜類蔬菜	10
149.61	咯菌腈	咯菌腈	西洋菜	10
149.62	咯菌腈	咯菌腈	結球高莖	10
149.63	咯菌腈	咯菌腈	果類蔬菜(葫蘆科除 外)，除茄子、甜椒 和番茄	0.01
149.64	咯菌腈	咯菌腈	茄子	0.3
149.65	咯菌腈	咯菌腈	甜椒(包括燈籠椒或 牛角椒)	1
149.66	咯菌腈	咯菌腈	番茄	0.5
149.67	咯菌腈	咯菌腈	豆莢類蔬菜，除豆 (蠶豆和大豆除外)、	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

469

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
149.68	咯菌腈	咯菌腈	豆(去殼)、豌豆(嫩莢 和多汁種子)和豌豆 (去殼)(多汁種子)	0.3
149.69	咯菌腈	咯菌腈	豆(蠶豆和大豆除外)	0.03
149.70	咯菌腈	咯菌腈	豆(去殼)	0.03
149.71	咯菌腈	咯菌腈	豌豆(嫩莢和多汁種 子)	0.3
149.72	咯菌腈	咯菌腈	豌豆(去殼)(多汁種 子)	0.03
149.73	咯菌腈	咯菌腈	根菜類和薯芋類蔬 菜，除胡蘿蔔、甘薯 和山藥	0.02
149.74	咯菌腈	咯菌腈	甘薯	10
149.75	咯菌腈	咯菌腈	胡蘿蔔	0.7
			山藥	10

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
150.1	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基苯胺部分的代謝物之和	玉米	0.05
150.2	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基苯胺部分的代謝物之和	小麥	0.6
150.3	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基苯胺部分的代謝物之和	牛腎	0.05
150.4	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基苯胺部分的代謝物之和	豬腎	0.05
150.5	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基苯胺部分的代謝物之和	綿羊腎	0.05
150.6	氟噻草胺	氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基苯胺部分的代謝物之和	馬腎	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
150.7	氟噻草胺	N-甲基苯胺部分的代謝物之和 氟噻草胺及其含有 4-氟-N-甲基苯胺部分的代謝物之和	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-甲基苯胺部分的代謝物之和	大豆(多汁種子)	0.1
151.1	氟蟲脛	氟蟲脛	綠茶和紅茶	15
151.2	氟蟲脛	氟蟲脛	草莓	0.5
151.3	氟蟲脛	氟蟲脛	蘋果	1
151.4	氟蟲脛	氟蟲脛	梨	0.5
151.5	氟蟲脛	氟蟲脛	奶類	0.2
151.6	氟蟲脛	氟蟲脛	紫蘇	10
152.1	氟噻嗪草酯	氟噻嗪草酯	玉米	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
152.2	氟噻嗪草酯	氟噻嗪草酯	甘蔗	0.01
152.3	氟噻嗪草酯	氟噻嗪草酯	大豆(多汁種子)	0.01
153.1	氟氰苯菊酯	氟氰苯菊酯	牛奶(F)	0.05
153.2	氟氰苯菊酯	氟氰苯菊酯	牛肉(脂肪)	0.2
154.1	唑啶磺草胺	唑啶磺草胺	玉米	0.05
154.2	唑啶磺草胺	唑啶磺草胺	豆(乾)	0.05
154.3	唑啶磺草胺	唑啶磺草胺	大豆(多汁種子)	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(多汁種子)	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	梨果類水果	0.02

《食物內除害劑殘餘規例》

472

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
156.5	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	核果類水果	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
156.9	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	留蘭香	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	木本堅果	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	瓜類蔬菜(葫蘆科)	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	果類蔬菜(葫蘆科除)	0.02

《食物內除害劑殘餘規例》

473

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

474

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
156.19	丙快氟草胺	丙快氟草胺	外) 大豆(多汁種子)	0.02
156.20	丙快氟草胺	丙快氟草胺	馬鈴薯	0.02
156.21	丙快氟草胺	丙快氟草胺	蘆筍	0.02
157.1	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺 (TFMA) 之和測定為 TFMA	稻穀	1
157.2	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺 (TFMA) 之和測定為 TFMA	穀類	0.5
157.3	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺 (TFMA) 之和測定為 TFMA	棉籽	1
157.4	氟草隆	氟草隆及三氟甲基苯胺 (TFMA) 之和測定為	花生	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

475

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
157.5	氟草隆	TFMA 氟草隆及三氟甲基苯胺 (TFMA) 之和測定為 TFMA	大豆(多汁種子)	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	奶類	0.02
158.5	氟吡菌胺	氟吡菌胺	哺 乳 類 動 物 (海 洋 哺 乳 類 動 物 除 外) 的 肉 (脂肪)	0.01
158.6	氟吡菌胺	氟吡菌胺	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.01
158.7	氟吡菌胺	氟吡菌胺	蛋類	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	家禽的可食用什臟	0.01
158.10	氟吡菌胺	氟吡菌胺	鱗莖類蔬菜，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	“蕈屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕈屬”，除孢子甘藍、花球類蕈屬和結球甘藍	5
158.14	氟吡菌胺	氟吡菌胺	結球甘藍	7
158.15	氟吡菌胺	氟吡菌胺	花球類蕈屬(包括青花菜、芥藍和花椰菜)	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
158.16	氟吡菌胺	氟吡菌胺	孢子甘藍	0.2
158.17	氟吡菌胺	氟吡菌胺	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.5
158.18	氟吡菌胺	氟吡菌胺	葉菜類蔬菜	30
158.19	氟吡菌胺	氟吡菌胺	果類蔬菜(葫蘆科除外)，除蘑菇類、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	奶類	0.07
159.4	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺及 2-(三氟甲	哺乳類動物(海洋哺	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

478

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
159.5	氟吡菌酰胺	基)苯甲酰胺之和,以氟吡菌酰胺表示	乳類動物除外的肉	0.7
159.6	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺	黃瓜	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	櫻桃	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	馬脂肪	0.05
160.7	氟啶草酮	氟啶草酮	豬脂肪	0.05
160.8	氟啶草酮	氟啶草酮	綿羊脂肪	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

479

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
160.9	氟啶草酮	氟啶草酮	奶類	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	馬肉	0.05
160.13	氟啶草酮	氟啶草酮	豬肉	0.05
160.14	氟啶草酮	氟啶草酮	綿羊肉	0.05
160.15	氟啶草酮	氟啶草酮	牛的可食用什臟,除腎和肝	0.05
160.16	氟啶草酮	氟啶草酮	山羊的可食用什臟,除腎和肝	0.05
160.17	氟啶草酮	氟啶草酮	馬的可食用什臟,除腎和肝	0.05
160.18	氟啶草酮	氟啶草酮	豬的可食用什臟,除腎和肝	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
160.19	氟啶草酮	氟啶草酮	綿羊的可食用什臟， 除腎和肝	0.05
160.20	氟啶草酮	氟啶草酮	牛腎	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	豬腎	0.1
160.23	氟啶草酮	氟啶草酮	豬肝	0.1
160.24	氟啶草酮	氟啶草酮	綿羊腎	0.1
160.25	氟啶草酮	氟啶草酮	綿羊肝	0.1
160.26	氟啶草酮	氟啶草酮	馬腎	0.1
160.27	氟啶草酮	氟啶草酮	馬肝	0.1
160.28	氟啶草酮	氟啶草酮	蛋類	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	家禽的可食用什臟，	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
160.32	氟啶草酮	氟啶草酮	除腎和肝	0.1
160.33	氟啶草酮	氟啶草酮	杏仁	0.1
160.34	氟啶草酮	氟啶草酮	榛子	0.1
161.1	氯氟吡氧乙酸	氯氟吡氧乙酸	馬鈴薯	0.1
161.2	氯氟吡氧乙酸	氯氟吡氧乙酸	稻穀	0.2
161.3	氯氟吡氧乙酸	氯氟吡氧乙酸	小麥	0.2
162.1	氟硅唑	氯氟吡氧乙酸	奶類	0.1
		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	梨果類水果	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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
162.7	氟硅唑	氟硅唑	桃	0.2
162.8	氟硅唑	氟硅唑	穀類, 除稻穀	0.2
162.9	氟硅唑	氟硅唑	奶類	0.05
162.10	氟硅唑	氟硅唑	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	1
162.11	氟硅唑	氟硅唑	可食用什臟(哺乳類動物)	2
162.12	氟硅唑	氟硅唑	食用大豆油	0.1
162.13	氟硅唑	氟硅唑	蛋類	0.1
162.14	氟硅唑	氟硅唑	家禽的肉	0.2
162.15	氟硅唑	氟硅唑	家禽的可食用什臟	0.2
162.16	氟硅唑	氟硅唑	油菜籽	0.1
162.17	氟硅唑	氟硅唑	葵花籽	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
162.18	氟硅唑	氟硅唑	黃瓜	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(嫩莢和多汁種子)	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	爆穀	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(多汁種子)	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	未經加工處理的米糠	10
164.4	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲	牛脂肪	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
164.5	氟酰胺	基-苯甲酸部分的轉化物之和，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-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	馬脂肪	0.1
164.7	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	豬脂肪	0.1
164.8	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	綿羊脂肪	0.1
164.9	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	奶類	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
164.10	氟酰胺	之和，以氟酰胺表示 氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉	0.05
164.11	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	牛、山羊、豬和綿羊的腎	0.1
164.12	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	牛、山羊、豬和綿羊的肝	0.2
164.13	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	牛的可食用什臟，除腎和肝	0.05
164.14	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	山羊的可食用什臟，除腎和肝	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
164.15	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	馬的可食用什臟，除腎和肝	0.05
164.16	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	豬的可食用什臟，除腎和肝	0.05
164.17	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	綿羊的可食用什臟，除腎和肝	0.05
164.18	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	馬腎	1
164.19	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	馬肝	2
164.20	氟酰胺	氟酰胺及含有 2-三氟甲	蛋類	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
164.21	氟酰胺	基-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示 氟酰胺及含有 2-三氟甲基-苯甲酸部分的轉化物之和，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-苯甲酸部分的轉化物之和，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-苯甲酸部分的轉化物之和，以氟酰胺表示	家禽的可食用什臟	0.05
165.1	粉唑醇	粉唑醇	蘋果	0.2
165.2	粉唑醇	粉唑醇	牛肝	0.02
165.3	粉唑醇	粉唑醇	豬肝	0.02
165.4	粉唑醇	粉唑醇	綿羊肝	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

488

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
165.5	粉唑醇	粉唑醇	馬肝	0.02
165.6	粉唑醇	粉唑醇	大豆(多汁種子)	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	薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑薑屬	0.5
167.1	滅菌丹	滅菌丹	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	40
167.2	滅菌丹	滅菌丹	蛇麻草(乾)	120
167.3	滅菌丹	滅菌丹	葡萄	10
167.4	滅菌丹	滅菌丹	草莓	5
167.5	滅菌丹	滅菌丹	鰐梨	25
167.6	滅菌丹	滅菌丹	紅毛丹	0.1
167.7	滅菌丹	滅菌丹	蘋果	10
167.8	滅菌丹	滅菌丹	洋葱	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

489

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
167.9	滅菌丹	滅菌丹	瓜(西瓜除外)	3
167.10	滅菌丹	滅菌丹	黃瓜	1
167.11	滅菌丹	滅菌丹	結球高苣	50
167.12	滅菌丹	滅菌丹	番茄	3
167.13	滅菌丹	滅菌丹	馬鈴薯	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	辣椒類	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	馬鈴薯	0.025
169.1	地蟲硫磷	地蟲硫磷	甘蔗	0.1
169.2	地蟲硫磷	地蟲硫磷	花生	0.1
170.1	氰吡脲	氰吡脲	葡萄	0.03

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
170.2	氯吡啶	氯吡啶	獼猴桃	0.04
171.1	伐蟲咪鹽酸鹽	伐蟲咪鹽酸鹽	葡萄柚	1.5
171.2	伐蟲咪鹽酸鹽	伐蟲咪鹽酸鹽	檸檬	0.6
171.3	伐蟲咪鹽酸鹽	伐蟲咪鹽酸鹽	青檸	0.03
171.4	伐蟲咪鹽酸鹽	伐蟲咪鹽酸鹽	甜橙	1.5
171.5	伐蟲咪鹽酸鹽	伐蟲咪鹽酸鹽	紅桔	0.03
171.6	伐蟲咪鹽酸鹽	伐蟲咪鹽酸鹽	蘋果	0.5
171.7	伐蟲咪鹽酸鹽	伐蟲咪鹽酸鹽	油桃	0.4
171.8	伐蟲咪鹽酸鹽	伐蟲咪鹽酸鹽	桃	0.4
172.1	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	蛇麻草(乾)	45
172.2	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	越橘	40
172.3	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	蔓越莓	0.5
172.4	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	葡萄	10
172.5	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	唐棣	40

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
172.6	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	草莓	75
172.7	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	柑橘類水果	5
172.8	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	鰐梨	25
172.9	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	香蕉	3
172.10	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	菠蘿	0.1
172.11	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	梨果類水果	10
172.12	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	桃	1
172.13	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	澳洲堅果	0.2
172.14	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	洋葱	0.5
172.15	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	60
172.16	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	瓜類蔬菜(葫蘆科)	15
172.17	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	葉菜類蔬菜, 除蕓薹屬葉菜類蔬菜	100

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
172.18	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	蕪菁屬葉菜類蔬菜， 除蕪菁葉	60
172.19	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	蕪菁葉	40
172.20	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	番茄	3
172.21	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	蕪菁	15
172.22	三乙磷酸鋁	三乙磷酸鋁	蘆筍	0.1
173.1	噻唑磷	噻唑磷	黃瓜	0.2
174.1	四氯苯酞	四氯苯酞	稻穀	0.5
175.1	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	稻穀	2
175.2	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	甜菜糖蜜	5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
175.3	草銨磷	(游離酸)表示 草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	漿果和其他小型水 果，除“黑、紅和白 醋栗”	0.1
175.4	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	黑、紅和白醋栗	0.5
175.5	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	柑橘類水果	0.1
175.6	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮不可食)，除鱉 梨、香蕉和荔枝	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
175.7	草銨磷	(游離酸)表示 草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	鳄梨	0.2
175.8	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	香蕉	0.2
175.9	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	荔枝	0.2
175.10	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷	梨果類水果	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
175.11	草銨磷	(游離酸)表示 草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	核果類水果	0.05
175.12	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	玉米	0.1
175.13	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	稻穀	1
175.14	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷	牛脂肪	0.4

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
175.15	草銨磷	(游離酸)表示 草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	山羊脂肪	0.4
175.16	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	馬脂肪	0.4
175.17	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	豬脂肪	0.4
175.18	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	綿羊脂肪	0.4

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
175.19	草銨磷	(游離酸)表示 草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	奶類	0.02
175.20	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外的)的肉	0.05
175.21	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.1
175.22	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	未精煉菜籽油	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
175.23	草銨磷	(游離酸)表示 草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	未精煉葵花籽油	0.05
175.24	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	蛋類	0.05
175.25	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	家禽的脂肪	0.15
175.26	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	家禽的肉	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
175.27	草銨磷	(游離酸)表示 草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	家禽的可食用什臟	0.1
175.28	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	油菜籽	5
175.29	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	棉籽	4
175.30	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	葵花籽	5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

500

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
175.31	草銨磷	(游離酸)表示 草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	木本堅果	0.1
175.32	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	洋葱	0.05
175.33	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	豌豆(乾)	3
175.34	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	蠶豆(乾)	2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

501

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
175.35	草銨磷	(游離酸)表示 草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	菜豆(乾)	2
175.36	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	大豆(乾)	2
175.37	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	羊高苣	0.05
175.38	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	菜豆(嫩莢和/或多 汁種子)	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

502

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
175.39	草銨磷	(游離酸)表示 草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	胡蘿蔔	0.05
175.40	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	馬鈴薯	0.5
175.41	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	糖用甜菜	0.05
175.42	草銨磷	草銨磷、3-[羥基(甲基) 氧磷基]丙酸及 N-乙酰基 -草銨磷之和，以草銨磷 (游離酸)表示	蘆筍	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

503

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
176.1	草甘膦	(游離酸)表示 草甘膦	小麥麵粉	0.5
176.2	草甘膦	草甘膦	小麥全麥粉	5
176.3	草甘膦	草甘膦	未經加工處理的小麥 麩	30
176.4	草甘膦	草甘膦	粟乾或糖漬粟乾	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	綠茶和紅茶	1
176.9	草甘膦	草甘膦	漿果和其他小型水果	0.2
176.10	草甘膦	草甘膦	柑橘類水果	0.5
176.11	草甘膦	草甘膦	各類熱帶和亞熱帶水	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
176.12	草甘膦	草甘膦	果(皮不可食), 除香 蕉	0.2
176.13	草甘膦	草甘膦	香蕉	0.2
176.14	草甘膦	草甘膦	梨果類水果, 除蘋果	0.5
176.15	草甘膦	草甘膦	蘋果	0.2
176.16	草甘膦	草甘膦	核果類水果	0.1
176.17	草甘膦	草甘膦	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮可食)	30
176.18	草甘膦	草甘膦	穀類, 除玉米和稻穀	5
176.19	草甘膦	草甘膦	玉米	0.1
176.20	草甘膦	草甘膦	稻穀	2
176.21	草甘膦	草甘膦	甘蔗	0.2
			香草, 除胡椒薄荷和 留蘭香	

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
176.22	草甘膦	草甘膦	胡椒薄荷	200
176.23	草甘膦	草甘膦	留蘭香	200
176.24	草甘膦	草甘膦	奶類	0.05
176.25	草甘膦	草甘膦	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.05
176.26	草甘膦	草甘膦	可食用什臟(哺乳類 動物), 除豬的可食 用什臟	5
176.27	草甘膦	草甘膦	豬的可食用什臟	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	蛋類	0.05
176.30	草甘膦	草甘膦	家禽的肉	0.05
176.31	草甘膦	草甘膦	家禽的可食用什臟	0.5
176.32	草甘膦	草甘膦	可可豆	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	亞麻籽	4
176.38	草甘膦	草甘膦	花生	0.1
176.39	草甘膦	草甘膦	紅花籽	85
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	木本堅果，除椰子	1
176.43	草甘膦	草甘膦	椰子	0.1
176.44	草甘膦	草甘膦	鱗莖類蔬菜	0.2
176.45	草甘膦	草甘膦	薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑薑屬	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
176.46	草甘膦	草甘膦	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.5
176.47	草甘膦	草甘膦	豆類(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	葉菜類蔬菜	0.2
176.51	草甘膦	草甘膦	果類蔬菜(葫蘆科除外)，除黃秋葵和甜玉米(甜玉米棒)	0.1
176.52	草甘膦	草甘膦	黃秋葵	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	豆莢類蔬菜，除大豆(多汁種子)	5
176.55	草甘膦	草甘膦	根菜類和薯芋類蔬菜，除糖用甜菜	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

508

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
176.56	草甘膦	草甘膦	糖用甜菜	10
176.57	草甘膦	草甘膦	朝鮮薊	0.2
176.58	草甘膦	草甘膦	蘆筍	0.5
176.59	草甘膦	草甘膦	竹筍	0.2
177.1	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	蘋果	0.05
177.2	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	玉米	0.05
177.3	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	稻穀	0.05
177.4	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	高粱	0.05
177.5	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	爆穀	0.05
177.6	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	甘蔗	0.05
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)	木本堅果	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)	果類蔬菜(葫蘆科除	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

509

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
177.11	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	外)	
177.12	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	大豆(多汁種子)	0.05
177.13	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	馬鈴薯	0.05
177.14	氯吡啶磺隆(甲酯)	氯吡啶磺隆(甲酯)	蘆筍	0.8
178.1	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	大黃 葡萄	0.05 0.02
178.2	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	柑橘類水果	0.02
178.3	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和, 以氟吡甲禾靈表示	香蕉	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除蟲劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
178.4	吡氟甲禾靈	吡甲禾靈表示 吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	奶脂	7
178.5	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	梨果類水果	0.02
178.6	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	核果類水果	0.02
178.7	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	奶類	0.3

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
178.8	吡氟甲禾靈	吡甲禾靈表示 吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉 (脂肪)	0.5
178.9	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	可食用什臟(哺乳類 動物)	2
178.10	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	食用植物油	1
178.11	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	蛋類	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
178.12	吡氟甲禾靈	吡甲禾靈表示 吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和,以氟吡甲禾靈表示	家禽的肉(脂肪)	0.7
178.13	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和,以氟吡甲禾靈表示	家禽的可食用什臟	0.7
178.14	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和,以氟吡甲禾靈表示	咖啡豆	0.02
178.15	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和,以氟吡甲禾靈表示	油菜籽	3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
178.16	吡氟甲禾靈	吡甲禾靈表示 吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和,以氟吡甲禾靈表示	棉籽	0.7
178.17	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和,以氟吡甲禾靈表示	花生	0.1
178.18	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和,以氟吡甲禾靈表示	葵花籽	0.3
178.19	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯與其共軛物之和,以氟吡甲禾靈表示	洋葱	0.2

附表 1—第 1 部

514

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
178.20	吡氟甲禾靈	吡甲禾靈表示 吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	豆(乾)	3
178.21	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	豌豆(乾)	0.2
178.22	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	鷹嘴豆(乾)	0.05
178.23	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	大豆(乾)	2

附表 1—第 1 部

515

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
178.24	吡氟甲禾靈	吡甲禾靈表示 吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	豆(蠶豆和大豆除外)	0.5
178.25	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	豌豆(嫩莢和多汁種 子)	0.7
178.26	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	豌豆(去殼)(多汁種 子)	1
178.27	吡氟甲禾靈	吡氟甲禾靈(包括吡氟甲 禾靈-P)及吡氟甲禾靈酯 與其共軛物之和,以氟 吡甲禾靈表示	糖用甜菜	0.4

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
179.1	噻嗪酮	吡甲禾靈表示	梅脯	1
179.2	噻嗪酮	噻嗪酮	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	1
179.3	噻嗪酮	噻嗪酮	蛇麻草(乾)	2
179.4	噻嗪酮	噻嗪酮	葡萄	1
179.5	噻嗪酮	噻嗪酮	草莓	0.5
179.6	噻嗪酮	噻嗪酮	柑橘類水果	0.5
179.7	噻嗪酮	噻嗪酮	梨果類水果，除梨	0.5
179.8	噻嗪酮	噻嗪酮	梨	1
179.9	噻嗪酮	噻嗪酮	核果類水果	1
179.10	噻嗪酮	噻嗪酮	海棗	2
179.11	噻嗪酮	噻嗪酮	木本堅果	0.05
179.12	噻嗪酮	噻嗪酮	瓜類蔬菜(葫蘆科)·	0.05

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
179.13	噻嗪酮	噻嗪酮	除西瓜	
179.14	噻嗪酮	噻嗪酮	茄子	0.1
180.1	氟蟻踪	氟蟻踪	番茄	0.1
181.1	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫表示	菠蘿 水果乾	0.05 0.01
181.2	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫表示	蔬菜乾	0.01
181.3	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫表示	葡萄	0.01
181.4	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫表示	香櫞	0.01
181.5	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫表示	葡萄柚	0.01
181.6	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫表示	檸檬	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

518

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
181.7	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫 表示	青檸	0.01
181.8	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	甜橙	0.01
181.9	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	紅桔	0.01
181.10	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	鰐梨	0.01
181.11	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	香蕉	0.01
181.12	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	芒果	0.01
181.13	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	木瓜	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

519

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
181.14	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	金桔	0.01
181.15	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	穀類	0.1
181.16	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	甘蔗	0.01
181.17	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	香料	0.01
181.18	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	可可豆	0.01
181.19	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	咖啡豆	0.1
181.20	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫 表示	棉籽	0.1
181.21	磷化氫	所有磷化物，以磷化氫	花生	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
181.22	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	紅花籽	0.1
181.23	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	芝麻	0.1
181.24	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	葵花籽	0.1
181.25	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	木本堅果	0.01
181.26	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	豆類(乾)	0.05
181.27	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	白菜	0.01
181.28	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	大白菜	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
181.29	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	苦苣	0.01
181.30	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	結球高苣	0.01
181.31	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	葉用高苣	0.01
181.32	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	婆羅門參葉	0.01
181.33	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	辣椒類	0.01
181.34	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	茄子	0.01
181.35	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	黃秋葵	0.01
181.36	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫	番茄	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
181.37	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫 表示	蘑菇類	0.01
181.38	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫 表示	豆莢類蔬菜，除大豆 (多汁種子)	0.01
181.39	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫 表示	大豆(多汁種子)	0.1
181.40	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫 表示	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
181.41	磷化氫	表示 所有磷化物，以磷化氫 表示	朝鮮薊	0.01
182.1	噁霉靈	噁霉靈	糙米	0.1
183.1	抑霉唑	抑霉唑	紅覆盤子、黑覆盤子	2
183.2	抑霉唑	抑霉唑	草莓	2
183.3	抑霉唑	抑霉唑	柑橘類水果	10

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
183.4	抑霉唑	抑霉唑	香蕉	2
183.5	抑霉唑	抑霉唑	梨果類水果	5
183.6	抑霉唑	抑霉唑	日本柿	2
183.7	抑霉唑	抑霉唑	小麥	0.01
183.8	抑霉唑	抑霉唑	瓜(西瓜除外)	2
183.9	抑霉唑	抑霉唑	黃瓜	0.5
183.10	抑霉唑	抑霉唑	小黃瓜	0.5
183.11	抑霉唑	抑霉唑	馬鈴薯	5
184.1	咪草酸甲酯	甲基 2-(4-異丙基-4-甲基 -5-氧代-2-咪唑啉-2-基)- p-甲基苯甲酸酯及甲基 6-(4-異丙基-4-甲基-5-氧 代-2-咪唑啉-2-基)-m-甲 基苯甲酸酯之和	大麥	0.1
184.2	咪草酸甲酯	甲基 2-(4-異丙基-4-甲基	小麥	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

524

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
184.3	咪草酸甲酯	-5-氧代-2-咪唑啉-2-基)- p-甲基苯甲酸酯及甲基 6-(4-異丙基-4-甲基-5-氧 代-2-咪唑啉-2-基)-m-甲 基苯甲酸酯之和 甲基 2-(4-異丙基-4-甲基 -5-氧代-2-咪唑啉-2-基)- p-甲基苯甲酸酯及甲基 6-(4-異丙基-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	咪唑煙酸	咪唑煙酸	玉米	0.05
185.2	咪唑煙酸	咪唑煙酸	牛脂肪	0.05
185.3	咪唑煙酸	咪唑煙酸	山羊脂肪	0.05
185.4	咪唑煙酸	咪唑煙酸	馬脂肪	0.05
185.5	咪唑煙酸	咪唑煙酸	綿羊脂肪	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

525

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
185.6	咪唑煙酸	咪唑煙酸	奶類	0.01
185.7	咪唑煙酸	咪唑煙酸	牛肉	0.05
185.8	咪唑煙酸	咪唑煙酸	山羊肉	0.05
185.9	咪唑煙酸	咪唑煙酸	馬肉	0.05
185.10	咪唑煙酸	咪唑煙酸	綿羊肉	0.05
185.11	咪唑煙酸	咪唑煙酸	牛腎	0.2
185.12	咪唑煙酸	咪唑煙酸	綿羊腎	0.2
185.13	咪唑煙酸	咪唑煙酸	馬腎	0.2
186.1	咪唑乙煙酸	咪唑乙煙酸，以其酸或 鉍鹽的形式應用	豆類(乾)	0.1
186.2	咪唑乙煙酸	咪唑乙煙酸，以其酸或 鉍鹽的形式應用	豆莢類蔬菜	0.1
187.1	唑吡啶磺隆	唑吡啶磺隆	稻穀	0.02
187.2	唑吡啶磺隆	唑吡啶磺隆	辣椒類	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
187.3	啞吡嘧磺隆	啞吡嘧磺隆	番茄	0.02
188.1	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	小麥麵粉	0.03
188.2	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	未經加工處理的小麥麩	0.3
188.3	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	香草(乾)，除蛇麻草(乾)	48
188.4	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	蛇麻草(乾)	10
188.5	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	甜菜糖蜜	0.3

526

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.6	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	漿果和其他小型水果，除蔓越莓、葡萄和草莓	5
188.7	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	蔓越莓	0.05
188.8	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	葡萄	1
188.9	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	草莓	0.5
188.10	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	柑橘類水果	2
188.11	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	鳄梨	1

527

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.12	吡蟲啉	啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	香蕉	0.05
188.13	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	蛋黃果	1
188.14	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	毛葉番荔枝	0.3
188.15	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	牛心番荔枝	0.3
188.16	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之	費約果	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.17	吡蟲啉	和，以吡蟲啉表示	番石榴	1
188.18	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	異葉番荔枝	0.3
188.19	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	蓮霧	1
188.20	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	龍眼	3
188.21	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	荔枝	3

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

530

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.22	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	芒果	0.2
188.23	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	木瓜	1
188.24	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	西番蓮	1
188.25	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	石榴	1
188.26	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	山荔枝	3
188.27	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	紅毛丹	3

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

531

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.28	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	人心果	1
188.29	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	黑柿	1
188.30	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	馬米果	1
188.31	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	刺果番荔枝	0.3
188.32	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	蜜莓	3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.33	吡蟲啉	和，以吡蟲啉表示 吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	星蘋果	1
188.34	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	番荔枝	0.3
188.35	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	梨果類水果，除蘋果 和梨	0.6
188.36	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	蘋果	0.5
188.37	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	梨	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.38	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	核果類水果，除杏、 油桃、桃、李子(包 括梅脯)和甜櫻桃	3
188.39	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	李子(包括梅脯)	0.5
188.40	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	杏	0.5
188.41	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	甜櫻桃	0.5
188.42	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	油桃	0.5
188.43	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	桃	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.44	吡蟲啉	啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	巴貝多櫻桃	1
188.45	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	楊桃	1
188.46	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	嘉寶果	1
188.47	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	穀類	0.05
188.48	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	香草	8

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.49	吡蟲啉	和，以吡蟲啉表示 吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	辣椒(乾)	10
188.50	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	葡萄汁	1.5
188.51	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	牛脂肪	0.3
188.52	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	山羊脂肪	0.3
188.53	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	馬脂肪	0.3

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.54	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	豬脂肪	0.3
188.55	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	綿羊脂肪	0.3
188.56	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	奶類	0.1
188.57	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉	0.1
188.58	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	可食用什臟(哺乳類動物)	0.3
188.59	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	蛋類	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.60	吡蟲啉	啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示 吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	家禽的脂肪	0.05
188.61	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	家禽的肉	0.02
188.62	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	家禽的可食用什臟	0.05
188.63	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	咖啡豆	1
188.64	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	印度芥菜籽	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.65	吡蟲啉	和，以吡蟲啉表示 吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	芥菜籽	0.05
188.66	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	油菜籽	0.05
188.67	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	棉籽	6
188.68	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	亞麻籽	0.05
188.69	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	白菜油菜籽	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.70	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	花生	1
188.71	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	紅花籽	0.05
188.72	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	葵花籽	0.05
188.73	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	木本堅果	0.05
188.74	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	韭葱	0.05
188.75	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啶基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	洋葱	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

540

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.76	吡蟲啉	啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示 吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	“蕓薹屬類蔬菜、結 球甘藍、花球類蕓薹 屬”，除青花菜、抱 子甘藍、花椰菜和結 球甘藍	3.5
188.77	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	結球甘藍	0.5
188.78	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	青花菜	0.5
188.79	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	抱子甘藍	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

541

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.80	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	花椰菜	0.5
188.81	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	瓜類蔬菜(葫蘆科)， 除黃瓜、瓜(西瓜除 外)、西葫蘆和西瓜	0.5
188.82	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	瓜(西瓜除外)	0.2
188.83	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	黃瓜	1
188.84	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	西葫蘆	1
188.85	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啟基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	西瓜	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.86	吡蟲啉	啉基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	豆類(乾)，除豌豆 (乾)和大豆(乾)	4
188.87	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啉基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	豌豆(乾)	2
188.88	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啉基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	蕓薹屬葉菜類蔬菜	3.5
188.89	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啉基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	西洋菜	3.5
188.90	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啉基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	結球高莖	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.91	吡蟲啉	和，以吡蟲啉表示 吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啉基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	葉用高莖	3.5
188.92	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啉基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	蘿蔔葉	5
188.93	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啉基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	果類蔬菜(葫蘆科除 外)，除茄子、甜玉 米(甜玉米棒)和番茄	1
188.94	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啉基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	茄子	0.2
188.95	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡 啉基部分的代謝物之 和，以吡蟲啉表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.96	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	番茄	0.5
188.97	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	豆莢類蔬菜，除豆(蠶豆和大豆除外)、豌豆(嫩莢和多汁種子)、豌豆(去殼)(多汁種子)和大豆(多汁種子)	4
188.98	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	豆(蠶豆和大豆除外)	2
188.99	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	豌豆(嫩莢和多汁種子)	5
188.100	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	豌豆(去殼)(多汁種子)	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
188.101	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	大豆(多汁種子)	3.5
188.102	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	根菜類和薯芋類蔬菜	0.5
188.103	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	朝鮮薊	2.5
188.104	吡蟲啉	吡蟲啉及其含有 6-氯吡啶基部分的代謝物之和，以吡蟲啉表示	番茄糊	6
189.1	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	梅脯	3

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
189.2	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
189.3	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	藍莓	1
189.4	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	蔓越莓	1
189.5	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	葡萄	2
189.6	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	奶脂	2
189.7	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	梨果類水果, 除梨	1
189.8	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	梨	2
189.9	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	核果類水果	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
189.10	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	薄荷	15
189.11	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	牛脂肪	1.5
189.12	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	山羊脂肪	1.5
189.13	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	馬脂肪	1.5
189.14	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	豬脂肪	1.5
189.15	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	綿羊脂肪	1.5
189.16	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	奶類	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
189.17	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	2
189.18	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	可食用什臟(哺乳類動物)	0.05
189.19	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	蛋類	0.02
189.20	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	家禽的肉(脂肪)	0.01
189.21	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	家禽的可食用什臟	0.01
189.22	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	棉籽	1
189.23	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	花生	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
189.24	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	“囊臺屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬”，除青花菜、花椰菜和結球甘藍	12
189.25	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	結球甘藍	3
189.26	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	青花菜	0.2
189.27	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	花椰菜	0.2
189.28	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.5
189.29	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	鷹嘴豆(乾)	0.2
189.30	節蟲威	節蟲威及其 R-對映異構體之和	豇豆(乾)	0.1

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

550

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
189.31	茚蟲威	茚蟲威及其 體之和	R-對映異構 大豆(乾)	0.5
189.32	茚蟲威	茚蟲威及其 體之和	R-對映異構 結球高莖	7
189.33	茚蟲威	茚蟲威及其 體之和	R-對映異構 葉用高莖	15
189.34	茚蟲威	茚蟲威及其 體之和	R-對映異構 蕪菁葉	12
189.35	茚蟲威	茚蟲威及其 體之和	R-對映異構 果類蔬菜(葫蘆科除 外)·除辣椒類和甜 玉米(甜玉米棒)	0.5
189.36	茚蟲威	茚蟲威及其 體之和	R-對映異構 辣椒類	0.3
189.37	茚蟲威	茚蟲威及其 體之和	R-對映異構 甜玉米(甜玉米棒)	0.02

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

551

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
189.38	茚蟲威	茚蟲威及其 體之和	R-對映異構 大豆(多汁種子)	0.8
189.39	茚蟲威	茚蟲威及其 體之和	R-對映異構 根甜菜	0.3
189.40	茚蟲威	茚蟲威及其 體之和	R-對映異構 馬鈴薯	0.02
190.1	甲基磷磷隆鈉鹽	甲基磷磷隆鈉鹽	玉米	0.03
190.2	甲基磷磷隆鈉鹽	甲基磷磷隆鈉鹽	小麥	0.02
191.1	種菌唑	種菌唑	穀類·除稻穀	0.01
191.2	種菌唑	種菌唑	棉籽	0.01
191.3	種菌唑	種菌唑	花生	0.01
191.4	種菌唑	種菌唑	豆類(乾)·除大豆 (乾)	0.01
191.5	種菌唑	種菌唑	大豆(多汁種子)	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
192.1	異菌脲	異菌脲	糙米	10
192.2	異菌脲	異菌脲	藍莓	12
192.3	異菌脲	異菌脲	黑莓	30
192.4	異菌脲	異菌脲	葡萄	20
192.5	異菌脲	異菌脲	紅覆盤子、黑覆盤子	30
192.6	異菌脲	異菌脲	草莓	10
192.7	異菌脲	異菌脲	柑橘	5
192.8	異菌脲	異菌脲	香蕉	10
192.9	異菌脲	異菌脲	獼猴桃	5
192.10	異菌脲	異菌脲	梨果類水果	5
192.11	異菌脲	異菌脲	櫻桃	10
192.12	異菌脲	異菌脲	桃	10
192.13	異菌脲	異菌脲	大麥	2
192.14	異菌脲	異菌脲	香料種子	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
192.15	異菌脲	異菌脲	香料根莖	0.1
192.16	異菌脲	異菌脲	油菜籽	2
192.17	異菌脲	異菌脲	葵花籽	0.5
192.18	異菌脲	異菌脲	杏仁	0.2
192.19	異菌脲	異菌脲	洋葱	0.2
192.20	異菌脲	異菌脲	青花菜	25
192.21	異菌脲	異菌脲	黃瓜	2
192.22	異菌脲	異菌脲	豆(乾)	0.1
192.23	異菌脲	異菌脲	結球高苣	10
192.24	異菌脲	異菌脲	葉用高苣	25
192.25	異菌脲	異菌脲	番茄	5
192.26	異菌脲	異菌脲	菜豆(嫩莢和/或多 汁種子)	2
192.27	異菌脲	異菌脲	胡蘿蔔	10

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

554

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
192.28	異菌脲	異菌脲	糖用甜菜	0.1
192.29	異菌脲	異菌脲	維特羅夫菊苣(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	稻穀	0.1
194.1	甲基異柳磷	甲基異柳磷	穀類	0.02
194.2	甲基異柳磷	甲基異柳磷	甘蔗	0.02
194.3	甲基異柳磷	甲基異柳磷	花生	0.05
194.4	甲基異柳磷	甲基異柳磷	豆類(乾)	0.02
194.5	甲基異柳磷	甲基異柳磷	根菜類和薯芋類蔬 菜，除糖用甜菜和甘 薯	0.02
194.6	甲基異柳磷	甲基異柳磷	甘薯	0.05
194.7	甲基異柳磷	甲基異柳磷	糖用甜菜	0.05
195.1	異丙威	異丙威	精米	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

555

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
196.1	稻瘟靈	稻瘟靈	精米	1
197.1	異噁酰草胺	異噁酰草胺	葡萄	0.01
197.2	異噁酰草胺	異噁酰草胺	木本堅果	0.02
198.1	春雷霉素	春雷霉素	糙米	0.1
198.2	春雷霉素	春雷霉素	綠茶和紅茶	0.04
198.3	春雷霉素	春雷霉素	結球甘藍	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	綠茶和紅茶	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

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
199.7	醚菌酯	醚菌酯	梨果類水果	0.2
199.8	醚菌酯	醚菌酯	橄欖	0.2
199.9	醚菌酯	醚菌酯	日本柿	5
199.10	醚菌酯	醚菌酯	大麥	0.1
199.11	醚菌酯	醚菌酯	黑麥	0.05
199.12	醚菌酯	醚菌酯	小麥	0.05
199.13	醚菌酯	醚菌酯	未精煉橄欖油	0.7
199.14	醚菌酯	醚菌酯	黃瓜	0.05
200.1	乳氟禾草靈	乳氟禾草靈	棉籽	0.01
200.2	乳氟禾草靈	乳氟禾草靈	花生	0.01
200.3	乳氟禾草靈	乳氟禾草靈	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.02
200.4	乳氟禾草靈	乳氟禾草靈	大豆(多汁種子)	0.01
201.1	林丹	林丹	大麥	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
201.2	林丹	林丹	玉米	0.01
201.3	林丹	林丹	燕麥	0.01
201.4	林丹	林丹	黑麥	0.01
201.5	林丹	林丹	高粱	0.01
201.6	林丹	林丹	小麥	0.05
201.7	林丹	林丹	哺乳類動物脂肪(奶 脂除外)	1
201.8	林丹	林丹	奶類	0.01
201.9	林丹	林丹	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉 (脂肪)	0.1
201.10	林丹	林丹	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.01
201.11	林丹	林丹	蛋類	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
201.12	林丹	林丹	家禽的肉(脂肪)	0.05
201.13	林丹	林丹	家禽的可食用什臟	0.01
201.14	林丹	林丹	甜玉米(甜玉米粒)	0.01
202.1	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	玉米	0.1
202.2	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	高粱	0.25
202.3	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	小麥	0.05
202.4	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	歐芹	0.25

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
202.5	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	牛脂肪	0.2
202.6	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	山羊脂肪	0.2
202.7	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	馬脂肪	0.2
202.8	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	豬脂肪	0.05
202.9	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	綿羊脂肪	0.2
202.10	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	奶類	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
202.11	利穀隆	3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示 利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	牛肉	0.1
202.12	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	山羊肉	0.1
202.13	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	馬肉	0.1
202.14	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	豬肉	0.05
202.15	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	綿羊肉	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
202.16	利穀隆	和，以利穀隆表示 利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	豬的可食用什臟	0.1
202.17	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	牛腎	2
202.18	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	牛肝	2
202.19	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	綿羊腎	2
202.20	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	綿羊肝	2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

562

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
202.21	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	馬腎	2
202.22	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	馬肝	2
202.23	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	棉籽	0.25
202.24	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.25
202.25	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	大豆(多汁種子)	1
202.26	利穀隆	利穀隆及其可轉化為	胡蘿蔔	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

563

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
202.27	利穀隆	3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示 利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	根芹菜	1
202.28	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	歐防風	0.05
202.29	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	馬鈴薯	0.2
202.30	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	蘆筍	7
202.31	利穀隆	利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之	芹菜	0.5

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
202.32	利穀隆	和，以利穀隆表示 利穀隆及其可轉化為 3,4-二氯苯胺的代謝物之 和，以利穀隆表示	大黃	0.5
203.1	馬拉硫磷	馬拉硫磷	糙米	1
203.2	馬拉硫磷	馬拉硫磷	未經加工處理的小麥 麩	25
203.3	馬拉硫磷	馬拉硫磷	棗乾或糖漬棗乾	8
203.4	馬拉硫磷	馬拉硫磷	蛇麻草(乾)	1
203.5	馬拉硫磷	馬拉硫磷	藍莓	10
203.6	馬拉硫磷	馬拉硫磷	黑、紅和白醋栗	8
203.7	馬拉硫磷	馬拉硫磷	黑莓	8
203.8	馬拉硫磷	馬拉硫磷	蔓越莓	8
203.9	馬拉硫磷	馬拉硫磷	露莓(包括波森莓和	8

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
203.10	馬拉硫磷	馬拉硫磷	羅甘莓)	8
203.11	馬拉硫磷	馬拉硫磷	櫻莓	8
203.12	馬拉硫磷	馬拉硫磷	葡萄	8
203.13	馬拉硫磷	馬拉硫磷	紅覆盤子、黑覆盤子	1
203.14	馬拉硫磷	馬拉硫磷	草莓	7
203.15	馬拉硫磷	馬拉硫磷	柑橘類水果	8
203.16	馬拉硫磷	馬拉硫磷	鰐梨	8
203.17	馬拉硫磷	馬拉硫磷	番石榴	8
203.18	馬拉硫磷	馬拉硫磷	龍眼	8
203.19	馬拉硫磷	馬拉硫磷	荔枝	8
203.20	馬拉硫磷	馬拉硫磷	芒果	8
203.21	馬拉硫磷	馬拉硫磷	木瓜	1
203.22	馬拉硫磷	馬拉硫磷	西番蓮	8
			菠蘿	8

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
203.23	馬拉硫磷	馬拉硫磷	奶脂	0.5
203.24	馬拉硫磷	馬拉硫磷	梨果類水果，除蘋果 和梨	2
203.25	馬拉硫磷	馬拉硫磷	蘋果	8
203.26	馬拉硫磷	馬拉硫磷	梨	8
203.27	馬拉硫磷	馬拉硫磷	核果類水果，除櫻桃	6
203.28	馬拉硫磷	馬拉硫磷	櫻桃	8
203.29	馬拉硫磷	馬拉硫磷	無花果	8
203.30	馬拉硫磷	馬拉硫磷	金桔	8
203.31	馬拉硫磷	馬拉硫磷	穀類，除小麥	8
203.32	馬拉硫磷	馬拉硫磷	小麥	10
203.33	馬拉硫磷	馬拉硫磷	芸香	2
203.34	馬拉硫磷	馬拉硫磷	香茅	2
203.35	馬拉硫磷	馬拉硫磷	胡椒薄荷	8

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
203.36	馬拉硫磷	馬拉硫磷	留蘭香	8
203.37	馬拉硫磷	馬拉硫磷	香料種子	2
203.38	馬拉硫磷	馬拉硫磷	香料果實和漿果	1
203.39	馬拉硫磷	馬拉硫磷	香料根莖	0.5
203.40	馬拉硫磷	馬拉硫磷	辣椒(乾)	1
203.41	馬拉硫磷	馬拉硫磷	番茄汁	0.01
203.42	馬拉硫磷	馬拉硫磷	牛脂肪	4
203.43	馬拉硫磷	馬拉硫磷	山羊脂肪	4
203.44	馬拉硫磷	馬拉硫磷	馬脂肪	4
203.45	馬拉硫磷	馬拉硫磷	豬脂肪	4
203.46	馬拉硫磷	馬拉硫磷	綿羊脂肪	4
203.47	馬拉硫磷	馬拉硫磷	牛肉	4
203.48	馬拉硫磷	馬拉硫磷	山羊肉	4
203.49	馬拉硫磷	馬拉硫磷	馬肉	4

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

568

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
203.50	馬拉硫磷	馬拉硫磷	豬肉	4
203.51	馬拉硫磷	馬拉硫磷	綿羊肉	4
203.52	馬拉硫磷	馬拉硫磷	牛的可食用什臟	4
203.53	馬拉硫磷	馬拉硫磷	山羊的可食用什臟	4
203.54	馬拉硫磷	馬拉硫磷	馬的可食用什臟	4
203.55	馬拉硫磷	馬拉硫磷	豬的可食用什臟	4
203.56	馬拉硫磷	馬拉硫磷	綿羊的可食用什臟	4
203.57	馬拉硫磷	馬拉硫磷	未精煉棉籽油	13
203.58	馬拉硫磷	馬拉硫磷	食用棉籽油	13
203.59	馬拉硫磷	馬拉硫磷	食用紅花籽油	0.6
203.60	馬拉硫磷	馬拉硫磷	蛋類	0.1
203.61	馬拉硫磷	馬拉硫磷	家禽的脂肪	4
203.62	馬拉硫磷	馬拉硫磷	家禽的肉	4
203.63	馬拉硫磷	馬拉硫磷	家禽的可食用什臟	4

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

569

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
203.64	馬拉硫磷	馬拉硫磷	棉籽	20
203.65	馬拉硫磷	馬拉硫磷	亞麻籽	0.1
203.66	馬拉硫磷	馬拉硫磷	花生	8
203.67	馬拉硫磷	馬拉硫磷	紅花籽	0.2
203.68	馬拉硫磷	馬拉硫磷	葵花籽	8
203.69	馬拉硫磷	馬拉硫磷	杏仁	8
203.70	馬拉硫磷	馬拉硫磷	栗子	1
203.71	馬拉硫磷	馬拉硫磷	榛子	1
203.72	馬拉硫磷	馬拉硫磷	澳洲堅果	1
203.73	馬拉硫磷	馬拉硫磷	美國山核桃	8
203.74	馬拉硫磷	馬拉硫磷	核桃	8
203.75	馬拉硫磷	馬拉硫磷	鱗莖類蔬菜	8
203.76	馬拉硫磷	馬拉硫磷	薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑薑屬	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
203.77	馬拉硫磷	馬拉硫磷	瓜類蔬菜(葫蘆科)	8
203.78	馬拉硫磷	馬拉硫磷	豆類(乾)	8
203.79	馬拉硫磷	馬拉硫磷	葉菜類蔬菜	8
203.80	馬拉硫磷	馬拉硫磷	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.5
203.81	馬拉硫磷	馬拉硫磷	豆莢類蔬菜	2
203.82	馬拉硫磷	馬拉硫磷	根菜類和薯芋類蔬菜	8
203.83	馬拉硫磷	馬拉硫磷	蘆筍	1
203.84	馬拉硫磷	馬拉硫磷	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	馬鈴薯	50
205.1	雙快酰菌胺	雙快酰菌胺	葡萄乾 (Currants,	5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
205.2	雙快酰菌胺	雙快酰菌胺	Raisins and Sultanas)	50
205.3	雙快酰菌胺	雙快酰菌胺	蛇麻草(乾)	2
205.4	雙快酰菌胺	雙快酰菌胺	葡萄	10
205.5	雙快酰菌胺	雙快酰菌胺	辣椒(乾)	0.1
205.6	雙快酰菌胺	雙快酰菌胺	洋葱	7
205.7	雙快酰菌胺	雙快酰菌胺	小葱	3
205.8	雙快酰菌胺	雙快酰菌胺	“薑薑屬類蔬菜、結 球甘藍、花球類薑薑 屬”，除青花菜	2
205.9	雙快酰菌胺	雙快酰菌胺	青花菜	0.6
205.10	雙快酰菌胺	雙快酰菌胺	瓜類蔬菜(葫蘆科)， 除黃瓜、瓜(西瓜除 外)和西葫蘆	0.5
			瓜(西瓜除外)	

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

572

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
205.11	雙呋酰菌胺	雙呋酰菌胺	黃瓜	0.2
205.12	雙呋酰菌胺	雙呋酰菌胺	西葫蘆	0.2
205.13	雙呋酰菌胺	雙呋酰菌胺	葉菜類蔬菜	25
205.14	雙呋酰菌胺	雙呋酰菌胺	果類蔬菜(葫蘆科除 外)·除番茄	1
205.15	雙呋酰菌胺	雙呋酰菌胺	番茄	0.3
205.16	雙呋酰菌胺	雙呋酰菌胺	馬鈴薯	0.01
205.17	雙呋酰菌胺	雙呋酰菌胺	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 括游離態及共軛態)	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 括游離態及共軛態)	留蘭香	0.2
207.1	甲哌鎊	甲哌鎊	葡萄	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

573

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
207.2	甲哌鎊	甲哌鎊	牛脂肪	0.1
207.3	甲哌鎊	甲哌鎊	山羊脂肪	0.1
207.4	甲哌鎊	甲哌鎊	馬脂肪	0.1
207.5	甲哌鎊	甲哌鎊	豬脂肪	0.1
207.6	甲哌鎊	甲哌鎊	綿羊脂肪	0.1
207.7	甲哌鎊	甲哌鎊	牛肉	0.1
207.8	甲哌鎊	甲哌鎊	山羊肉	0.1
207.9	甲哌鎊	甲哌鎊	馬肉	0.1
207.10	甲哌鎊	甲哌鎊	豬肉	0.1
207.11	甲哌鎊	甲哌鎊	綿羊肉	0.1
208.1	滅鏽胺	滅鏽胺	糙米	0.2
209.1	消螨多	消螨多及 2,4-二硝基-6- (1-甲基庚基)苯酚 (DNOP)之和·以消螨多	葡萄	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
209.2	消滅多	表示 消滅多及 2,4-二硝基-6-(1-甲基庚基)苯酚(DNOP)之和,以消滅多表示	草莓	0.3
209.3	消滅多	表示 消滅多及 2,4-二硝基-6-(1-甲基庚基)苯酚(DNOP)之和,以消滅多表示	瓜(西瓜除外)	0.5
209.4	消滅多	表示 消滅多及 2,4-二硝基-6-(1-甲基庚基)苯酚(DNOP)之和,以消滅多表示	黃瓜	0.07
209.5	消滅多	表示 消滅多及 2,4-二硝基-6-(1-甲基庚基)苯酚(DNOP)之和,以消滅多表示	西葫蘆	0.07

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
210.1	甲基二磺隆	表示 甲基二磺隆	小麥胚芽	0.1
210.2	甲基二磺隆	表示 甲基二磺隆	小麥	0.03
210.3	甲基二磺隆	表示 甲基二磺隆	牛的可食用什臟	0.01
210.4	甲基二磺隆	表示 甲基二磺隆	山羊的可食用什臟	0.01
210.5	甲基二磺隆	表示 甲基二磺隆	馬的可食用什臟	0.01
210.6	甲基二磺隆	表示 甲基二磺隆	綿羊的可食用什臟	0.01
211.1	硝磺草酮	表示 硝磺草酮	漿果和其他小型水果,除蔓越莓	0.01
211.2	硝磺草酮	表示 硝磺草酮	蔓越莓	0.02
211.3	硝磺草酮	表示 硝磺草酮	玉米	0.01
211.4	硝磺草酮	表示 硝磺草酮	小米	0.01
211.5	硝磺草酮	表示 硝磺草酮	燕麥	0.01
211.6	硝磺草酮	表示 硝磺草酮	高粱	0.01

附表 1—第 1 部

576

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
211.7	硝磺草酮	硝磺草酮	爆穀	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	亞麻籽	0.01
211.11	硝磺草酮	硝磺草酮	黃秋葵	0.01
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(多汁種子)	0.01
211.14	硝磺草酮	硝磺草酮	蘆筍	0.01
211.15	硝磺草酮	硝磺草酮	大黃	0.01
212.1	氰氟蟲隆	氰氟蟲隆 E-同分異構體 及 氰氟蟲隆 Z-同分異構 體之和	奶脂	0.02
212.2	氰氟蟲隆	氰氟蟲隆 E-同分異構體 及 氰氟蟲隆 Z-同分異構 體之和	辣椒(乾)	6

附表 1—第 1 部

577

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
212.3	氰氟蟲隆	體之和 氰氟蟲隆 E-同分異構體 及 氰氟蟲隆 Z-同分異構 體之和	奶類	0.01
212.4	氰氟蟲隆	氰氟蟲隆 E-同分異構體 及 氰氟蟲隆 Z-同分異構 體之和	哺乳類動物(海洋哺乳 類動物除外)的肉 (脂肪)	0.02
212.5	氰氟蟲隆	氰氟蟲隆 E-同分異構體 及 氰氟蟲隆 Z-同分異構 體之和	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.02
212.6	氰氟蟲隆	氰氟蟲隆 E-同分異構體 及 氰氟蟲隆 Z-同分異構 體之和	孢子甘藍	0.8
212.7	氰氟蟲隆	氰氟蟲隆 E-同分異構體 及 氰氟蟲隆 Z-同分異構 體之和	白菜	6

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
212.8	氰氟蟲脞	氰氟蟲脞 E-同分異構體 及氰氟蟲脞 Z-同分異構 體之和	結球莖苣	7
212.9	氰氟蟲脞	氰氟蟲脞 E-同分異構體 及氰氟蟲脞 Z-同分異構 體之和	辣椒類	0.6
212.10	氰氟蟲脞	氰氟蟲脞 E-同分異構體 及氰氟蟲脞 Z-同分異構 體之和	茄子	0.6
212.11	氰氟蟲脞	氰氟蟲脞 E-同分異構體 及氰氟蟲脞 Z-同分異構 體之和	番茄	0.6
212.12	氰氟蟲脞	氰氟蟲脞 E-同分異構體 及氰氟蟲脞 Z-同分異構 體之和	馬鈴薯	0.02
213.1	甲霜靈	甲霜靈	香草(乾), 除蛇麻草	55

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
213.2	甲霜靈	甲霜靈	(乾) 蛇麻草(乾)	10
213.3	甲霜靈	甲霜靈	藍莓	0.5
213.4	甲霜靈	甲霜靈	葡萄	1
213.5	甲霜靈	甲霜靈	紅覆盤子、黑覆盤子	0.2
213.6	甲霜靈	甲霜靈	柑橘類水果	5
213.7	甲霜靈	甲霜靈	鰐梨	0.5
213.8	甲霜靈	甲霜靈	蛋黃果	0.4
213.9	甲霜靈	甲霜靈	牛心番荔枝	0.2
213.10	甲霜靈	甲霜靈	榴槤	1
213.11	甲霜靈	甲霜靈	獼猴桃	0.1
213.12	甲霜靈	甲霜靈	龍眼	0.05
213.13	甲霜靈	甲霜靈	荔枝	0.05
213.14	甲霜靈	甲霜靈	芒果	0.4

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

580

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
213.15	甲霜靈	甲霜靈	木瓜	0.4
213.16	甲霜靈	甲霜靈	菠蘿	1
213.17	甲霜靈	甲霜靈	人心果	0.4
213.18	甲霜靈	甲霜靈	黑柿	0.4
213.19	甲霜靈	甲霜靈	馬米果	0.4
213.20	甲霜靈	甲霜靈	星蘋果	0.4
213.21	甲霜靈	甲霜靈	番荔枝	0.2
213.22	甲霜靈	甲霜靈	梨果類水果	1
213.23	甲霜靈	甲霜靈	桃	0.2
213.24	甲霜靈	甲霜靈	楊桃	0.2
213.25	甲霜靈	甲霜靈	穀類	0.05
213.26	甲霜靈	甲霜靈	香草	8
213.27	甲霜靈	甲霜靈	香料種子	5
213.28	甲霜靈	甲霜靈	辣椒(乾)	10

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

581

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
213.29	甲霜靈	甲霜靈	可可豆	0.2
213.30	甲霜靈	甲霜靈	棉籽	0.05
213.31	甲霜靈	甲霜靈	花生	0.1
213.32	甲霜靈	甲霜靈	葵花籽	0.05
213.33	甲霜靈	甲霜靈	澳洲堅果	1
213.34	甲霜靈	甲霜靈	洋葱	3
213.35	甲霜靈	甲霜靈	蕈菌類蔬菜、結球甘藍、花球類蕈菌屬	2
213.36	甲霜靈	甲霜靈	瓜(西瓜除外)	0.2
213.37	甲霜靈	甲霜靈	黃瓜	0.5
213.38	甲霜靈	甲霜靈	小黃瓜	0.5
213.39	甲霜靈	甲霜靈	有棱絲瓜	0.2
213.40	甲霜靈	甲霜靈	西葫蘆	0.2
213.41	甲霜靈	甲霜靈	西瓜	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

582

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
213.42	甲霜靈	甲霜靈	筍瓜	0.2
213.43	甲霜靈	甲霜靈	冬瓜	0.2
213.44	甲霜靈	甲霜靈	大豆(乾)	0.05
213.45	甲霜靈	甲霜靈	蕓薹屬葉菜類蔬菜	2
213.46	甲霜靈	甲霜靈	蕓葉	0.05
213.47	甲霜靈	甲霜靈	西洋菜	2
213.48	甲霜靈	甲霜靈	結球萵苣	2
213.49	甲霜靈	甲霜靈	菠菜	10
213.50	甲霜靈	甲霜靈	蘿菜	2
213.51	甲霜靈	甲霜靈	辣椒類	1
213.52	甲霜靈	甲霜靈	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
213.53	甲霜靈	甲霜靈	番茄	0.5
213.54	甲霜靈	甲霜靈	豌豆(去殼)(多汁種子)	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

583

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
213.55	甲霜靈	甲霜靈	根菜類和薯芋類蔬菜, 除芋	0.1
213.56	甲霜靈	甲霜靈	芋	0.5
213.57	甲霜靈	甲霜靈	朝鮮薊	0.05
213.58	甲霜靈	甲霜靈	蘆筍	0.05
214.1	四聚乙醛	四聚乙醛	漿果和其他小型水果, 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	柑橘類水果	0.26
214.4	四聚乙醛	四聚乙醛	鰐梨	1
214.5	四聚乙醛	四聚乙醛	荔枝	1
214.6	四聚乙醛	四聚乙醛	核果類水果	1
214.7	四聚乙醛	四聚乙醛	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	2.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
214.8	四聚乙醛	四聚乙醛	薑薑屬葉菜類蔬菜	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	結球高苣	1.73
214.11	四聚乙醛	四聚乙醛	葉用高苣	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	朝鮮薊	0.07
215.1	葉菌唑	葉菌唑	甜菜糖蜜	0.08
215.2	葉菌唑	葉菌唑	核果類水果	0.2
215.3	葉菌唑	葉菌唑	大麥	2.5
215.4	葉菌唑	葉菌唑	玉米	0.02
215.5	葉菌唑	葉菌唑	燕麥	1
215.6	葉菌唑	葉菌唑	黑麥	0.25
215.7	葉菌唑	葉菌唑	小麥	0.15
215.8	葉菌唑	葉菌唑	爆穀	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
215.9	葉菌唑	葉菌唑	牛的可食用什臟	0.04
215.10	葉菌唑	葉菌唑	山羊的可食用什臟	0.04
215.11	葉菌唑	葉菌唑	馬的可食用什臟	0.04
215.12	葉菌唑	葉菌唑	綿羊的可食用什臟	0.04
215.13	葉菌唑	葉菌唑	食用花生油	0.05
215.14	葉菌唑	葉菌唑	蛋類	0.04
215.15	葉菌唑	葉菌唑	棉籽	0.25
215.16	葉菌唑	葉菌唑	花生	0.04
215.17	葉菌唑	葉菌唑	木本堅果	0.04
215.18	葉菌唑	葉菌唑	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
215.19	葉菌唑	葉菌唑	大豆(多汁種子)	0.05
215.20	葉菌唑	葉菌唑	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

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	奶類	0.02
216.6	甲胺磷	甲胺磷	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉)	0.01
216.7	甲胺磷	甲胺磷	可食用什臟(哺乳類動物)	0.01
216.8	甲胺磷	甲胺磷	蛋類	0.01
216.9	甲胺磷	甲胺磷	家禽的肉	0.01
216.10	甲胺磷	甲胺磷	家禽的可食用什臟	0.01
216.11	甲胺磷	甲胺磷	棉籽	0.2
216.12	甲胺磷	甲胺磷	鱗莖類蔬菜	0.05
216.13	甲胺磷	甲胺磷	薑蔥屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑蔥屬	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
216.14	甲胺磷	甲胺磷	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
216.15	甲胺磷	甲胺磷	大豆(乾)	0.1
216.16	甲胺磷	甲胺磷	葉菜類蔬菜	0.05
216.17	甲胺磷	甲胺磷	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.05
216.18	甲胺磷	甲胺磷	豆莢類蔬菜, 除豆(蠶豆和大豆除外)	0.05
216.19	甲胺磷	甲胺磷	豆(蠶豆和大豆除外)	1
216.20	甲胺磷	甲胺磷	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
216.21	甲胺磷	甲胺磷	莖菜類蔬菜, 除朝鮮薊	0.05
216.22	甲胺磷	甲胺磷	朝鮮薊	0.2
217.1	甲胍酸	甲胍酸, 以 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 計算	柑橘類水果	1.4
217.2	甲胍酸	甲胍酸, 以 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 計算	棉籽	1.4

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
218.1	殺撲磷	殺撲磷	蛇麻草(乾)	5
218.2	殺撲磷	殺撲磷	綠茶和紅茶	0.5
218.3	殺撲磷	殺撲磷	葡萄	0.2
218.4	殺撲磷	殺撲磷	柑橘類水果，除葡萄 柚、“檸檬和青檸”、 柑橘、“甜橙和酸橙” 和紅桔	4
218.5	殺撲磷	殺撲磷	檸檬和青檸	2
218.6	殺撲磷	殺撲磷	柑橘	5
218.7	殺撲磷	殺撲磷	甜橙、酸橙	2
218.8	殺撲磷	殺撲磷	葡萄柚	2
218.9	殺撲磷	殺撲磷	紅桔	6
218.10	殺撲磷	殺撲磷	鱒梨	0.5
218.11	殺撲磷	殺撲磷	牛心番荔枝	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
218.12	殺撲磷	殺撲磷	榴槤	0.5
218.13	殺撲磷	殺撲磷	獼猴桃	0.1
218.14	殺撲磷	殺撲磷	龍眼	0.1
218.15	殺撲磷	殺撲磷	芒果	0.05
218.16	殺撲磷	殺撲磷	菠蘿	0.05
218.17	殺撲磷	殺撲磷	紅毛丹	0.5
218.18	殺撲磷	殺撲磷	番荔枝	0.2
218.19	殺撲磷	殺撲磷	梨果類水果，除蘋果 和梨	0.05
218.20	殺撲磷	殺撲磷	蘋果	0.5
218.21	殺撲磷	殺撲磷	梨	1
218.22	殺撲磷	殺撲磷	核果類水果，除櫻 桃、油桃和李子(包 括梅脯)	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

590

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
218.23	殺撲磷	殺撲磷	櫻桃	0.2
218.24	殺撲磷	殺撲磷	李子(包括梅脯)	0.2
218.25	殺撲磷	殺撲磷	油桃	0.2
218.26	殺撲磷	殺撲磷	楊桃	0.1
218.27	殺撲磷	殺撲磷	橄欖	1
218.28	殺撲磷	殺撲磷	日本柿	0.2
218.29	殺撲磷	殺撲磷	玉米	0.1
218.30	殺撲磷	殺撲磷	高粱	0.2
218.31	殺撲磷	殺撲磷	香料果實和漿果	0.02
218.32	殺撲磷	殺撲磷	香料根莖	0.05
218.33	殺撲磷	殺撲磷	牛脂肪	0.02
218.34	殺撲磷	殺撲磷	山羊脂肪	0.02
218.35	殺撲磷	殺撲磷	豬脂肪	0.02
218.36	殺撲磷	殺撲磷	綿羊脂肪	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

591

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
218.37	殺撲磷	殺撲磷	奶類	0.001
218.38	殺撲磷	殺撲磷	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉)	0.02
218.39	殺撲磷	殺撲磷	可食用什臟(哺乳類動物)	0.02
218.40	殺撲磷	殺撲磷	未精煉棉籽油	2
218.41	殺撲磷	殺撲磷	柑橘類油	420
218.42	殺撲磷	殺撲磷	蛋類	0.02
218.43	殺撲磷	殺撲磷	家禽的脂肪	0.02
218.44	殺撲磷	殺撲磷	家禽的肉	0.02
218.45	殺撲磷	殺撲磷	家禽的可食用什臟	0.02
218.46	殺撲磷	殺撲磷	油菜籽	0.1
218.47	殺撲磷	殺撲磷	棉籽	1
218.48	殺撲磷	殺撲磷	紅花籽	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
218.49	殺撲磷	殺撲磷	葵花籽	0.5
218.50	殺撲磷	殺撲磷	木本堅果，除澳洲堅果	0.05
218.51	殺撲磷	殺撲磷	澳洲堅果	0.01
218.52	殺撲磷	殺撲磷	洋葱	0.1
218.53	殺撲磷	殺撲磷	結球甘藍	0.1
218.54	殺撲磷	殺撲磷	黃瓜	0.05
218.55	殺撲磷	殺撲磷	豆(乾)	0.1
218.56	殺撲磷	殺撲磷	豌豆(乾)	0.1
218.57	殺撲磷	殺撲磷	番茄	0.1
218.58	殺撲磷	殺撲磷	豌豆(嫩莢和多汁種子)	0.1
218.59	殺撲磷	殺撲磷	蘿蔔	0.05
218.60	殺撲磷	殺撲磷	馬鈴薯	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
218.61	殺撲磷	殺撲磷	糖用甜菜	0.05
218.62	殺撲磷	殺撲磷	朝鮮薊	0.05
219.1	甲硫威	甲硫威及其亞砷與砷之和，以甲硫威表示	藍莓	0.1
219.2	甲硫威	甲硫威及其亞砷與砷之和，以甲硫威表示	草莓	1
219.3	甲硫威	甲硫威及其亞砷與砷之和，以甲硫威表示	核果類水果	0.1
219.4	甲硫威	甲硫威及其亞砷與砷之和，以甲硫威表示	大麥	0.05
219.5	甲硫威	甲硫威及其亞砷與砷之和，以甲硫威表示	玉米	0.05
219.6	甲硫威	甲硫威及其亞砷與砷之和，以甲硫威表示	小麥	0.05
219.7	甲硫威	甲硫威及其亞砷與砷之和，以甲硫威表示	香料果實和漿果	0.07

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
219.8	甲硫威	和，以甲硫威表示 甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	香料根莖	0.1
219.9	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	油菜籽	0.05
219.10	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	葵花籽	0.05
219.11	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	榛子	0.05
219.12	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	韭葱	0.5
219.13	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	洋葱	0.5
219.14	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	結球甘藍	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
219.15	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	孢子甘藍	0.05
219.16	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	花椰菜	0.1
219.17	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	瓜(西瓜除外)	0.2
219.18	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	豌豆(乾)	0.1
219.19	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	結球萵苣	0.05
219.20	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	甜椒(包括燈籠椒或 牛角椒)	2
219.21	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之 和，以甲硫威表示	豌豆(嫩莢和多汁種 子)	0.1
219.22	甲硫威	甲硫威及其亞礪與礪之	馬鈴薯	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
219.23	甲硫威	和，以甲硫威表示 甲硫威及其亞礫與礫之 和，以甲硫威表示	糖用甜菜	0.05
219.24	甲硫威	甲硫威及其亞礫與礫之 和，以甲硫威表示	朝鮮蓊	0.05
220.1	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	小麥胚芽	2
220.2	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	小麥麵粉	0.03
220.3	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	未經加工處理的小麥 麩	3
220.4	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	綠茶和紅茶	3
220.5	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	藍莓	6

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
220.6	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	葡萄	0.3
220.7	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	柑橘類水果	1
220.8	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	鱒梨	2
220.9	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	石榴	0.2
220.10	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	蘋果	2
220.11	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	梨	0.3
220.12	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	李子(包括梅脯)	1
220.13	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	油桃	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
220.14	滅多威	以滅多威表示 滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	桃	0.2
220.15	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	大麥	2
220.16	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	玉米	0.05
220.17	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	燕麥	0.02
220.18	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	黑麥	1
220.19	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	高粱	0.2
220.20	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	小麥	2

《食物內除害劑殘餘規例》

598

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
220.21	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	爆穀	0.1
220.22	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	歐芹	6
220.23	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	胡椒薄荷	2
220.24	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	留蘭香	2
220.25	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	香料果實和漿果	0.07
220.26	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	辣椒(乾)	10
220.27	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	奶類	0.02
220.28	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	哺乳類動物(海洋哺乳類)	0.02

《食物內除害劑殘餘規例》

599

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

600

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
220.29	滅多威	以滅多威表示	乳類動物(除外的)的肉	
		滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.02
220.30	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	未精煉大豆油	0.2
220.31	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	食用大豆油	0.2
220.32	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	食用玉米油	0.02
220.33	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	食用棉籽油	0.04
220.34	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	蛋類	0.02
220.35	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	家禽的肉	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

601

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
220.36	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	家禽的可食用什臟	0.02
220.37	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	油菜籽	0.05
220.38	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	棉籽	0.5
220.39	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	花生	0.1
220.40	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	芝麻	0.2
220.41	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	美國山核桃	0.1
220.42	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	洋葱	0.2
220.43	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	胡葱	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
220.44	滅多威	以滅多威表示 滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	“蕷屬類蔬菜、結 球甘藍、花球類蕷 屬”，除青花菜、抱 子甘藍、花椰菜和結 球甘藍	6
220.45	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	結球甘藍	2
220.46	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	青花菜	3
220.47	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	抱子甘藍	2
220.48	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	花椰菜	2
220.49	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
220.50	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	豆(乾)	0.05
220.51	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	大豆(乾)	0.2
220.52	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	葉菜類蔬菜，除蕷屬 類葉菜類蔬菜、葉莖 菜、西洋蒲公英、苦 苣、結球高苣、葉用 高苣和菠菜	0.2
220.53	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	蕷屬類蔬菜， 除大白菜、菜薹和白 菜	6
220.54	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	葉莖菜	6
220.55	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	白菜	5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
220.56	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	大白菜	5
220.57	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	菜薹	1
220.58	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	西洋蒲公英	6
220.59	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	苦苣	5
220.60	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	結球高苣	0.2
220.61	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	葉用高苣	0.2
220.62	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	菠菜	6
220.63	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	果類蔬菜(葫蘆科除 外)，除黃秋葵、辣	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
220.64	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	椒類、甜玉米(甜玉 米棒)和番茄 辣椒類	0.7
220.65	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	黃秋葵	2
220.66	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
220.67	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	番茄	1
220.68	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	豆(蠶豆和大豆除外)	1
220.69	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	豌豆(嫩莢和多汁種 子)	5
220.70	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	大豆(多汁種子)	0.1

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
220.71	滅多威	以滅多威表示 滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	馬鈴薯	0.02
220.72	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	蘆筍	2
220.73	滅多威	滅多威及硫雙威之和， 以滅多威表示	芹菜	3
221.1	烯蟲酯	以滅多威表示 烯蟲酯	未經加工處理的小麥 麩	25
221.2	烯蟲酯	烯蟲酯	稻穀	40
221.3	烯蟲酯	烯蟲酯	穀類	10
221.4	烯蟲酯	烯蟲酯	奶類(F)	0.1
221.5	烯蟲酯	烯蟲酯	哺乳類動物(海洋哺乳 類動物除外)的肉 (脂肪)	0.2

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
221.6	烯蟲酯	烯蟲酯	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.02
221.7	烯蟲酯	烯蟲酯	未精煉玉米油	200
221.8	烯蟲酯	烯蟲酯	蛋類	0.02
221.9	烯蟲酯	烯蟲酯	家禽的肉	0.02
221.10	烯蟲酯	烯蟲酯	家禽的可食用什臟	0.02
222.1	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	梅脯	2
222.2	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
222.3	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	綠茶和紅茶	20
222.4	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	藍莓	4
222.5	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蔓越莓	0.7
222.6	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	葡萄	2
222.7	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	草莓	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
222.8	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	柑橘類水果	1
222.9	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	鰐梨	0.7
222.10	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蛋黃果	0.6
222.11	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	費約果	0.4
222.12	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	番石榴	0.4
222.13	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蓮霧	0.4
222.14	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	龍眼	2
222.15	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	荔枝	2
222.16	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	芒果	0.6
222.17	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	木瓜	1
222.18	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	西番蓮	0.4
222.19	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	石榴	0.6
222.20	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	山荔枝	2
222.21	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	紅毛丹	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
222.22	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	人心果	0.6
222.23	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	黑柿	0.6
222.24	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	馬米果	0.6
222.25	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	草莓	2
222.26	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	星蘋果	0.6
222.27	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	梨果類水果，除蘋果	2
222.28	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蘋果	3
222.29	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	核果類水果，除櫻桃	2
222.30	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	櫻桃	3
222.31	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	巴貝多櫻桃	0.4
222.32	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	楊桃	0.4
222.33	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	嘉寶果	0.4
222.34	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	玉米	0.02
222.35	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	爆穀	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

610

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
222.36	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	胡椒薄荷	7
222.37	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	留蘭香	7
222.38	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	辣椒(乾)	20
222.39	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	哺乳類動物脂肪(奶 脂除外)	0.2
222.40	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	奶類	0.05
222.41	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉 (脂肪)	0.2
222.42	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.1
222.43	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	食用玉米油	0.2
222.44	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	食用花生油	0.1
222.45	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蛋類	0.01

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

611

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
222.46	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	家禽的脂肪	0.02
222.47	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	家禽的肉	0.01
222.48	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	家禽的可食用什臟	0.01
222.49	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	棉籽	7
222.50	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	花生	0.03
222.51	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	木本堅果	0.1
222.52	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	“蕓薹屬類蔬菜、結 球甘藍、花球類蕓薹 屬”，除青花菜	7
222.53	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	青花菜	3
222.54	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.3
222.55	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	豆(乾)	0.5
222.56	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	豌豆(乾)，除豇豆 (乾)	2.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
222.57	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	豇豆(乾)	5
222.58	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蕓薹屬葉菜類蔬菜	30
222.59	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	結球高苣	15
222.60	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	葉用高苣	30
222.61	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蘿蔔葉	7
222.62	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	果類蔬菜(葫蘆科除 外), 除甜玉米(甜玉 米棒)	2
222.63	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	甜玉米(甜玉米棒)	0.02
222.64	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	豆(去殼)	0.3
222.65	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	豌豆(去殼)(多汁種 子)	0.3
222.66	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	菜豆(嫩莢和/或多 汁種子)	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
222.67	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	大豆(多汁種子)	1
222.68	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	蘿蔔	0.4
222.69	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	甘薯	0.02
222.70	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	胡蘿蔔	0.5
222.71	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	糖用甜菜	0.3
222.72	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	朝鮮薊	3
222.73	甲氧蟲酰肼	甲氧蟲酰肼	芹菜	15
223.1	溴甲烷	溴甲烷	穀類	5
223.2	溴甲烷	溴甲烷	豆類(乾)	5
223.3	溴甲烷	溴甲烷	根菜類和薯芋類蔬菜	5
224.1	異丙甲草胺	異丙甲草胺	糙米	0.1
224.2	異丙甲草胺	異丙甲草胺	玉米	0.1
224.3	異丙甲草胺	異丙甲草胺	甘蔗	0.05
224.4	異丙甲草胺	異丙甲草胺	花生	0.5

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
224.5	異丙甲草胺	異丙甲草胺	大豆(乾)	0.5
225.1	苯菌酮	苯菌酮	葡萄	4.5
226.1	噁草酮	噁草酮	玉米	0.05
226.2	噁草酮	噁草酮	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)	馬脂肪	0.1
227.4	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	豬脂肪	0.1
227.5	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	綿羊脂肪	0.1
227.6	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	奶類	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)	馬肉	0.1
227.10	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	豬肉	0.1

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
227.11	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	綿羊肉	0.1
227.12	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	牛的可食用什臟，除 腎	0.1
227.13	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	山羊的可食用什臟， 除腎	0.1
227.14	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	馬的可食用什臟，除 腎	0.1
227.15	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	豬的可食用什臟，除 腎	0.1
227.16	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	綿羊的可食用什臟， 除腎	0.1
227.17	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	牛腎	0.5
227.18	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	豬腎	0.5
227.19	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	綿羊腎	0.5
227.20	甲磺隆(甲酯)	甲磺隆(甲酯)	馬腎	0.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
228.1	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	葡萄	0.5
228.2	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	草莓	1
228.3	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	青花菜	1
228.4	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	花椰菜	1
228.5	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	黃瓜	0.2
228.6	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	西葫蘆	0.25
228.7	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	西瓜	0.5
228.8	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	結球高苣	0.5

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
228.9	速滅磷	磷之和 反式速滅磷及順式速滅磷之和	葉用高苣	0.5
228.10	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	菠菜	1
228.11	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	辣椒類	0.25
228.12	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	番茄	0.2
228.13	速滅磷	反式速滅磷及順式速滅磷之和	芹菜	1
229.1	禾草敵	禾草敵	精米	0.1
230.1	久效磷	久效磷	稻穀	0.02
230.2	久效磷	久效磷	小麥	0.02
230.3	久效磷	久效磷	甘蔗	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

618

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	梨果類水果	0.5
231.8	腈菌唑	腈菌唑	核果類水果，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	牛的可食用什臟	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

619

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
231.13	腈菌唑	腈菌唑	蛋類	0.01
231.14	腈菌唑	腈菌唑	家禽的肉	0.01
231.15	腈菌唑	腈菌唑	家禽的可食用什臟	0.01
231.16	腈菌唑	腈菌唑	番茄	0.3
232.1	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氯乙炔基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	蛇麻草(乾)	0.5
232.2	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氯乙炔基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	葡萄	0.5
232.3	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氯乙炔基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	草莓	1
232.4	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氯乙炔基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	葡萄柚	3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
232.5	二溴磷	酯之和，以二溴磷表示 二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	檸檬	3
232.6	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	甜橙	3
232.7	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	紅桔	3
232.8	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	桃	0.5
232.9	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	棉籽	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
232.10	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	紅花籽	0.5
232.11	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	杏仁	0.5
232.12	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	核桃	0.5
232.13	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	青花菜	1
232.14	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	孢子甘藍	1
232.15	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	花椰菜	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
232.16	二溴磷	二氧乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	黃瓜	0.5
232.17	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氧乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	西葫蘆	0.5
232.18	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氧乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	筍瓜	0.5
232.19	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氧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	二溴磷及其轉化物 2,2-二氧乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	葉莖菜	3

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
232.21	二溴磷	酯之和，以二溴磷表示 二溴磷及其轉化物 2,2-二氧乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	羽衣甘藍類	3
232.22	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氧乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	結球高苣	1
232.23	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氧乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	葉用高苣	1
232.24	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2-二氧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	二溴磷及其轉化物 2,2-二氧乙烯基二甲基磷酸酯之和，以二溴磷表示	蕪菁葉	3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
232.26	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	羽衣甘藍葉	3
232.27	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	辣椒類	0.5
232.28	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	茄子	0.5
232.29	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	番茄	0.5
232.30	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	糖用甜菜	0.5
232.31	二溴磷	二溴磷及其轉化物 2,2- 二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	芹菜	3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
233.1	敵草胺	二氧乙烯基二甲基磷酸 酯之和，以二溴磷表示	羅勒(乾)	0.1
233.2	敵草胺	敵草胺	馬郁蘭(乾)	0.1
233.3	敵草胺	敵草胺	迷迭香(乾)	0.1
233.4	敵草胺	敵草胺	夏香草(乾)、冬香草 (乾)	0.1
233.5	敵草胺	敵草胺	漿果和其他小型水果	0.1
233.6	敵草胺	敵草胺	獼猴桃	0.1
233.7	敵草胺	敵草胺	羅勒	0.1
233.8	敵草胺	敵草胺	馬郁蘭	0.1
233.9	敵草胺	敵草胺	迷迭香	0.1
233.10	敵草胺	敵草胺	夏香草、冬香草	0.1
233.11	敵草胺	敵草胺	胡椒薄荷	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

626

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
233.12	敵草胺	敵草胺	留蘭香	0.1
233.13	敵草胺	敵草胺	咖啡豆	0.1
233.14	敵草胺	敵草胺	木本堅果	0.1
233.15	敵草胺	敵草胺	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.1
233.16	敵草胺	敵草胺	甘薯	0.1
233.17	敵草胺	敵草胺	蘆筍	0.1
233.18	敵草胺	敵草胺	大黃	0.1
234.1	萘草胺	萘草胺	黃瓜	0.1
234.2	萘草胺	萘草胺	西瓜	0.1
234.3	萘草胺	萘草胺	羅馬甜瓜	0.1
234.4	萘草胺	萘草胺	網紋甜瓜	0.1
235.1	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	玉米	0.1
235.2	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	爆穀	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

627

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
235.3	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	牛脂肪	0.01
235.4	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	山羊脂肪	0.01
235.5	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	馬脂肪	0.01
235.6	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	綿羊脂肪	0.01
235.7	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	奶類	0.01
235.8	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	牛肉	0.01
235.9	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	山羊肉	0.01
235.10	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	馬肉	0.01
235.11	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	綿羊肉	0.01
235.12	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	牛的可食用什臟	0.05
235.13	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	山羊的可食用什臟	0.05
235.14	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	馬的可食用什臟	0.05
235.15	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	綿羊的可食用什臟	0.05
235.16	煙嘧磺隆	煙嘧磺隆	甜玉米(甜玉米棒)	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
236.1	三氫甲基吡啶	三氫甲基吡啶及 6-氫吡啶甲酸之和	玉米	0.1
236.2	三氫甲基吡啶	三氫甲基吡啶及 6-氫吡啶甲酸之和	高粱	0.1
236.3	三氫甲基吡啶	三氫甲基吡啶及 6-氫吡啶甲酸之和	小麥	0.5
236.4	三氫甲基吡啶	三氫甲基吡啶及 6-氫吡啶甲酸之和	爆穀	0.1
236.5	三氫甲基吡啶	三氫甲基吡啶及 6-氫吡啶甲酸之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
237.1	氟草敏	氟草敏及 4-氫-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	蛇麻草(乾)	3
237.2	氟草敏	氟草敏及 4-氫-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	柑橘類糖蜜	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
237.3	氟草敏	氟草敏及 4-氫-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	藍莓	0.2
237.4	氟草敏	氟草敏及 4-氫-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	黑莓	0.1
237.5	氟草敏	氟草敏及 4-氫-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	蔓越莓	0.1
237.6	氟草敏	氟草敏及 4-氫-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	葡萄	0.1
237.7	氟草敏	氟草敏及 4-氫-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	柑橘類水果	0.2
237.8	氟草敏	氟草敏及 4-氫-5-(氨基)-2-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	鰐梨	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
237.9	氟草敏	2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和 氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	蘋果	0.1
237.10	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	梨	0.1
237.11	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	櫻桃	0.1
237.12	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	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-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	杏	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
237.14	氟草敏	基)-3(2H)-噁嗪酮之和 氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	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-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	桃	0.1
237.16	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	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-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	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-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	馬脂肪	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
237.19	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	豬脂肪	0.1
237.20	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	綿羊脂肪	0.1
237.21	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	奶類	0.1
237.22	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	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-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	山羊肉	0.1
237.24	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-	馬肉	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
237.25	氟草敏	2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和 氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	豬肉	0.1
237.26	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	綿羊肉	0.1
237.27	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	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-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和	豬肝	0.25
237.29	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯	綿羊肝	0.25

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
237.30	氟草敏	基)-3(2H)-噻嗪酮之和 氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯 基)-3(2H)-噻嗪酮之和	馬肝	0.25
237.31	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯 基)-3(2H)-噻嗪酮之和	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-甲苯 基)-3(2H)-噻嗪酮之和	家禽的肉	0.1
237.33	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯 基)-3(2H)-噻嗪酮之和	家禽的可食用什臟	0.1
237.34	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯 基)-3(2H)-噻嗪酮之和	棉籽	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
237.35	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯 基)-3(2H)-噻嗪酮之和	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-甲苯 基)-3(2H)-噻嗪酮之和	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-甲苯 基)-3(2H)-噻嗪酮之和	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-甲苯 基)-3(2H)-噻嗪酮之和	美國山核桃	0.1
237.39	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)- 2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯 基)-3(2H)-噻嗪酮之和	核桃	0.1
237.40	氟草敏	氟草敏及 4-氯-5-(氨基)-	蘆筍	0.05

附表 1—第 1 部

636

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
		2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -三氟-m-甲苯基)-3(2H)-噁嗪酮之和		
238.1	氟酰脲	氟酰脲	梅脯	3
238.2	氟酰脲	氟酰脲	藍莓	7
238.3	氟酰脲	氟酰脲	蔓越莓	0.45
238.4	氟酰脲	氟酰脲	草莓	0.5
238.5	氟酰脲	氟酰脲	奶脂	7
238.6	氟酰脲	氟酰脲	梨果類水果	3
238.7	氟酰脲	氟酰脲	核果類水果，除櫻桃	7
238.8	氟酰脲	氟酰脲	櫻桃	8
238.9	氟酰脲	氟酰脲	高粱	3
238.10	氟酰脲	氟酰脲	甘蔗	0.5
238.11	氟酰脲	氟酰脲	牛脂肪	11
238.12	氟酰脲	氟酰脲	山羊脂肪	11

附表 1—第 1 部

637

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
238.13	氟酰脲	氟酰脲	馬脂肪	11
238.14	氟酰脲	氟酰脲	豬脂肪	1.5
238.15	氟酰脲	氟酰脲	綿羊脂肪	11
238.16	氟酰脲	氟酰脲	奶類	0.4
238.17	氟酰脲	氟酰脲	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉(脂肪))	10
238.18	氟酰脲	氟酰脲	可食用什臟(哺乳類動物)	0.7
238.19	氟酰脲	氟酰脲	蛋類	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	家禽的可食用什臟	0.1
238.23	氟酰脲	氟酰脲	棉籽	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

638

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
238.24	氟酰脲	氟酰脲	蕷薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕷薹屬	0.7
238.25	氟酰脲	氟酰脲	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.2
238.26	氟酰脲	氟酰脲	豆(乾)	0.1
238.27	氟酰脲	氟酰脲	蕷薹屬葉菜類蔬菜	25
238.28	氟酰脲	氟酰脲	葉萵菜	15
238.29	氟酰脲	氟酰脲	果類蔬菜(葫蘆科除外), 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(嫩莢和/或多汁種子)	0.7
238.31	氟酰脲	氟酰脲	大豆(多汁種子)	0.01
238.32	氟酰脲	氟酰脲	馬鈴薯	0.01
239.1	氧樂果	氧樂果	咖啡豆	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

639

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
239.2	氧樂果	氧樂果	棉籽	0.05
239.3	氧樂果	氧樂果	綠豆(乾)	0.05
239.4	氧樂果	氧樂果	大豆(乾)	0.05
239.5	氧樂果	氧樂果	木薯	0.05
240.1	啞苯胺磺隆	啞苯胺磺隆	稻穀	0.05
241.1	氨磺樂靈	氨磺樂靈	漿果和其他小型水果	0.05
241.2	氨磺樂靈	氨磺樂靈	柑橘類水果	0.05
241.3	氨磺樂靈	氨磺樂靈	鳄梨	0.05
241.4	氨磺樂靈	氨磺樂靈	番石榴	0.05
241.5	氨磺樂靈	氨磺樂靈	獼猴桃	0.05
241.6	氨磺樂靈	氨磺樂靈	木瓜	0.05
241.7	氨磺樂靈	氨磺樂靈	石榴	0.05
241.8	氨磺樂靈	氨磺樂靈	梨果類水果	0.05
241.9	氨磺樂靈	氨磺樂靈	核果類水果	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
241.10	氨基樂靈	氨基樂靈	無花果	0.05
241.11	氨基樂靈	氨基樂靈	橄欖	0.05
241.12	氨基樂靈	氨基樂靈	木本堅果	0.05
242.1	噁草酮	噁草酮	糙米	0.05
242.2	噁草酮	噁草酮	稻穀	0.05
242.3	噁草酮	噁草酮	棉籽	0.1
242.4	噁草酮	噁草酮	花生	0.1
243.1	殺線威	殺線威及殺線威脂肪之 和，以殺線威表示	香蕉	0.3
243.2	殺線威	殺線威及殺線威脂肪之 和，以殺線威表示	菠蘿	1
243.3	殺線威	殺線威及殺線威脂肪之 和，以殺線威表示	胡椒薄荷	10
243.4	殺線威	殺線威及殺線威脂肪之 和，以殺線威表示	留蘭香	10

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
243.5	殺線威	和，以殺線威表示 殺線威及殺線威脂肪之 和，以殺線威表示	香料果實和漿果	0.07
243.6	殺線威	殺線威及殺線威脂肪之 和，以殺線威表示	香料根莖	0.05
243.7	殺線威	殺線威及殺線威脂肪之 和，以殺線威表示	奶類	0.02
243.8	殺線威	殺線威及殺線威脂肪之 和，以殺線威表示	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.02
243.9	殺線威	殺線威及殺線威脂肪之 和，以殺線威表示	牛、山羊、馬、豬和 綿羊的可食用什臟	0.02
243.10	殺線威	殺線威及殺線威脂肪之 和，以殺線威表示	蛋類	0.02
243.11	殺線威	殺線威及殺線威脂肪之 和，以殺線威表示	家禽的肉	0.02

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
243.12	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	家禽的可食用什臟	0.02
243.13	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	棉籽	0.2
243.14	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	花生	0.05
243.15	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	蒜	0.2
243.16	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	洋葱	0.2
243.17	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	瓜(西瓜除外)	2
243.18	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	黃瓜	2
243.19	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	筍瓜	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
243.20	殺線威	和，以殺線威表示 殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	2
243.21	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	番茄	2
243.22	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	大豆(多汁種子)	0.1
243.23	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	胡蘿蔔	0.1
243.24	殺線威	殺線威及殺線威脞之和，以殺線威表示	馬鈴薯	0.1
244.1	喹啉銅	喹啉銅	蘋果	2
244.2	喹啉銅	喹啉銅	梨	2
244.3	喹啉銅	喹啉銅	日本柿	2
244.4	喹啉銅	喹啉銅	黃瓜	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
245.1	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和，以亞碲磷表示	檸檬	0.2
245.2	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和，以亞碲磷表示	梨	0.05
245.3	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和，以亞碲磷表示	大麥	0.02
245.4	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和，以亞碲磷表示	黑麥	0.02
245.5	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和，以亞碲磷表示	小麥	0.02
245.6	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和，以亞碲磷表示	牛脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
245.7	亞碲磷	碲吸磷之和，以亞碲磷表示 亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和，以亞碲磷表示	豬脂肪	0.05
245.8	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和，以亞碲磷表示	綿羊脂肪	0.05
245.9	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和，以亞碲磷表示	奶類	0.01
245.10	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和，以亞碲磷表示	牛、豬和綿羊的肉	0.05
245.11	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及碲吸磷之和，以亞碲磷表示	蛋類	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
245.12	亞碲磷	表示 亞碲磷、甲基內吸磷及 碲吸磷之和，以亞碲磷 表示	家禽的脂肪	0.05
245.13	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及 碲吸磷之和，以亞碲磷 表示	家禽的肉	0.05
245.14	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及 碲吸磷之和，以亞碲磷 表示	棉籽	0.05
245.15	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及 碲吸磷之和，以亞碲磷 表示	花椰菜	0.01
245.16	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及 碲吸磷之和，以亞碲磷 表示	球莖甘藍	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
245.17	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及 碲吸磷之和，以亞碲磷 表示	菜豆(乾)	0.1
245.18	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及 碲吸磷之和，以亞碲磷 表示	羽衣甘藍類	0.01
245.19	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及 碲吸磷之和，以亞碲磷 表示	馬鈴薯	0.01
245.20	亞碲磷	亞碲磷、甲基內吸磷及 碲吸磷之和，以亞碲磷 表示	糖用甜菜	0.01
246.1	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	棗乾或糖漬棗乾	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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
246.4	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	鰐梨	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	費約果	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	獼猴桃	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	梨果類水果	0.05
246.12	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	核果類水果	0.05
246.13	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	無花果	0.05
246.14	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	橄欖	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	留蘭香	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	馬脂肪	0.01
246.21	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	豬脂肪	0.01
246.22	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	綿羊脂肪	0.01
246.23	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	奶類	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
246.26	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	馬肉	0.01
246.27	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	豬肉	0.01
246.28	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	綿羊肉	0.01
246.29	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	牛的可食用什臟	0.01
246.30	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	山羊的可食用什臟	0.01
246.31	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	馬的可食用什臟	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
246.32	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	豬的可食用什臟	0.01
246.33	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	綿羊的可食用什臟	0.01
246.34	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	蛋類	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	家禽的可食用什臟	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	木本堅果	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	結球甘藍	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

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
246.46	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	鷹嘴豆(乾)	0.05
246.47	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	芋葉	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	朝鮮薊	0.05
247.1	土霉素	土霉素	蘋果	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	蘋果	0.5
248.2	多效唑	多效唑	梨	1
248.3	多效唑	多效唑	稻穀	0.5
248.4	多效唑	多效唑	小麥	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	小麥麵粉	0.5

附表 1—第 1 部

652

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
249.2	百草枯	百草枯	玉米麵粉	0.05
249.3	百草枯	百草枯	糙米	0.1
249.4	百草枯	百草枯	糯米	0.1
249.5	百草枯	百草枯	蛇麻草(乾)	0.5
249.6	百草枯	百草枯	甘蔗糖蜜	3
249.7	百草枯	百草枯	綠茶和紅茶	0.2
249.8	百草枯	百草枯	漿果和其他小型水果	0.01
249.9	百草枯	百草枯	柑橘類水果·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	各類熱帶和亞熱帶水 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

附表 1—第 1 部

653

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
249.14	百草枯	百草枯	梨果類水果	0.05
249.15	百草枯	百草枯	核果類水果	0.01
249.16	百草枯	百草枯	巴貝多櫻桃	0.05
249.17	百草枯	百草枯	無花果	0.05
249.18	百草枯	百草枯	橄欖	0.1
249.19	百草枯	百草枯	大麥	0.05
249.20	百草枯	百草枯	玉米	0.1
249.21	百草枯	百草枯	稻穀	0.05
249.22	百草枯	百草枯	高粱	0.03
249.23	百草枯	百草枯	小麥	1.1
249.24	百草枯	百草枯	爆穀	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	留蘭香	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
249.28	百草枯	百草枯	生薑	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	馬脂肪	0.05
249.32	百草枯	百草枯	豬脂肪	0.05
249.33	百草枯	百草枯	綿羊脂肪	0.05
249.34	百草枯	百草枯	奶類	0.005
249.35	百草枯	百草枯	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉	0.05
249.36	百草枯	百草枯	可食用什臟(哺乳類動物)	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	蛋類	0.01
249.39	百草枯	百草枯	家禽的肉	0.005

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
249.40	百草枯	百草枯	家禽的可食用什臟	0.005
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	紅花籽	0.05
249.46	百草枯	百草枯	葵花籽	2
249.47	百草枯	百草枯	木本堅果	0.05
249.48	百草枯	百草枯	鱗莖類蔬菜，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	蕈菌類蔬菜、結球甘藍、花類蕈菌屬	0.05
249.51	百草枯	百草枯	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
249.52	百草枯	百草枯	豆類(乾)	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
249.53	百草枯	百草枯	葉菜類蔬菜	0.07
249.54	百草枯	百草枯	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.05
249.55	百草枯	百草枯	豆莢類蔬菜	0.05
249.56	百草枯	百草枯	根菜類和薯芋類蔬 菜，除馬鈴薯和糖用 甜菜	0.05
249.57	百草枯	百草枯	馬鈴薯	0.5
249.58	百草枯	百草枯	糖用甜菜	0.5
249.59	百草枯	百草枯	莖菜類蔬菜	0.05
250.1	對硫磷	對硫磷	漿果和其他小型水果	0.01
250.2	對硫磷	對硫磷	柑橘類水果	0.01
250.3	對硫磷	對硫磷	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮不可食)	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘除物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
250.4	對硫磷	對硫磷	梨果類水果	0.01
250.5	對硫磷	對硫磷	核果類水果	0.01
250.6	對硫磷	對硫磷	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮可食)	0.01
250.7	對硫磷	對硫磷	穀類	0.1
250.8	對硫磷	對硫磷	香料種子	0.1
250.9	對硫磷	對硫磷	香料果實和漿果	0.2
250.10	對硫磷	對硫磷	香料根莖	0.2
250.11	對硫磷	對硫磷	食用棉籽油	0.1
250.12	對硫磷	對硫磷	鱗莖類蔬菜	0.01
250.13	對硫磷	對硫磷	薑薑屬類蔬菜、結球 甘藍、花球類薑薑屬	0.01
250.14	對硫磷	對硫磷	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.01
250.15	對硫磷	對硫磷	豆類(乾)	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
250.16	對硫磷	對硫磷	葉菜類蔬菜	0.01
250.17	對硫磷	對硫磷	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.01
250.18	對硫磷	對硫磷	豆莢類蔬菜	0.01
250.19	對硫磷	對硫磷	根菜類和薯芋類蔬 菜, 除馬鈴薯	0.1
250.20	對硫磷	對硫磷	馬鈴薯	0.05
250.21	對硫磷	對硫磷	莖菜類蔬菜	0.01
251.1	甲基對硫磷	甲基對硫磷	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	1
251.2	甲基對硫磷	甲基對硫磷	葡萄	0.5
251.3	甲基對硫磷	甲基對硫磷	蘋果	0.2
251.4	甲基對硫磷	甲基對硫磷	油桃	0.3
251.5	甲基對硫磷	甲基對硫磷	桃	0.3

《食物內除害劑殘餘規例》

658

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
251.6	甲基對硫磷	甲基對硫磷	大麥	1
251.7	甲基對硫磷	甲基對硫磷	玉米	0.1
251.8	甲基對硫磷	甲基對硫磷	燕麥	1
251.9	甲基對硫磷	甲基對硫磷	稻穀	0.1
251.10	甲基對硫磷	甲基對硫磷	小麥	0.1
251.11	甲基對硫磷	甲基對硫磷	爆穀	1
251.12	甲基對硫磷	甲基對硫磷	香料種子	5
251.13	甲基對硫磷	甲基對硫磷	香料果實和漿果	5
251.14	甲基對硫磷	甲基對硫磷	香料根莖	3
251.15	甲基對硫磷	甲基對硫磷	食用棉籽油	0.1
251.16	甲基對硫磷	甲基對硫磷	油菜籽	0.2
251.17	甲基對硫磷	甲基對硫磷	棉籽	0.75
251.18	甲基對硫磷	甲基對硫磷	花生	1
251.19	甲基對硫磷	甲基對硫磷	葵花籽	0.2

《食物內除害劑殘餘規例》

659

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

660

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
251.20	甲基對硫磷	甲基對硫磷	杏仁	0.1
251.21	甲基對硫磷	甲基對硫磷	核桃	0.1
251.22	甲基對硫磷	甲基對硫磷	結球甘藍	0.05
251.23	甲基對硫磷	甲基對硫磷	豆(乾)	0.05
251.24	甲基對硫磷	甲基對硫磷	豌豆(乾)	0.3
251.25	甲基對硫磷	甲基對硫磷	甜玉米(甜玉米棒)	1
251.26	甲基對硫磷	甲基對硫磷	大豆(多汁種子)	0.1
251.27	甲基對硫磷	甲基對硫磷	甘薯	0.1
251.28	甲基對硫磷	甲基對硫磷	馬鈴薯	0.05
251.29	甲基對硫磷	甲基對硫磷	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

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

661

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
252.4	戊菌唑	戊菌唑	草莓	0.1
252.5	戊菌唑	戊菌唑	梨果類水果	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	牛的可食用什臟	0.05
252.11	戊菌唑	戊菌唑	雞蛋	0.05
252.12	戊菌唑	戊菌唑	雞肉	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	黃瓜	0.1
252.15	戊菌唑	戊菌唑	番茄	0.2
253.1	二甲戊靈	二甲戊靈	葉菜類蔬菜	0.1
254.1	五氟磺草胺	五氟磺草胺	葡萄	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
254.2	五氟磺草胺	五氟磺草胺	稻穀	0.02
254.3	五氟磺草胺	五氟磺草胺	木本堅果	0.01
255.1	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	小麥胚芽	2
255.2	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	小麥麵粉	0.5
255.3	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	小麥全麥粉	2
255.4	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	未經加工處理的小麥 麩	5
255.5	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	蛇麻草(乾)	50
255.6	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	綠茶和紅茶	20
255.7	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	漿果和其他小型水果	2
255.8	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	柑橘類水果	2
255.9	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮不可食)	2
255.10	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	梨果類水果	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
255.11	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	核果類水果，除櫻桃	2
255.12	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	櫻桃	4
255.13	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮可食)	2
255.14	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	穀類	2
255.15	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	香料	0.05
255.16	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	辣椒(乾)	10
255.17	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	牛脂肪	1.5
255.18	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	山羊脂肪	1.5
255.19	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	馬脂肪	1.5
255.20	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	豬脂肪	0.05
255.21	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	綿羊脂肪	1.5
255.22	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	奶類(F)	0.1
255.23	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	哺乳類動物(海洋哺	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

664

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
255.24	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	乳類動物(除外的肉 (脂肪) 可食用什臟(哺乳類 動物)	0.1
255.25	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	未精煉大豆油	0.1
255.26	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	未精煉葵花籽油	1
255.27	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	食用棉籽油	0.1
255.28	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	食用葵花籽油	1
255.29	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	蛋類	0.1
255.30	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	家禽的脂肪	0.15
255.31	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	家禽的肉	0.1
255.32	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	家禽的可食用什臟	0.05
255.33	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	咖啡豆	0.05
255.34	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	油菜籽	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

665

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
255.35	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	棉籽	0.5
255.36	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	花生	0.1
255.37	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	葵花籽	1
255.38	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	杏仁	0.1
255.39	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	榛子	0.05
255.40	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	開心果	0.05
255.41	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	核桃	0.05
255.42	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	鱗莖類蔬菜	1
255.43	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	“蕷薯屬類蔬菜、結 球甘藍、花球類蕷薯 屬”，除青花菜、結 球甘藍和皺葉甘藍	1
255.44	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	結球甘藍	5
255.45	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	青花菜	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
255.46	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	皺葉甘藍	5
255.47	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	瓜類蔬菜(葫蘆科)	1
255.48	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	豆類(乾)	2
255.49	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	葉菜類蔬菜，除大白菜、結球高苣、羽衣甘藍類和菠菜	1
255.50	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	大白菜	5
255.51	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	羽衣甘藍類	5
255.52	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	結球高苣	2
255.53	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	菠菜	2
255.54	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	果類蔬菜(葫蘆科除外)	1
255.55	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	豆莢類蔬菜	1
255.56	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	根菜類和薯芋類蔬菜	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
255.57	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	莖菜類蔬菜，除芹菜	1
255.58	氯菊酯	氯菊酯(同分異構體之和)	芹菜	2
256.1	甜菜寧	甜菜寧	甜菜糖蜜	0.2
256.2	甜菜寧	甜菜寧	菠菜	4
256.3	甜菜寧	甜菜寧	根甜菜	0.2
256.4	甜菜寧	甜菜寧	糖用甜菜	0.1
257.1	稻豐散	稻豐散	精米	0.05
257.2	稻豐散	稻豐散	柑橘	1
257.3	稻豐散	稻豐散	香料種子	7
258.1	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以甲拌磷表示	玉米麵粉	0.05
258.2	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，	蛇麻草(乾)	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
258.3	甲拌磷	以甲拌磷表示 甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	玉米	0.05
258.4	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	高粱	0.05
258.5	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	小麥	0.02
258.6	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	甘蔗	0.05
258.7	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	香料種子	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
258.8	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	香料果實和漿果	0.1
258.9	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	香料根莖	0.1
258.10	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	奶類	0.01
258.11	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.02
258.12	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.02
258.13	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	未精煉玉米油	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

670

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
258.14	甲拌磷	它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示 甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	食用玉米油	0.02
258.15	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	食用花生油	0.05
258.16	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	蛋類	0.05
258.17	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	家禽的肉	0.05
258.18	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	咖啡豆	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

671

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
258.19	甲拌磷	以甲拌磷表示 甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	棉籽	0.05
258.20	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	花生	0.1
258.21	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	豆(乾)	0.05
258.22	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	大豆(乾)	0.05
258.23	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及 它們的亞砷與砷之和， 以甲拌磷表示	甜玉米(甜玉米棒)	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
258.24	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以甲拌磷表示	菜豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.05
258.25	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以甲拌磷表示	大豆(多汁種子)	0.05
258.26	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以甲拌磷表示	胡蘿蔔	0.5
258.27	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以甲拌磷表示	馬鈴薯	0.5
258.28	甲拌磷	甲拌磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以甲拌磷表示	糖用甜菜	0.05
259.1	伏殺硫磷	伏殺硫磷	柑橘類水果	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
259.2	伏殺硫磷	伏殺硫磷	榴槤	1
259.3	伏殺硫磷	伏殺硫磷	山竹	1
259.4	伏殺硫磷	伏殺硫磷	梨果類水果	2
259.5	伏殺硫磷	伏殺硫磷	核果類水果	2
259.6	伏殺硫磷	伏殺硫磷	香料種子	2
259.7	伏殺硫磷	伏殺硫磷	香料果實和漿果	2
259.8	伏殺硫磷	伏殺硫磷	香料根莖	3
259.9	伏殺硫磷	伏殺硫磷	辣椒(乾)	7
259.10	伏殺硫磷	伏殺硫磷	食用棉籽油	0.1
259.11	伏殺硫磷	伏殺硫磷	棉籽	1
259.12	伏殺硫磷	伏殺硫磷	杏仁	0.1
259.13	伏殺硫磷	伏殺硫磷	榛子	0.05
259.14	伏殺硫磷	伏殺硫磷	核桃	0.05
259.15	伏殺硫磷	伏殺硫磷	洋葱	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
259.16	伏殺硫磷	伏殺硫磷	胡葱	1
259.17	伏殺硫磷	伏殺硫磷	小葱	1
259.18	伏殺硫磷	伏殺硫磷	大豆(乾)	0.05
259.19	伏殺硫磷	伏殺硫磷	葉菜類蔬菜	1
259.20	伏殺硫磷	伏殺硫磷	茄子	0.5
259.21	伏殺硫磷	伏殺硫磷	辣椒	1
259.22	伏殺硫磷	伏殺硫磷	甜椒(包括燈籠椒或 牛角椒)	1
259.23	伏殺硫磷	伏殺硫磷	番茄	1
259.24	伏殺硫磷	伏殺硫磷	青豆(嫩莢)	1
259.25	伏殺硫磷	伏殺硫磷	大豆(多汁種子)	0.5
259.26	伏殺硫磷	伏殺硫磷	長豇豆(嫩莢)	1
259.27	伏殺硫磷	伏殺硫磷	蘆筍	0.5
260.1	亞胺硫磷	亞胺硫磷	藍莓	10

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
260.2	亞胺硫磷	亞胺硫磷	葡萄	10
260.3	亞胺硫磷	亞胺硫磷	柑橘類水果	5
260.4	亞胺硫磷	亞胺硫磷	梨果類水果	3
260.5	亞胺硫磷	亞胺硫磷	杏	10
260.6	亞胺硫磷	亞胺硫磷	油桃	10
260.7	亞胺硫磷	亞胺硫磷	桃	10
260.8	亞胺硫磷	亞胺硫磷	玉米	0.05
260.9	亞胺硫磷	亞胺硫磷	稻穀	0.5
260.10	亞胺硫磷	亞胺硫磷	棉籽	0.05
260.11	亞胺硫磷	亞胺硫磷	木本堅果	0.2
260.12	亞胺硫磷	亞胺硫磷	大白菜	0.5
260.13	亞胺硫磷	亞胺硫磷	馬鈴薯	0.05
261.1	磷胺	磷胺(E-同分異構體與 Z- 同分異構體)及 N-去乙基	稻穀	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
		磷胺(E-同分異構體與 Z-同分異構體)之和		
262.1	辛硫磷	辛硫磷	漿果和其他小型水果	0.05
262.2	辛硫磷	辛硫磷	柑橘類水果	0.05
262.3	辛硫磷	辛硫磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.05
262.4	辛硫磷	辛硫磷	梨果類水果	0.05
262.5	辛硫磷	辛硫磷	核果類水果	0.05
262.6	辛硫磷	辛硫磷	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.05
262.7	辛硫磷	辛硫磷	穀類	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	鱗莖類蔬菜，除蒜	0.05

676

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
262.11	辛硫磷	辛硫磷	蒜	0.1
262.12	辛硫磷	辛硫磷	“薯蕷屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薯蕷屬”，除結球甘藍	0.05
262.13	辛硫磷	辛硫磷	結球甘藍	0.1
262.14	辛硫磷	辛硫磷	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
262.15	辛硫磷	辛硫磷	豆類(乾)	0.05
262.16	辛硫磷	辛硫磷	葉菜類蔬菜，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	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.05
262.19	辛硫磷	辛硫磷	豆莢類蔬菜	0.05
262.20	辛硫磷	辛硫磷	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
262.21	辛硫磷	辛硫磷	莖菜類蔬菜	0.05

677

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

678

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
263.1	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	小麥胚芽	3
263.2	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	大麥	0.5
263.3	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	燕麥	0.5
263.4	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	小麥	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	馬脂肪	0.4
263.8	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	豬脂肪	0.05
263.9	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	綿羊脂肪	0.4
263.10	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	奶類	0.25
263.11	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	牛肉	0.4
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	馬肉	0.4
263.14	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	豬肉	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

679

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
263.15	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	綿羊肉	0.4
263.16	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	牛的可食用什臟	15
263.17	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	山羊的可食用什臟	15
263.18	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	馬的可食用什臟	15
263.19	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	豬的可食用什臟	0.05
263.20	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	綿羊的可食用什臟	15
263.21	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	蛋類	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	家禽的可食用什臟	0.05
264.1	增效醚	增效醚	小麥胚芽	90
264.2	增效醚	增效醚	小麥麵粉	10
264.3	增效醚	增效醚	小麥全麥粉	30
264.4	增效醚	增效醚	未經加工處理的小麥	80

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
264.5	增效醚	增效醚	麩	0.2
264.6	增效醚	增效醚	水果乾	8
264.7	增效醚	增效醚	藍莓	8
264.8	增效醚	增效醚	黑莓	8
			露莓(包括波森莓和 羅甘莓)	8
264.9	增效醚	增效醚	躑躅	8
264.10	增效醚	增效醚	葡萄	8
264.11	增效醚	增效醚	柑橘類水果	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	菠蘿	8
264.15	增效醚	增效醚	蘋果	8
264.16	增效醚	增效醚	海菜果	8

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	酸櫻桃	8
264.20	增效醚	增效醚	甜櫻桃	8
264.21	增效醚	增效醚	桃	8
264.22	增效醚	增效醚	無花果	8
264.23	增效醚	增效醚	穀類	30
264.24	增效醚	增效醚	辣椒(乾)	20
264.25	增效醚	增效醚	柑橘類果汁	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
264.29	增效醚	增效醚	馬脂肪	0.1
264.30	增效醚	增效醚	豬脂肪	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

682

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
264.31	增效醚	增效醚	綿羊脂肪	0.1
264.32	增效醚	增效醚	奶類(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	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)，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、豬和綿羊的腎，除牛腎	0.2
264.37	增效醚	增效醚	牛、山羊、豬和綿羊的肝	1
264.38	增效醚	增效醚	牛的可食用什臟，除腎和肝	0.1
264.39	增效醚	增效醚	山羊的可食用什臟，	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

683

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
264.40	增效醚	增效醚	除腎和肝	
264.41	增效醚	增效醚	馬的可食用什臟	0.1
264.42	增效醚	增效醚	豬的可食用什臟，除腎和肝	0.1
264.43	增效醚	增效醚	綿羊的可食用什臟，除腎和肝	0.1
264.44	增效醚	增效醚	牛腎	0.3
264.45	增效醚	增效醚	未精煉玉米油	80
264.46	增效醚	增效醚	蛋類	1
264.47	增效醚	增效醚	家禽的脂肪	3
264.48	增效醚	增效醚	家禽的肉(脂肪)	7
264.49	增效醚	增效醚	家禽的可食用什臟	10
264.50	增效醚	增效醚	棉籽	8
			亞麻籽	8

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
264.51	增效醚	增效醚	花生(連殼)	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	瓜類蔬菜(葫蘆科)	1
264.55	增效醚	增效醚	豆類(乾)	0.2
264.56	增效醚	增效醚	葉用高莖	50
264.57	增效醚	增效醚	葉芥菜	50
264.58	增效醚	增效醚	蘿蔔葉	50
264.59	增效醚	增效醚	菠菜	50
264.60	增效醚	增效醚	辣椒類	2
264.61	增效醚	增效醚	番茄	2
264.62	增效醚	增效醚	根菜類和薯芋類蔬 菜, 除胡蘿蔔	0.5
265.1	抗蚜威	抗蚜威	漿果和其他小型水	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
265.2	抗蚜威	抗蚜威	果, 除葡萄和草莓	
265.3	抗蚜威	抗蚜威	柑橘類水果	3
265.4	抗蚜威	抗蚜威	梨果類水果	1
265.5	抗蚜威	抗蚜威	核果類水果	3
265.6	抗蚜威	抗蚜威	棗	0.5
265.7	抗蚜威	抗蚜威	穀類, 除稻穀	0.05
265.8	抗蚜威	抗蚜威	香料種子	5
265.9	抗蚜威	抗蚜威	辣椒(乾)	20
265.10	抗蚜威	抗蚜威	芻類	0.01
265.11	抗蚜威	抗蚜威	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.01
265.12	抗蚜威	抗蚜威	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.01
			蛋類	0.01

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
265.13	抗蚜威	抗蚜威	家禽的肉	0.01
265.14	抗蚜威	抗蚜威	家禽的可食用什臟	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
265.19	抗蚜威	抗蚜威	“蕷薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕷薑屬”，除花椰菜和結球甘藍	0.5
265.20	抗蚜威	抗蚜威	結球甘藍	1
265.21	抗蚜威	抗蚜威	花椰菜	1
265.22	抗蚜威	抗蚜威	瓜類蔬菜(葫蘆科)，除瓜(西瓜除外)	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
265.23	抗蚜威	抗蚜威	瓜(西瓜除外)	0.2
265.24	抗蚜威	抗蚜威	豆類(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	羽衣甘藍類	0.3
265.27	抗蚜威	抗蚜威	結球高苣	5
265.28	抗蚜威	抗蚜威	葉用高苣	5
265.29	抗蚜威	抗蚜威	果類蔬菜(葫蘆科除外)，除食用真菌(蘑菇類除外)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	豆莢類蔬菜，除大豆(多汁種子)	0.7
265.32	抗蚜威	抗蚜威	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
265.33	抗蚜威	抗蚜威	朝鮮薊	5
265.34	抗蚜威	抗蚜威	蘆筍	0.01
266.1	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	小麥麵粉	2
266.2	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	小麥全麥粉	5
266.3	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	糙米	2
266.4	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	未經加工處理的小麥 麩	15
266.5	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	精米	1
266.6	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	綠茶和紅茶	10
266.7	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	穀類	7
266.8	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	香料種子	3
266.9	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	香料果實和漿果	0.5
266.10	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	牛脂肪	0.02
266.11	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	山羊脂肪	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
266.12	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	馬脂肪	0.02
266.13	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	豬脂肪	0.02
266.14	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	綿羊脂肪	0.02
266.15	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	奶類	0.01
266.16	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.01
266.17	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.01
266.18	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	蛋類	0.01
266.19	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	家禽的脂肪	0.02
266.20	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	家禽的肉	0.01
266.21	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	家禽的可食用什臟	0.01
266.22	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	可可豆	0.05
266.23	甲基噻啉磷	甲基噻啉磷	木棉籽	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	玉米	0.02
268.2	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	爆穀	0.02
268.3	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	牛脂肪	0.1
268.4	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	山羊脂肪	0.1
268.5	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	馬脂肪	0.1
268.6	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	豬脂肪	0.1
268.7	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	綿羊脂肪	0.1
268.8	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	奶類	0.02
268.9	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	牛肉	0.1
268.10	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	山羊肉	0.1

(食物內除害劑殘餘規例)

690

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
268.11	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	馬肉	0.1
268.12	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	豬肉	0.1
268.13	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	綿羊肉	0.1
268.14	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	牛的可食用什臟	0.1
268.15	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	山羊的可食用什臟	0.1
268.16	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	馬的可食用什臟	0.1
268.17	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	豬的可食用什臟	0.1
268.18	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	綿羊的可食用什臟	0.1
268.19	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	蛋類	0.1
268.20	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	家禽的脂肪	0.1
268.21	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	家禽的肉	0.1
268.22	氟啶磺隆(甲酯)	氟啶磺隆(甲酯)	家禽的可食用什臟	0.1
269.1	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氮苯酚部分的代謝物之	未經加工處理的小麥	7

(食物內除害劑殘餘規例)

691

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
269.2	咪鮮胺	和，以咪鮮胺表示 咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氯苯酚部分的代謝物之 和，以咪鮮胺表示	柑橘類水果	10
269.3	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氯苯酚部分的代謝物之 和，以咪鮮胺表示	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮不可食)	7
269.4	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氯苯酚部分的代謝物之 和，以咪鮮胺表示	穀類	2
269.5	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氯苯酚部分的代謝物之 和，以咪鮮胺表示	黑、白胡椒	10
269.6	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氯苯酚部分的代謝物之 和，以咪鮮胺表示	奶類	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
269.7	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氯苯酚部分的代謝物之 和，以咪鮮胺表示	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外的肉 (脂肪))	0.5
269.8	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氯苯酚部分的代謝物之 和，以咪鮮胺表示	可食用什臟(哺乳類 動物)	10
269.9	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氯苯酚部分的代謝物之 和，以咪鮮胺表示	食用葵花籽油	1
269.10	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氯苯酚部分的代謝物之 和，以咪鮮胺表示	蛋類	0.1
269.11	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氯苯酚部分的代謝物之 和，以咪鮮胺表示	家禽的肉	0.05
269.12	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三 氯苯酚部分的代謝物之 和，以咪鮮胺表示	家禽的可食用什臟	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

694

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
269.13	咪鮮胺	氨基酚部分的代謝物之和，以咪鮮胺表示	油菜籽	0.7
269.14	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氨基酚部分的代謝物之和，以咪鮮胺表示	亞麻籽	0.05
269.15	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氨基酚部分的代謝物之和，以咪鮮胺表示	葵花籽	0.5
269.16	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氨基酚部分的代謝物之和，以咪鮮胺表示	黃瓜	1
269.17	咪鮮胺	咪鮮胺及其含有 2,4,6-三氨基酚部分的代謝物之和，以咪鮮胺表示	蘑菇類	3

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

695

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
270.1	腐霉利	和，以咪鮮胺表示	葡萄	5
270.2	腐霉利		草莓	10
270.3	腐霉利		核果類水果	10
270.4	腐霉利		食用植物油	0.5
270.5	腐霉利		韭菜	0.2
270.6	腐霉利		黃瓜	2
270.7	腐霉利		果類蔬菜(葫蘆科除外)，除番茄	5
270.8	腐霉利		番茄	2
270.9	腐霉利		馬鈴薯	0.1
271.1	丙溴磷		茶(茶和草本茶)	0.5
271.2	丙溴磷		葡萄	0.05
271.3	丙溴磷		柑橘類水果，除青檸	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
271.4	丙溴磷	丙溴磷	青檸	0.05
271.5	丙溴磷	丙溴磷	榴槤	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	香料果實和漿果	0.07
271.10	丙溴磷	丙溴磷	香料根莖	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
271.13	丙溴磷	丙溴磷	山羊脂肪	0.05
271.14	丙溴磷	丙溴磷	馬脂肪	0.05
271.15	丙溴磷	丙溴磷	綿羊脂肪	0.05
271.16	丙溴磷	丙溴磷	奶類	0.01
271.17	丙溴磷	丙溴磷	哺乳類動物(海洋哺乳類)	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
271.18	丙溴磷	丙溴磷	乳類動物(除外的)的肉 可食用什臟(哺乳類動物)	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	蛋類	0.02
271.21	丙溴磷	丙溴磷	家禽的肉	0.05
271.22	丙溴磷	丙溴磷	家禽的可食用什臟	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	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	0.5
271.28	丙溴磷	丙溴磷	大豆(乾)	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
271.29	丙溴磷	丙溴磷	辣椒	5
271.30	丙溴磷	丙溴磷	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.5
271.31	丙溴磷	丙溴磷	番茄	10
272.1	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	梨果類水果	3
272.2	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	牛腎	0.1
272.3	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	豬腎	0.1
272.4	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	綿羊腎	0.1
272.5	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	馬腎	0.1
272.6	調環酸鈣鹽	調環酸鈣鹽	花生	1
273.1	撲草淨	撲草淨	時蘿	0.3
273.2	撲草淨	撲草淨	歐芹	0.6
273.3	撲草淨	撲草淨	棉籽	0.25
273.4	撲草淨	撲草淨	黃秋葵	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
273.5	撲草淨	撲草淨	木豆(嫩莢和/或多汁種子)	0.25
273.6	撲草淨	撲草淨	胡蘿蔔	0.45
273.7	撲草淨	撲草淨	根芹菜	0.05
274.1	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	玉米	0.2
274.2	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	高粱	0.25
274.3	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	牛脂肪	0.05
274.4	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	山羊脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
274.5	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	馬脂肪	0.05
274.6	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	豬脂肪	0.02
274.7	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	綿羊脂肪	0.05
274.8	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	奶類	0.02
274.9	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	牛肉	0.02
274.10	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	山羊肉	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
274.11	毒草胺	基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示 毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	馬肉	0.02
274.12	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	豬肉	0.02
274.13	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	綿羊肉	0.02
274.14	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	豬的可食用什臟	0.02
274.15	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙基苯胺部分的代謝物之和，以毒草胺表示	牛腎	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

702

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
274.16	毒草胺	和，以毒草胺表示 毒草胺及其含有 N-異丙 基苯胺部分的代謝物之 和，以毒草胺表示	綿羊腎	0.2
274.17	毒草胺	毒草胺及其含有 N-異丙 基苯胺部分的代謝物之 和，以毒草胺表示	馬腎	0.2
275.1	霜霉威	霜霉威	辣椒(乾)	10
275.2	霜霉威	霜霉威	奶類	0.01
275.3	霜霉威	霜霉威	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.01
275.4	霜霉威	霜霉威	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.01
275.5	霜霉威	霜霉威	蛋類	0.01
275.6	霜霉威	霜霉威	家禽的肉	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

703

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
275.7	霜霉威	霜霉威	家禽的可食用什臟	0.01
275.8	霜霉威	霜霉威	花椰菜	0.2
275.9	霜霉威	霜霉威	瓜類蔬菜(葫蘆科)	5
275.10	霜霉威	霜霉威	葉菜類蔬菜，除結球 高苣、葉用高苣和菠 菜	20
275.11	霜霉威	霜霉威	結球高苣	100
275.12	霜霉威	霜霉威	葉用高苣	100
275.13	霜霉威	霜霉威	菠菜	40
275.14	霜霉威	霜霉威	果類蔬菜(葫蘆科除 外)，除甜椒和番茄	0.3
275.15	霜霉威	霜霉威	甜椒(包括燈籠椒或 牛角椒)	3
275.16	霜霉威	霜霉威	番茄	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
275.17	霜霉威	霜霉威	蘿蔔	1
275.18	霜霉威	霜霉威	馬鈴薯	0.3
275.19	霜霉威	霜霉威	維特羅夫菊苣(苗芽)	2
276.1	敵稗	敵稗	糯米	2
277.1	快蟊特	快蟊特	玉米麵粉	0.2
277.2	快蟊特	快蟊特	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	12
277.3	快蟊特	快蟊特	蛇麻草(乾)	100
277.4	快蟊特	快蟊特	綠茶和紅茶	5
277.5	快蟊特	快蟊特	葡萄	7
277.6	快蟊特	快蟊特	柑橘類水果	5
277.7	快蟊特	快蟊特	梨果類水果	5
277.8	快蟊特	快蟊特	核果類水果	4
277.9	快蟊特	快蟊特	玉米	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
277.10	快蟊特	快蟊特	高粱	5
277.11	快蟊特	快蟊特	爆穀	0.1
277.12	快蟊特	快蟊特	胡椒薄荷	50
277.13	快蟊特	快蟊特	留蘭香	50
277.14	快蟊特	快蟊特	橙汁	0.3
277.15	快蟊特	快蟊特	蘋果汁	0.2
277.16	快蟊特	快蟊特	葡萄酒	1
277.17	快蟊特	快蟊特	牛脂肪	0.1
277.18	快蟊特	快蟊特	山羊脂肪	0.1
277.19	快蟊特	快蟊特	馬脂肪	0.1
277.20	快蟊特	快蟊特	豬脂肪	0.1
277.21	快蟊特	快蟊特	綿羊脂肪	0.1
277.22	快蟊特	快蟊特	奶類(F)	0.1
277.23	快蟊特	快蟊特	哺乳類動物(海洋哺	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
277.24	呋蟈特	呋蟈特	乳類動物(除外的肉(脂肪))	0.1
			可食用什臟(哺乳類動物)	
277.25	呋蟈特	呋蟈特	未精煉玉米油	0.7
277.26	呋蟈特	呋蟈特	未精煉花生油	0.3
277.27	呋蟈特	呋蟈特	柑橘類油	30
277.28	呋蟈特	呋蟈特	食用玉米油	0.5
277.29	呋蟈特	呋蟈特	食用棉籽油	0.2
277.30	呋蟈特	呋蟈特	食用花生油	0.3
277.31	呋蟈特	呋蟈特	蛋類	0.1
277.32	呋蟈特	呋蟈特	家禽的脂肪	0.1
277.33	呋蟈特	呋蟈特	家禽的肉(脂肪)	0.1
277.34	呋蟈特	呋蟈特	家禽的可食用什臟	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
277.35	呋蟈特	呋蟈特	棉籽	0.1
277.36	呋蟈特	呋蟈特	花生	0.1
277.37	呋蟈特	呋蟈特	杏仁	0.1
277.38	呋蟈特	呋蟈特	核桃	0.3
277.39	呋蟈特	呋蟈特	豆(乾)	0.3
277.40	呋蟈特	呋蟈特	蠶豆(乾)	0.3
277.41	呋蟈特	呋蟈特	鷹嘴豆(乾)	0.3
277.42	呋蟈特	呋蟈特	羽扇豆(乾)	0.3
277.43	呋蟈特	呋蟈特	葉菜類蔬菜	2
277.44	呋蟈特	呋蟈特	甜玉米(甜玉米棒)	0.1
277.45	呋蟈特	呋蟈特	番茄	2
277.46	呋蟈特	呋蟈特	胡蘿蔔	3
277.47	呋蟈特	呋蟈特	馬鈴薯	0.03
278.1	撲滅津	撲滅津、2-氨基-4-氫-6-	高粱	0.25

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
279.1	丙環唑	異丙氨基均三嗪及 2,4- 二氨基-6-氯均三嗪之 和，以撲滅津表示	藍莓	2
279.2	丙環唑		蔓越莓	0.3
279.3	丙環唑		香蕉	0.1
279.4	丙環唑		菠蘿	0.02
279.5	丙環唑		核果類水果	2
279.6	丙環唑		大麥	0.2
279.7	丙環唑		玉米	0.05
279.8	丙環唑		黑麥	0.02
279.9	丙環唑		小黑麥	0.02
279.10	丙環唑		小麥	0.05
279.11	丙環唑		爆穀	0.05

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
279.12	丙環唑	丙環唑	甘蔗	0.02
279.13	丙環唑	丙環唑	奶類	0.01
279.14	丙環唑	丙環唑	哺乳類動物(海洋哺乳 乳類動物除外)的肉 (脂肪)	0.01
279.15	丙環唑	丙環唑	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.01
279.16	丙環唑	丙環唑	蛋類	0.01
279.17	丙環唑	丙環唑	家禽的肉(脂肪)	0.01
279.18	丙環唑	丙環唑	咖啡豆	0.02
279.19	丙環唑	丙環唑	油菜籽	0.02
279.20	丙環唑	丙環唑	杏仁	0.2
279.21	丙環唑	丙環唑	美國山核桃	0.02
279.22	丙環唑	丙環唑	大豆(乾)	0.07

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
279.23	丙環唑	丙環唑	甜玉米(甜玉米棒)	0.05
279.24	丙環唑	丙環唑	糖用甜菜	0.02
280.1	丙苯磺隆	丙苯磺隆	奶類	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	馬肉	0.05
280.5	丙苯磺隆	丙苯磺隆	綿羊肉	0.05
280.6	丙苯磺隆	丙苯磺隆	牛的可食用什臟	0.3
280.7	丙苯磺隆	丙苯磺隆	山羊的可食用什臟	0.3
280.8	丙苯磺隆	丙苯磺隆	馬的可食用什臟	0.3
280.9	丙苯磺隆	丙苯磺隆	綿羊的可食用什臟	0.3
281.1	環氧丙烷	環氧丙烷	梅脯	2
281.2	環氧丙烷	環氧丙烷	香草(乾)	300
281.3	環氧丙烷	環氧丙烷	可可粉	200

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
281.4	環氧丙烷	環氧丙烷	無花果	3
281.5	環氧丙烷	環氧丙烷	香料	300
281.6	環氧丙烷	環氧丙烷	可可豆	200
281.7	環氧丙烷	環氧丙烷	木本堅果	300
282.1	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氧 苯甲酸酯的炔苯酰草胺 殘餘物，以炔苯酰草胺 表示	藍莓	0.05
282.2	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氧 苯甲酸酯的炔苯酰草胺 殘餘物，以炔苯酰草胺 表示	黑莓	0.05
282.3	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氧 苯甲酸酯的炔苯酰草胺 殘餘物，以炔苯酰草胺 表示	葡萄	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
282.4	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的炔苯酰草胺 殘餘物，以炔苯酰草胺 表示	波森莓	0.05
282.5	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的炔苯酰草胺 殘餘物，以炔苯酰草胺 表示	蘋果	0.1
282.6	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的炔苯酰草胺 殘餘物，以炔苯酰草胺 表示	梨	0.1
282.7	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的炔苯酰草胺 殘餘物，以炔苯酰草胺 表示	核果類水果	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
282.8	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的炔苯酰草胺 殘餘物，以炔苯酰草胺 表示	牛脂肪	0.2
282.9	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的炔苯酰草胺 殘餘物，以炔苯酰草胺 表示	山羊脂肪	0.2
282.10	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的炔苯酰草胺 殘餘物，以炔苯酰草胺 表示	馬脂肪	0.2
282.11	炔苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的炔苯酰草胺 殘餘物，以炔苯酰草胺 表示	豬脂肪	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
282.12	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	綿羊脂肪	0.2
282.13	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	奶類	0.02
282.14	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	牛肉	0.02
282.15	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	山羊肉	0.02

714

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
282.16	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	馬肉	0.02
282.17	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	豬肉	0.02
282.18	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	綿羊肉	0.02
282.19	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	牛腎	0.4

715

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
282.20	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	牛肝	0.4
282.21	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	豬腎	0.4
282.22	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	豬肝	0.4
282.23	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	綿羊腎	0.4

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
282.24	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	綿羊肝	0.4
282.25	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	馬腎	0.4
282.26	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	馬肝	0.4
282.27	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	蛋類	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
282.28	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	家禽的脂肪	0.02
282.29	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	家禽的肉	0.02
282.30	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	紫花豌豆(乾)	0.05
282.31	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	苦苣	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
282.32	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	結球高苣	1
282.33	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	紅葉菊苣	2
282.34	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	朝鮮薊	0.01
282.35	快苯酰草胺	可轉化為甲基 3,5-二氯 苯甲酸酯的快苯酰草胺 殘餘物，以快苯酰草胺 表示	大黃	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

720

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
283.1	氟磺隆	氟磺隆	穀類，除稻穀	0.01
284.1	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	大麥	0.2
284.2	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	燕麥	0.05
284.3	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	黑麥	0.05
284.4	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	小黑麥	0.05
284.5	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	小麥	0.1
284.6	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	奶類	0.004
284.7	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉	0.01
284.8	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	可食用什臟(哺乳類動物)	0.5
284.9	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	油菜籽	0.1
284.10	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	花生	0.02
284.11	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	豆類(乾)，除大豆	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

721

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
284.12	丙硫菌唑	丙硫菌唑-脫硫	(乾)	
285.1	丙硫磷	丙硫磷	糖用甜菜	0.3
285.2	丙硫磷	丙硫磷	花生	0.05
285.3	丙硫磷	丙硫磷	綠豆(乾)	0.05
285.4	丙硫磷	丙硫磷	辣椒	3
286.1	吡蚜酮	吡蚜酮	馬鈴薯	0.05
286.2	吡蚜酮	吡蚜酮	蛇麻草(乾)	6
286.3	吡蚜酮	吡蚜酮	小麥	0.02
286.4	吡蚜酮	吡蚜酮	棉籽	0.3
286.5	吡蚜酮	吡蚜酮	美國山核桃	0.02
286.6	吡蚜酮	吡蚜酮	蕁屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁屬	0.5
286.7	吡蚜酮	吡蚜酮	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.1
			葉菜類蔬菜，除蕁屬	0.6

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
286.8	吡蚜酮	吡蚜酮	屬葉菜類蔬菜	
286.9	吡蚜酮	吡蚜酮	蕓薹屬葉菜類蔬菜	0.25
286.10	吡蚜酮	吡蚜酮	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.2
286.11	吡蚜酮	吡蚜酮	馬鈴薯	0.02
287.1	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	蘆筍	0.04
287.2	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
287.3	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	蛇麻草(乾)	15
287.4	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	藍莓	1
287.5	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	葡萄	2
287.6	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	紅覆盤子、黑覆盤子	2
287.7	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	草莓	0.5
			柑橘類水果	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
287.8	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	香蕉	0.02
287.9	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	芒果	0.05
287.10	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	木瓜	0.05
287.11	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	蘋果	0.5
287.12	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	梨	1.5
287.13	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	核果類水果	1
287.14	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	大麥	0.5
287.15	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	玉米	0.02
287.16	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	燕麥	0.5
287.17	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	小麥	0.2
287.18	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	奶類	0.03
287.19	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉 (脂肪)	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
287.20	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	可食用什臟(哺乳類動物)	0.05
287.21	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	蛋類	0.05
287.22	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	家禽的肉(脂肪)	0.05
287.23	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	家禽的可食用什臟	0.05
287.24	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	咖啡豆	0.3
287.25	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	葵花籽	0.3
287.26	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	花生(連殼)	0.02
287.27	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	杏仁	0.02
287.28	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	美國山核桃	0.02
287.29	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	開心果	1
287.30	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	蒜	0.05
287.31	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	韭葱	0.7
287.32	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	洋葱	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
287.33	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	結球甘藍	0.2
287.34	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	花球類蕓薹屬(包括青花菜、芥藍和花椰菜)	0.1
287.35	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	抱子甘藍	0.3
287.36	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	黃瓜	0.5
287.37	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	西葫蘆	0.3
287.38	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	羅馬甜瓜	0.2
287.39	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	豆(乾)	0.2
287.40	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	豌豆(乾)	0.3
287.41	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	小扁豆(乾)	0.5
287.42	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	大豆(乾)	0.05
287.43	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	羽衣甘藍類	1
287.44	吡唑醯菌酯	吡唑醯菌酯	結球莴苣	2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
287.45	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	蘿蔔菜	20
287.46	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	辣椒類	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(嫩莢和多汁種子)	0.02
287.50	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	蘿蔔	0.5
287.51	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	胡蘿蔔	0.5
287.52	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	馬鈴薯	0.02
287.53	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	糖用甜菜	0.2
288.1	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	水果乾	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.2	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	藍莓	1
288.3	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	黑莓	1
288.4	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	露莓(包括波森莓和羅甘莓)	1
288.5	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	鵝莓	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.6	除蟲菊素	2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定 所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	葡萄	1
288.7	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	柑橘類水果	0.05
288.8	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	番石榴	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.9	除蟲菊素	酯萃取物作校準後測定 所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	芒果	1
288.10	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	菠蘿	1
288.11	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	蘋果	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.12	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	海棠果	1
288.13	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	梨	1
288.14	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	李子(包括梅脯)	1
288.15	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	酸櫻桃	1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.16	除蟲菊素	2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	甜櫻桃	1
288.17	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	桃	1
288.18	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	無花果	1

附表 1—第 1 部

732

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.19	除蟲菊素	酯萃取物作校準後測定 所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	穀類	0.3
288.20	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	香草	1
288.21	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	辣椒(乾)	0.5

附表 1—第 1 部

733

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.22	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	牛脂肪	1
288.23	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	山羊脂肪	1
288.24	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	馬脂肪	1
288.25	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與	豬脂肪	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.26	除蟲菊素	2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	綿羊脂肪	1
288.27	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	牛肉	0.05
288.28	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	山羊肉	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.29	除蟲菊素	酯萃取物作校準後測定 所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	馬肉	0.05
288.30	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	豬肉	0.05
288.31	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	綿羊肉	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.32	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	牛的可食用什臟	0.05
288.33	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	山羊的可食用什臟	0.05
288.34	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	馬的可食用什臟	0.05
288.35	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	豬的可食用什臟	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.36	除蟲菊素	2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	綿羊的可食用什臟	0.05
288.37	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	棉籽	1
288.38	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	亞麻籽	1

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.39	除蟲菊素	酯萃取物作校準後測定 所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	花生	0.5
288.40	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	木本堅果	0.5
288.41	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	鱗莖類蔬菜	1

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.42	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑薑屬	1
288.43	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
288.44	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	豆類(乾)	0.1
288.45	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	葉菜類蔬菜	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
288.46	除蟲菊素	2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	果類蔬菜(葫蘆科除外)	1
288.47	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	豆莢類蔬菜	1
288.48	除蟲菊素	所有除蟲菊素，即除蟲菊素 1 與 2、瓜菊酯 1 與 2、及茉莉菊酯 1 與 2 之和，以世界標準除蟲菊酯萃取物作校準後測定	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
289.1	噠蝟靈	酯萃取物作校準後測定	蛇麻草(乾)	10
289.2	噠蝟靈		蔓越莓	0.5
289.3	噠蝟靈		葡萄	5
289.4	噠蝟靈		草莓	2.5
289.5	噠蝟靈		柑橘類水果	0.5
289.6	噠蝟靈		蛋黃果	0.1
289.7	噠蝟靈		芒果	0.1
289.8	噠蝟靈		木瓜	0.1
289.9	噠蝟靈		人心果	0.1
289.10	噠蝟靈		黑柿	0.1
289.11	噠蝟靈		馬米果	0.1
289.12	噠蝟靈		星蘋果	0.1
289.13	噠蝟靈		蘋果	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

742

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
289.14	噻嗪靈	噻嗪靈	梨	0.75
289.15	噻嗪靈	噻嗪靈	核果類水果	2.5
289.16	噻嗪靈	噻嗪靈	柑橘類油	10
289.17	噻嗪靈	噻嗪靈	木本堅果	0.05
289.18	噻嗪靈	噻嗪靈	番茄	0.15
290.1	啶蟲丙醚	啶蟲丙醚	薯蕷屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薯蕷屬	3.5
290.2	啶蟲丙醚	啶蟲丙醚	葉菜類蔬菜，除薯蕷屬葉菜類蔬菜	20
290.3	啶蟲丙醚	啶蟲丙醚	葉芥菜	30
290.4	啶蟲丙醚	啶蟲丙醚	蕪菁葉	30
290.5	啶蟲丙醚	啶蟲丙醚	果類蔬菜(葫蘆科除外)	1
291.1	噻草特	噻草特、6-氯-3-苯基-噻嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噻嗪	玉米	0.03

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

743

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
291.2	噻草特	噻-4-醇的共軛物之和，以噻草特表示 噻草特、6-氯-3-苯基-噻嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噻嗪-4-醇的共軛物之和，以噻草特表示	爆穀	0.03
291.3	噻草特	噻草特、6-氯-3-苯基-噻嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噻嗪-4-醇的共軛物之和，以噻草特表示	胡椒薄荷	0.2
291.4	噻草特	噻草特、6-氯-3-苯基-噻嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噻嗪-4-醇的共軛物之和，以噻草特表示	留蘭香	0.2
291.5	噻草特	噻草特、6-氯-3-苯基-噻嗪-4-醇及 6-氯-3-苯基-噻嗪	花生	0.03

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
291.6	噁草特	噁-4-醇的共軛物之和， 以噁草特表示	薑蔥屬類蔬菜、結球 甘藍、花球類薑蔥屬	0.03
291.7	噁草特	噁草特、6-氯-3-苯基-噁 噁-4-醇及 6-氯-3-苯基-噁 噁-4-醇的共軛物之和， 以噁草特表示	羽衣甘藍葉	0.03
291.8	噁草特	噁草特、6-氯-3-苯基-噁 噁-4-醇及 6-氯-3-苯基-噁 噁-4-醇的共軛物之和， 以噁草特表示	鷹嘴豆(嫩莢)	0.1
292.1	啞霉胺	啞霉胺	葡 萄 乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
292.2	啞霉胺	啞霉胺	藍莓	5
292.3	啞霉胺	啞霉胺	葡萄	4
292.4	啞霉胺	啞霉胺	草莓	3
292.5	啞霉胺	啞霉胺	柑橘類水果	10
292.6	啞霉胺	啞霉胺	香蕉	0.1
292.7	啞霉胺	啞霉胺	梨果類水果	14
292.8	啞霉胺	啞霉胺	核果類水果，除杏、 油桃、桃和李子(包 括梅脯)	10
292.9	啞霉胺	啞霉胺	李子(包括梅脯)	2
292.10	啞霉胺	啞霉胺	杏	3
292.11	啞霉胺	啞霉胺	油桃	4
292.12	啞霉胺	啞霉胺	桃	4
292.13	啞霉胺	啞霉胺及 2-(4-羥基苯胺	哺乳類動物(海洋哺	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除毒劑殘餘規例》

746

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
292.14	啞霉胺	基)-4,6-二甲基嘧啶之 和，以啞霉胺表示	乳類動物(除外的)的肉	0.1
292.15	啞霉胺	啞霉胺及 2-(4-羥基苯胺 基)-4,6-二甲基嘧啶之 和，以啞霉胺表示	可食用什臟(哺乳類 動物)	0.1
292.16	啞霉胺	啞霉胺	柑橘類油	150
292.17	啞霉胺	啞霉胺	杏仁	0.2
292.18	啞霉胺	啞霉胺	開心果	0.2
292.19	啞霉胺	啞霉胺	洋葱	0.2
292.20	啞霉胺	啞霉胺	小葱	3
292.21	啞霉胺	啞霉胺	紫花豌豆(乾)	0.5
292.22	啞霉胺	啞霉胺	結球高莖	3
292.23	啞霉胺	啞霉胺	番茄	0.7
		啞霉胺	菜豆(嫩莢和/或多	3

附表 1—第 1 部

《食物內除毒劑殘餘規例》

747

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
292.24	啞霉胺	啞霉胺	汁種子)	1
292.25	啞霉胺	啞霉胺	胡蘿蔔	0.05
293.1	吡丙醚	吡丙醚	馬鈴薯	5.5
293.2	吡丙醚	吡丙醚	稻穀	1
			無花果乾或糖漬無花 果乾	
293.3	吡丙醚	吡丙醚	綠茶和紅茶	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	羅甘莓	0.3
293.10	吡丙醚	吡丙醚	柑橘類水果	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

748

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
293.11	吡丙醚	吡丙醚	鰐梨	1
293.12	吡丙醚	吡丙醚	香蕉	0.2
293.13	吡丙醚	吡丙醚	蛋黃果	1
293.14	吡丙醚	吡丙醚	毛葉番荔枝	0.2
293.15	吡丙醚	吡丙醚	牛心番荔枝	0.2
293.16	吡丙醚	吡丙醚	費約果	0.1
293.17	吡丙醚	吡丙醚	番石榴	0.1
293.18	吡丙醚	吡丙醚	異葉番荔枝	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	西番蓮	0.1
293.23	吡丙醚	吡丙醚	菠蘿	0.3
293.24	吡丙醚	吡丙醚	石榴	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

749

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
293.25	吡丙醚	吡丙醚	山荔枝	0.3
293.26	吡丙醚	吡丙醚	紅毛丹	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	馬米果	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	星蘋果	1
293.34	吡丙醚	吡丙醚	番荔枝	0.2
293.35	吡丙醚	吡丙醚	梨果類水果	0.2
293.36	吡丙醚	吡丙醚	核果類水果	1
293.37	吡丙醚	吡丙醚	巴貝多櫻桃	0.1
293.38	吡丙醚	吡丙醚	楊桃	0.1

## 《食物內除害劑殘餘規例》

750

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
293.39	吡丙醚	吡丙醚	海藻	0.3
293.40	吡丙醚	吡丙醚	無花果	0.3
293.41	吡丙醚	吡丙醚	嘉寶果	0.1
293.42	吡丙醚	吡丙醚	橄欖	1
293.43	吡丙醚	吡丙醚	穀類	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	牛的可食用什臟	0.01
293.48	吡丙醚	吡丙醚	山羊的可食用什臟	0.01
293.49	吡丙醚	吡丙醚	未精煉橄欖油	2
293.50	吡丙醚	吡丙醚	未精煉棉籽油	0.01
293.51	吡丙醚	吡丙醚	柑橘類油	20
293.52	吡丙醚	吡丙醚	食用棉籽油	0.01

## 《食物內除害劑殘餘規例》

751

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	紅花籽	0.2
293.58	吡丙醚	吡丙醚	芝麻	0.02
293.59	吡丙醚	吡丙醚	木本堅果	0.02
293.60	吡丙醚	吡丙醚	鱗莖類蔬菜，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	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	0.7
293.63	吡丙醚	吡丙醚	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.1
293.64	吡丙醚	吡丙醚	豆類(乾)	0.2
293.65	吡丙醚	吡丙醚	葉菜類蔬菜，除蕓薹	3

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

752

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
293.66	吡丙醚	吡丙醚	屬葉菜類蔬菜和西洋菜	2
293.67	吡丙醚	吡丙醚	薑薑屬葉菜類蔬菜	2
293.68	吡丙醚	吡丙醚	西洋菜	0.2
293.69	吡丙醚	吡丙醚	果類蔬菜(葫蘆科除外), 除黃秋葵	0.02
293.70	吡丙醚	吡丙醚	黃秋葵	0.2
293.71	吡丙醚	吡丙醚	豆莢類蔬菜	0.15
293.72	吡丙醚	吡丙醚	根菜類和薯芋類蔬菜	2
293.73	吡丙醚	吡丙醚	朝鮮薊	2
294.1	啞草硫醚	啞草硫醚	蘆筍	0.02
295.1	啞草草胺	啞草草胺	棉籽	0.01
296.1	啞草硫磷	啞草硫磷	小麥	0.2
			精米	

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

753

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
296.2	啞草硫磷	啞草硫磷	柑橘	0.5
297.1	二氯哇林酸	二氯哇林酸	小麥胚芽	0.75
297.2	二氯哇林酸	二氯哇林酸	大麥	2
297.3	二氯哇林酸	二氯哇林酸	稻穀	5
297.4	二氯哇林酸	二氯哇林酸	高粱	6
297.5	二氯哇林酸	二氯哇林酸	小麥	0.5
297.6	二氯哇林酸	二氯哇林酸	牛脂肪	0.7
297.7	二氯哇林酸	二氯哇林酸	山羊脂肪	0.7
297.8	二氯哇林酸	二氯哇林酸	馬脂肪	0.7
297.9	二氯哇林酸	二氯哇林酸	豬脂肪	0.7
297.10	二氯哇林酸	二氯哇林酸	綿羊脂肪	0.7
297.11	二氯哇林酸	二氯哇林酸	奶類	0.05
297.12	二氯哇林酸	二氯哇林酸	牛肉	0.05
297.13	二氯哇林酸	二氯哇林酸	山羊肉	0.05

附表 1—第 1 部

754

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
297.14	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	馬肉	0.05
297.15	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	豬肉	0.05
297.16	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	綿羊肉	0.05
297.17	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	牛的可食用什臟	1.5
297.18	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	山羊的可食用什臟	1.5
297.19	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	馬的可食用什臟	1.5
297.20	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	豬的可食用什臟	1.5
297.21	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	綿羊的可食用什臟	1.5
297.22	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸	蛋類	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	家禽的可食用什臟	0.1
298.1	噁氧靈	噁氧靈	蛇麻草(乾)	1
298.2	噁氧靈	噁氧靈	葡萄	2

附表 1—第 1 部

755

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
298.3	噁氧靈	噁氧靈	草莓	1
298.4	噁氧靈	噁氧靈	黑醋栗	1
298.5	噁氧靈	噁氧靈	奶脂	0.2
298.6	噁氧靈	噁氧靈	核果類水果	0.7
298.7	噁氧靈	噁氧靈	大麥	0.01
298.8	噁氧靈	噁氧靈	小麥	0.01
298.9	噁氧靈	噁氧靈	辣椒(乾)	10
298.10	噁氧靈	噁氧靈	奶類	0.01
298.11	噁氧靈	噁氧靈	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	0.2
298.12	噁氧靈	噁氧靈	可食用什臟(哺乳類動物)	0.01
298.13	噁氧靈	噁氧靈	蛋類	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

756

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
298.14	啞氧靈	啞氧靈	家禽的肉(脂肪)	0.02
298.15	啞氧靈	啞氧靈	家禽的可食用什臟	0.01
298.16	啞氧靈	啞氧靈	瓜(西瓜除外)	0.1
298.17	啞氧靈	啞氧靈	筍瓜	0.2
298.18	啞氧靈	啞氧靈	結球高苳	8
298.19	啞氧靈	啞氧靈	葉用高苳	20
298.20	啞氧靈	啞氧靈	辣椒類	1
298.21	啞氧靈	啞氧靈	糖用甜菜	0.03
298.22	啞氧靈	啞氧靈	朝鮮薊	1.4
299.1	五氯硝基苯	五氯硝基苯	大麥	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	小麥	0.01
299.4	五氯硝基苯	五氯硝基苯	香料種子	0.1
299.5	五氯硝基苯	五氯硝基苯	香料果實和漿果	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

757

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
299.6	五氯硝基苯	五氯硝基苯	香料根莖	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	蛋類	0.03
299.10	五氯硝基苯	五氯硝基苯	雞肉(脂肪)	0.1
299.11	五氯硝基苯	五氯硝基苯	雞的可食用什臟	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	結球甘藍	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

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
299.20	五氯硝基苯	五氯硝基苯	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.1
299.21	五氯硝基苯	五氯硝基苯	菜豆(嫩莢和/或多 汁種子)	0.1
299.22	五氯硝基苯	五氯硝基苯	馬鈴薯	0.2
299.23	五氯硝基苯	五氯硝基苯	糖用甜菜	0.01
300.1	乙基噁禾靈	精噁禾靈乙基酯[乙基 (R)-2-[4-(6-氯噁啶-2- 氧基)苯氧基]丙酸酯]、 精噁禾靈 [R-(2-[4-(6-氯 噁啶-2-氧基)苯氧基]) 丙酸]及 S 對映體的酯和 酸之和，以精噁禾靈乙 基酯表示	甜菜糖蜜	0.2
300.2	乙基噁禾靈	精噁禾靈乙基酯[乙基 (R)-2-[4-(6-氯噁啶-2- 氧基)苯氧基]丙酸酯]、 精噁禾靈 [R-(2-[4-(6-氯 噁啶-2-氧基)苯氧基]) 丙酸]及 S 對映體的酯和 酸之和，以精噁禾靈乙 基酯表示	菠蘿	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
300.3	乙基噁禾靈	(氧基)苯氧基]丙酸酯]、 精噁禾靈 [R-(2-[4-(6-氯 噁啶-2-氧基)苯氧基]) 丙酸]及 S 對映體的酯和 酸之和，以精噁禾靈乙 基酯表示 噁禾靈、乙基噁禾靈及 甲基噁禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噁啶-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和，以乙基 噁禾靈表示	奶脂	0.25
300.4	乙基噁禾靈	精噁禾靈乙基酯[乙基 (R)-2-[4-(6-氯噁啶-2- 氧基)苯氧基]丙酸酯]、 精噁禾靈 [R-(2-[4-(6-氯 噁啶-2-氧基)苯氧基]) 丙酸]及 S 對映體的酯和 酸之和，以精噁禾靈乙 基酯表示	大麥	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
300.5	乙基噻禾靈	酸之和，以精噻禾靈乙基酯表示 精噻禾靈乙基酯[乙基(R)-2-[4-(6-氧噻啶啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯]、精噻禾靈 [R-(2-[4-(6-氧噻啶啉-2-氧基)苯氧基])丙酸]及 S 對映體的酯和酸之和，以精噻禾靈乙基酯表示	小麥	0.05
300.6	乙基噻禾靈	精噻禾靈乙基酯[乙基(R)-2-[4-(6-氧噻啶啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯]、精噻禾靈 [R-(2-[4-(6-氧噻啶啉-2-氧基)苯氧基])丙酸]及 S 對映體的酯和酸之和，以精噻禾靈乙基酯表示	胡椒薄荷	2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
300.7	乙基噻禾靈	基酯表示 精噻禾靈乙基酯[乙基(R)-2-[4-(6-氧噻啶啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯]、精噻禾靈 [R-(2-[4-(6-氧噻啶啉-2-氧基)苯氧基])丙酸]及 S 對映體的酯和酸之和，以精噻禾靈乙基酯表示	留蘭香	2
300.8	乙基噻禾靈	噻禾靈、乙基噻禾靈及甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6-氧噻啶啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和，以乙基噻禾靈表示	牛脂肪	0.05
300.9	乙基噻禾靈	噻禾靈、乙基噻禾靈及甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6-氧噻啶啉-2-氧基)苯氧基]丙酸酯)之和，以乙基噻禾靈表示	山羊脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
300.10	乙基噻禾靈	基]丙酸酯)之和,以乙基噻禾靈表示 噻禾靈、乙基噻禾靈及 甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6- 氧噻啶啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噻禾靈表示	馬脂肪	0.05
300.11	乙基噻禾靈	噻禾靈、乙基噻禾靈及 甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6- 氧噻啶啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噻禾靈表示	豬脂肪	0.05
300.12	乙基噻禾靈	噻禾靈、乙基噻禾靈及 甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6- 氧噻啶啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噻禾靈表示	綿羊脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
300.13	乙基噻禾靈	噻禾靈表示 噻禾靈、乙基噻禾靈及 甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6- 氧噻啶啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噻禾靈表示	奶類	0.1
300.14	乙基噻禾靈	噻禾靈、乙基噻禾靈及 甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6- 氧噻啶啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噻禾靈表示	牛肉	0.02
300.15	乙基噻禾靈	噻禾靈、乙基噻禾靈及 甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6- 氧噻啶啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噻禾靈表示	山羊肉	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
300.16	乙基噁禾靈	噁禾靈、乙基噁禾靈及 甲基噁禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噁啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噁禾靈表示	馬肉	0.02
300.17	乙基噁禾靈	噁禾靈、乙基噁禾靈及 甲基噁禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噁啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噁禾靈表示	豬肉	0.02
300.18	乙基噁禾靈	噁禾靈、乙基噁禾靈及 甲基噁禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噁啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噁禾靈表示	綿羊肉	0.02
300.19	乙基噁禾靈	噁禾靈、乙基噁禾靈及 甲基噁禾靈(甲基 2-[4-(6-	牛的可食用什臟	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
300.20	乙基噁禾靈	氯噁啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噁禾靈表示 噁禾靈、乙基噁禾靈及 甲基噁禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噁啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噁禾靈表示	山羊的可食用什臟	0.05
300.21	乙基噁禾靈	噁禾靈、乙基噁禾靈及 甲基噁禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噁啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基 噁禾靈表示	馬的可食用什臟	0.05
300.22	乙基噁禾靈	噁禾靈、乙基噁禾靈及 甲基噁禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噁啉-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和,以乙基	豬的可食用什臟	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
300.23	乙基噻禾靈	噻禾靈表示 噻禾靈、乙基噻禾靈及 甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噻啶-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和，以乙基 噻禾靈表示	綿羊的可食用什臟	0.05
300.24	乙基噻禾靈	噻禾靈、乙基噻禾靈及 甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噻啶-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和，以乙基 噻禾靈表示	蛋類	0.02
300.25	乙基噻禾靈	噻禾靈、乙基噻禾靈及 甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噻啶-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和，以乙基 噻禾靈表示	家禽的脂肪	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
300.26	乙基噻禾靈	噻禾靈、乙基噻禾靈及 甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噻啶-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和，以乙基 噻禾靈表示	家禽的肉	0.02
300.27	乙基噻禾靈	噻禾靈、乙基噻禾靈及 甲基噻禾靈(甲基 2-[4-(6- 氯噻啶-2-氧基)苯氧 基]丙酸酯)之和，以乙基 噻禾靈表示	家禽的可食用什臟	0.05
300.28	乙基噻禾靈	精噻禾靈乙基酯[乙基 (R)-2-[4-(6-氯噻啶-2- 氧基)苯氧基]丙酸酯]、 精噻禾靈 [R-(2-[4-(6-氯 噻啶-2-氧基)苯氧基] 丙酸]及 S 對映體的酯和 酸之和，以精噻禾靈乙	棉籽	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
300.29	乙基噻禾靈	基酯表示 精噻禾靈乙基酯[乙基 (R)-2-[4-(6-氧噻啉-2- 氧基)苯氧基]丙酸酯]、 精噻禾靈 [R-(2-[4-(6-氧 噻啉-2-氧基)苯氧基]) 丙酸]及 S 對映體的酯和 酸之和，以精噻禾靈乙 基酯表示	亞麻籽	0.05
300.30	乙基噻禾靈	精噻禾靈乙基酯[乙基 (R)-2-[4-(6-氧噻啉-2- 氧基)苯氧基]丙酸酯]、 精噻禾靈 [R-(2-[4-(6-氧 噻啉-2-氧基)苯氧基]) 丙酸]及 S 對映體的酯和 酸之和，以精噻禾靈乙 基酯表示	葵花籽	1.9

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
300.31	乙基噻禾靈	精噻禾靈乙基酯[乙基 (R)-2-[4-(6-氧噻啉-2- 氧基)苯氧基]丙酸酯]、 精噻禾靈 [R-(2-[4-(6-氧 噻啉-2-氧基)苯氧基]) 丙酸]及 S 對映體的酯和 酸之和，以精噻禾靈乙 基酯表示	小扁豆(乾)	0.05
301.1	硼啉磺隆	硼啉磺隆	葡萄	0.01
301.2	硼啉磺隆	硼啉磺隆	柑橘類水果	0.01
301.3	硼啉磺隆	硼啉磺隆	梨果類水果	0.01
301.4	硼啉磺隆	硼啉磺隆	核果類水果	0.01
301.5	硼啉磺隆	硼啉磺隆	玉米	0.1
301.6	硼啉磺隆	硼啉磺隆	木本堅果	0.01
301.7	硼啉磺隆	硼啉磺隆	番茄	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
301.8	氫噁草隆	氫噁草隆	大豆(多汁種子)	0.01
301.9	氫噁草隆	氫噁草隆	馬鈴薯	0.1
302.1	苯噁草胺	苯噁草胺	牛脂肪	0.01
302.2	苯噁草胺	苯噁草胺	山羊脂肪	0.01
302.3	苯噁草胺	苯噁草胺	馬脂肪	0.01
302.4	苯噁草胺	苯噁草胺	豬脂肪	0.01
302.5	苯噁草胺	苯噁草胺	綿羊脂肪	0.01
302.6	苯噁草胺	苯噁草胺	奶類	0.01
302.7	苯噁草胺	苯噁草胺	牛肉	0.01
302.8	苯噁草胺	苯噁草胺	山羊肉	0.01
302.9	苯噁草胺	苯噁草胺	馬肉	0.01
302.10	苯噁草胺	苯噁草胺	豬肉	0.01
302.11	苯噁草胺	苯噁草胺	綿羊肉	0.01
302.12	苯噁草胺	苯噁草胺	牛肝	0.8

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
302.13	苯噁草胺	苯噁草胺	豬肝	0.8
302.14	苯噁草胺	苯噁草胺	綿羊肝	0.8
302.15	苯噁草胺	苯噁草胺	馬肝	0.8
303.1	單甲脒	單甲脒	柑橘	0.5
303.2	單甲脒	單甲脒	梨果類水果	0.5
304.1	烯禾啞	烯禾啞	花生	2
304.2	烯禾啞	烯禾啞	大豆(乾)	2
305.1	西瑪津	西瑪津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-氨基-6-氯-s-三嗪之和	藍莓	0.2
305.2	西瑪津	西瑪津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-氨基-6-氯-s-三嗪之和	黑莓	0.2
305.3	西瑪津	西瑪津、2-氨基-4-氯-6-乙氨基-s-三嗪及 2,4-氨基-6-氯-s-三嗪之和	蔓越莓	0.25

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
305.4	西瑪津	氨基-6-氯-s-三嗪之和 西瑪津、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	西瑪津	西瑪津、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
305.6	西瑪津	西瑪津、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	羅甘莓	0.2
305.7	西瑪津	西瑪津、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	西瑪津	西瑪津、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

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
305.9	西瑪津	西瑪津、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	檸檬	0.25
305.10	西瑪津	西瑪津、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	鰐梨	0.2
305.11	西瑪津	西瑪津、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	蘋果	0.2
305.12	西瑪津	西瑪津、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	西瑪津	西瑪津、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	櫻桃	0.25
305.14	西瑪津	西瑪津、2-氨基-4-氯-6- 乙氨基-s-三嗪之和	李子(包括梅脯)	0.2

附表 1—第 1 部

774

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
305.15	西瑪津	乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和 西瑪津、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	西瑪津	西瑪津、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	橄欖	0.2
305.17	西瑪津	西瑪津、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	西瑪津	西瑪津、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	爆穀	0.2
305.19	西瑪津	西瑪津、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	奶類	0.03

附表 1—第 1 部

775

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
305.20	西瑪津	氨基-6-氯-s-三嗪之和 西瑪津、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	西瑪津	西瑪津、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	西瑪津	西瑪津、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	馬肉	0.03
305.23	西瑪津	西瑪津、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	綿羊肉	0.03
305.24	西瑪津	西瑪津、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	牛的可食用什臟	0.03

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
305.25	西瑪津	西瑪津、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	山羊的可食用什臟	0.03
305.26	西瑪津	西瑪津、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	馬的可食用什臟	0.03
305.27	西瑪津	西瑪津、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	綿羊的可食用什臟	0.03
305.28	西瑪津	西瑪津、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	蛋類	0.03
305.29	西瑪津	西瑪津、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	西瑪津	西瑪津、2-氨基-4-氯-6-	榛子	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
305.31	西瑪津	乙氨基-s-三嗪及 2,4-二氨基-6-氯-s-三嗪之和 西瑪津、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	澳洲堅果	0.25
305.32	西瑪津	西瑪津、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	美國山核桃	0.2
305.33	西瑪津	西瑪津、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
305.34	西瑪津	西瑪津、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	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	甜橙、酸橙	0.07
306.2	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	奶脂	0.1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
306.3	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	梨果類水果	0.05
306.4	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	奶類	0.01
306.5	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	0.2
306.6	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	可食用什贖(哺乳類動物)	0.01
306.7	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	木本堅果	0.01
306.8	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	結球高莖	10
306.9	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	葉用高莖	10
306.10	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	番茄	0.06
306.11	乙基多殺菌素	乙基多殺菌素	糖用甜菜	0.01
307.1	多殺菌素	多殺菌素 A 及多殺菌素 D 之和	未經加工處理的小麥麩	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.2	多殺菌素	多殺菌素 A 及多殺菌素 D 之和	稻穀	4
307.3	多殺菌素	多殺菌素 A 及多殺菌素 D 之和	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	1
307.4	多殺菌素	多殺菌素 A 及多殺菌素 D 之和	香草(乾)	22
307.5	多殺菌素	多殺菌素 A 及多殺菌素 D 之和	甜菜糖蜜	0.75
307.6	多殺菌素	多殺菌素 A 及多殺菌素 D 之和	藍莓	0.7
307.7	多殺菌素	多殺菌素 A 及多殺菌素 D 之和	越橘	0.25
307.8	多殺菌素	多殺菌素 A 及多殺菌素 D 之和	蔓越莓	0.01
307.9	多殺菌素	多殺菌素 A 及多殺菌素 D 之和	葡萄	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.10	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	唐棣	0.25
307.11	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	草莓	1
307.12	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	柑橘類水果	0.3
307.13	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	鳄梨	0.3
307.14	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	香蕉	0.25
307.15	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	蛋黃果	0.3
307.16	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	毛葉番荔枝	0.3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.17	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	牛心番荔枝	0.3
307.18	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	費約果	0.05
307.19	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	番石榴	0.3
307.20	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	異葉番荔枝	0.3
307.21	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	蓮霧	0.3
307.22	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	獼猴桃	0.05
307.23	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	龍眼	0.3
307.24	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	荔枝	0.3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.25	多殺霉素	D之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	芒果	0.3
307.26	多殺霉素	D之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	木瓜	0.3
307.27	多殺霉素	D之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	西番蓮	0.3
307.28	多殺霉素	D之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	菠蘿	0.02
307.29	多殺霉素	D之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	石榴	0.3
307.30	多殺霉素	D之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	山荔枝	0.3
307.31	多殺霉素	D之和 多殺霉素 A 及多殺霉素	紅毛丹	0.3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.32	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D之和	人心果	0.3
307.33	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D之和	黑柿	0.3
307.34	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D之和	馬米果	0.3
307.35	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D之和	白柿	0.3
307.36	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D之和	刺果番荔枝	0.3
307.37	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D之和	蜜莓	0.3
307.38	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D之和	星蘋果	0.3
307.39	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素	番荔枝	0.3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.40	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	奶脂，除牛奶脂	85
307.41	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛奶脂	5
307.42	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	梨果類水果，除梨	0.2
307.43	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	梨	0.5
307.44	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	核果類水果	1
307.45	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	巴貝多櫻桃	1.5
307.46	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	楊桃	0.3

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.47	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	海棗	0.1
307.48	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	無花果	0.1
307.49	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	嘉寶果	0.3
307.50	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	穀類	1
307.51	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	香草，除胡椒薄荷和留蘭香	3
307.52	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	胡椒薄荷	3.5
307.53	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	留蘭香	3.5
307.54	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	香料，除黑和白胡椒	1.7

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.55	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	辣椒(乾)	3
307.56	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛脂肪	50
307.57	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	山羊脂肪	50
307.58	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	馬脂肪	50
307.59	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	豬脂肪	5
307.60	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	綿羊脂肪	50
307.61	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	奶類·除牛奶	7

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.62	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛奶	1
307.63	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)·除牛肉(脂肪)	2
307.64	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛肉(脂肪)	3
307.65	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	可食用什臟(哺乳類動物)·除牛腎和牛肝	0.5
307.66	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛腎	1
307.67	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	牛肝	2
307.68	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	未精煉棉籽油	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.69	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	柑橘類油	3
307.70	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	食用棉籽油	0.01
307.71	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	蛋類	0.01
307.72	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	家禽的脂肪	1.3
307.73	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	家禽的肉(脂肪)	0.2
307.74	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	家禽的可食用什臟	0.2
307.75	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	棉籽	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.76	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	花生	0.02
307.77	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	木本堅果，除杏仁	0.1
307.78	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	杏仁	0.01
307.79	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑薑屬	2
307.80	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.2
307.81	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	豆類(乾)	0.02
307.82	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	葉菜類蔬菜	10
307.83	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	果類蔬菜(葫蘆科除外)，除辣椒類、甜	0.4

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.84	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	玉米(甜玉米棒)和番茄	0.3
307.85	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
307.86	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	番茄	0.3
307.87	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	豆莢類蔬菜	0.3
307.88	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	根菜類和薯芋類蔬菜, 除馬鈴薯	0.1
307.89	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	馬鈴薯	0.02
307.90	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	朝鮮薊	0.3

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
307.91	多殺霉素	D 之和 多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	蘆筍	0.2
307.92	多殺霉素	多殺霉素 A 及多殺霉素 D 之和	芹菜	2
308.1	螺螄酯	螺螄酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	0.3
308.2	螺螄酯	螺螄酯	蛇麻草(乾)	40
308.3	螺螄酯	螺螄酯	黑、紅和白醋栗	1
308.4	螺螄酯	螺螄酯	葡萄	0.2
308.5	螺螄酯	螺螄酯	草莓	2
308.6	螺螄酯	螺螄酯	柑橘類水果	0.4
308.7	螺螄酯	螺螄酯	鳄梨	1
308.8	螺螄酯	螺螄酯	蛋黃果	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
308.9	螺螯酯	螺螯酯	芒果	1
308.10	螺螯酯	螺螯酯	木瓜	0.03
308.11	螺螯酯	螺螯酯	人心果	1
308.12	螺螯酯	螺螯酯	黑柿	1
308.13	螺螯酯	螺螯酯	馬米果	1
308.14	螺螯酯	螺螯酯	星蘋果	1
308.15	螺螯酯	螺螯酯	梨果類水果	0.8
308.16	螺螯酯	螺螯酯	核果類水果	2
308.17	螺螯酯	螺螯酯	柑橘類果汁	0.6
308.18	螺螯酯	螺螯酯	葡萄汁	2.4
308.19	螺螯酯	螺螯酯	奶類	0.004
308.20	螺螯酯	螺螯酯	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	0.01

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
308.21	螺螯酯	螺螯酯	可食用什贖(哺乳類動物)	0.05
308.22	螺螯酯	螺螯酯	柑橘類油	20
308.23	螺螯酯	螺螯酯	咖啡豆	0.03
308.24	螺螯酯	螺螯酯	木本堅果	0.05
308.25	螺螯酯	螺螯酯	黃瓜	0.07
308.26	螺螯酯	螺螯酯	小黃瓜	0.07
308.27	螺螯酯	螺螯酯	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.2
308.28	螺螯酯	螺螯酯	番茄	0.5
309.1	螺甲螯酯	螺甲螯酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和,以螺甲螯酯表示	綠茶和紅茶	30
309.2	螺甲螯酯	螺甲螯酯及 4-羥基-3-	蔓越莓	2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

794

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
309.3	螺甲蟎酯	(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲蟎酯表示	奶脂	0.25
309.4	螺甲蟎酯	螺甲蟎酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲蟎酯表示	蘋果	2
309.5	螺甲蟎酯	螺甲蟎酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲蟎酯表示	梨	2
309.6	螺甲蟎酯	螺甲蟎酯及 4-羥基-3-	桃	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

795

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
309.7	螺甲蟎酯	(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲蟎酯表示	玉米	0.02
309.8	螺甲蟎酯	螺甲蟎酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲蟎酯表示	爆穀	0.02
309.9	螺甲蟎酯	螺甲蟎酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲蟎酯表示	胡椒薄荷	45
309.10	螺甲蟎酯	螺甲蟎酯及 4-羥基-3-	留蘭香	45

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

796

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
309.11	螺甲菊酯	(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲菊酯表示	棉籽	0.5
309.12	螺甲菊酯	螺甲菊酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲菊酯表示	薑薑屬類蔬菜、結球甘藍、花球類薑薑屬	2
309.13	螺甲菊酯	螺甲菊酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲菊酯表示	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.1
309.14	螺甲菊酯	螺甲菊酯及 4-羥基-3-	豆(乾)	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

797

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
309.15	螺甲菊酯	(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲菊酯表示	豌豆(乾)	0.2
309.16	螺甲菊酯	螺甲菊酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲菊酯表示	薑薑屬葉菜類蔬菜	12
309.17	螺甲菊酯	螺甲菊酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲菊酯表示	果類蔬菜(葫蘆科除(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之米棒)外，除甜玉米(甜玉米棒)	0.45
309.18	螺甲菊酯	螺甲菊酯及 4-羥基-3-	甜玉米(甜玉米棒)	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除毒劑殘餘規例》

798

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
309.19	螺甲磷酯	(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲磷酯表示 螺甲磷酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲磷酯表示	馬鈴薯	0.02
309.20	螺甲磷酯	螺甲磷酯及 4-羥基-3-(2,4,6-三甲基苯基)-1-氧雜螺[4.4]壬-3-烯-2-酮之和，以螺甲磷酯表示	番茄糊	0.8
310.1	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺蟲乙酯表示	梅脯	5

附表 1—第 1 部

《食物內除毒劑殘餘規例》

799

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
310.2	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺蟲乙酯表示	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	4
310.3	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺蟲乙酯表示	蛇麻草(乾)	15
310.4	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺蟲乙酯表示	葡萄	2
310.5	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基	柑橘類水果	1

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
310.6	螺蟲乙酯	-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺蟲乙酯表示	梨果類水果	0.7
310.7	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺蟲乙酯表示	核果類水果	3
310.8	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺蟲乙酯表示	辣椒(乾)	15

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
310.9	螺蟲乙酯	示 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮，以螺蟲乙酯	奶類	0.005
310.10	螺蟲乙酯	3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮，以螺蟲乙酯	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉)	0.01
310.11	螺蟲乙酯	3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮，以螺蟲乙酯	可食用什臟(哺乳類動物)	0.03
310.12	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-	木本堅果	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
310.13	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲 基苯基)-4-羥基-8-甲氧基 -1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2- 酮之和，以螺蟲乙酯表 示	結球甘藍	2
310.14	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲 基苯基)-4-羥基-8-甲氧基 -1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2- 酮之和，以螺蟲乙酯表 示	花球類蕓薹屬(包括 青花菜、芥藍和花椰 菜)	1
310.15	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲 基苯基)-4-羥基-8-甲氧基 -1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2- 酮之和，以螺蟲乙酯表 示	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
310.16	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲 基苯基)-4-羥基-8-甲氧基 -1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2- 酮之和，以螺蟲乙酯表 示	葉菜類蔬菜	7
310.17	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲 基苯基)-4-羥基-8-甲氧基 -1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2- 酮之和，以螺蟲乙酯表 示	果類蔬菜(葫蘆科除 外)，除辣椒、蘑菇 類、甜玉米(甜玉米 棒)和甜玉米(甜玉米 粒) 辣椒	1
310.18	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲 基苯基)-4-羥基-8-甲氧基 -1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2- 酮之和，以螺蟲乙酯表 示	辣椒	2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

804

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
310.19	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺蟲乙酯表示	馬鈴薯	5
310.20	螺蟲乙酯	螺蟲乙酯及 3-(2,5-二甲基苯基)-4-羥基-8-甲氧基-1-氮雜螺[4.5]癸-3-烯-2-酮之和，以螺蟲乙酯表示	芹菜	4
311.1	螺菌環胺	螺菌環胺	蛇麻草(乾)	50
311.2	螺菌環胺	螺菌環胺	葡萄	2
312.1	鏈霉素	鏈霉素	梨果類水果	0.25
312.2	鏈霉素	鏈霉素	豆(乾)	0.5
312.3	鏈霉素	鏈霉素	辣椒類	0.25

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

805

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
312.4	鏈霉素	鏈霉素	番茄	0.25
312.5	鏈霉素	鏈霉素	馬鈴薯	0.25
312.6	鏈霉素	鏈霉素	芹菜	0.25
313.1	二氧化硫	二氧化硫(測定為(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	小麥胚芽	0.1
314.3	硫酰氟	硫酰氟	小麥麵粉	0.1
314.4	硫酰氟	硫酰氟	小麥全麥粉	0.1
314.5	硫酰氟	硫酰氟	黑麥麵粉	0.1
314.6	硫酰氟	硫酰氟	黑麥全麥粉	0.1
314.7	硫酰氟	硫酰氟	玉米麵粉	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	稻殼	0.1

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	穀類	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(包括煙燻牛 肉乾)	0.01
314.17	硫酰氟	硫酰氟	豬肉	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	木本堅果, 除杏仁和 澳洲堅果	3
314.22	硫酰氟	硫酰氟	杏仁	7

806

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
314.23	硫酰氟	硫酰氟	澳洲堅果	7
314.24	硫酰氟	硫酰氟	豆類(乾)	0.5
314.25	硫酰氟	硫酰氟	豆莢類蔬菜	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	綠茶和紅茶	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	梨果類水果	0.5
315.9	戊唑醇	戊唑醇	核果類水果, 除櫻桃	1
315.10	戊唑醇	戊唑醇	櫻桃	5

807

《食物內除害劑殘餘規例》

附表 1—第 1 部

(食物內除害劑殘餘規例)

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
315.11	戊唑醇	戊唑醇	日本柿	0.7
315.12	戊唑醇	戊唑醇	大麥	0.2
315.13	戊唑醇	戊唑醇	玉米	0.05
315.14	戊唑醇	戊唑醇	燕麥	0.05
315.15	戊唑醇	戊唑醇	黑麥	0.05
315.16	戊唑醇	戊唑醇	小麥	0.05
315.17	戊唑醇	戊唑醇	爆穀	0.05
315.18	戊唑醇	戊唑醇	辣椒(乾)	5
315.19	戊唑醇	戊唑醇	奶類	0.01
315.20	戊唑醇	戊唑醇	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉	0.05
315.21	戊唑醇	戊唑醇	牛的可食用什臟	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	蛋類	0.05

808

附表 1—第 1 部

(食物內除害劑殘餘規例)

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
315.24	戊唑醇	戊唑醇	家禽的肉	0.05
315.25	戊唑醇	戊唑醇	家禽的可食用什臟	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	木本堅果	0.05
315.33	戊唑醇	戊唑醇	瓜類蔬菜(葫蘆科), 除黃瓜和西葫蘆	0.09
315.34	戊唑醇	戊唑醇	黃瓜	0.2
315.35	戊唑醇	戊唑醇	西葫蘆	0.02
315.36	戊唑醇	戊唑醇	豆(乾)	0.1

809

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
315.37	戊唑醇	戊唑醇	蕷薑屬葉類蔬菜	2.5
315.38	戊唑醇	戊唑醇	紫蘇	2
315.39	戊唑醇	戊唑醇	果類蔬菜(胡蘆科除 外), 除黃秋葵、甜 椒、甜玉米(甜玉米 棒)和番茄	1.3
315.40	戊唑醇	戊唑醇	黃秋葵	1.2
315.41	戊唑醇	戊唑醇	甜椒(包括燈籠椒或 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(多汁種子)	0.08
315.45	戊唑醇	戊唑醇	蕪菁甘藍	0.5
315.46	戊唑醇	戊唑醇	根甜菜	0.7

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
315.47	戊唑醇	戊唑醇	蘆筍	0.05
316.1	蟲酰肼	蟲酰肼	糙米	0.1
316.2	蟲酰肼	蟲酰肼	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	2
316.3	蟲酰肼	蟲酰肼	綠茶和紅茶	25
316.4	蟲酰肼	蟲酰肼	漿果和其他小型水 果, 除蔓越莓、葡萄 和“紅覆盤子、黑覆 盤子”	3
316.5	蟲酰肼	蟲酰肼	蔓越莓	0.5
316.6	蟲酰肼	蟲酰肼	葡萄	2
316.7	蟲酰肼	蟲酰肼	紅覆盤子、黑覆盤子	2
316.8	蟲酰肼	蟲酰肼	柑橘類水果	2
316.9	蟲酰肼	蟲酰肼	鰐梨	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

812

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
316.10	蟲酰肼	蟲酰肼	獼猴桃	0.5
316.11	蟲酰肼	蟲酰肼	荔枝	2
316.12	蟲酰肼	蟲酰肼	梨果類水果，除梨	1
316.13	蟲酰肼	蟲酰肼	梨	1.5
316.14	蟲酰肼	蟲酰肼	油桃	0.5
316.15	蟲酰肼	蟲酰肼	桃	0.5
316.16	蟲酰肼	蟲酰肼	甘蔗	1
316.17	蟲酰肼	蟲酰肼	薄荷	20
316.18	蟲酰肼	蟲酰肼	辣椒(乾)	10
316.19	蟲酰肼	蟲酰肼	奶類	0.01
316.20	蟲酰肼	蟲酰肼	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	0.05
316.21	蟲酰肼	蟲酰肼	可食用什贖(哺乳類	0.02

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

813

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
316.22	蟲酰肼	蟲酰肼	動物)	
316.23	蟲酰肼	蟲酰肼	柑橘類油	15
316.24	蟲酰肼	蟲酰肼	蛋類	0.02
316.25	蟲酰肼	蟲酰肼	家禽的肉	0.02
316.26	蟲酰肼	蟲酰肼	油菜籽	2
316.27	蟲酰肼	蟲酰肼	棉籽	1.5
			木本堅果，除杏仁、	0.1
			美國山核桃和核桃	
316.28	蟲酰肼	蟲酰肼	杏仁	0.05
316.29	蟲酰肼	蟲酰肼	美國山核桃	0.01
316.30	蟲酰肼	蟲酰肼	核桃	0.05
316.31	蟲酰肼	蟲酰肼	“蕁蕁屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁蕁屬”，除青花菜	5

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
316.32	蟲酰肼	蟲酰肼	青花菜	0.5
316.33	蟲酰肼	蟲酰肼	葉菜類蔬菜	10
316.34	蟲酰肼	蟲酰肼	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	1
316.35	蟲酰肼	蟲酰肼	蕪菁甘藍	0.3
317.1	四氫硝基苯	四氫硝基苯	馬鈴薯	20
318.1	氟苯脲	氟苯脲	綠茶和紅茶	20
318.2	氟苯脲	氟苯脲	草莓	1
318.3	氟苯脲	氟苯脲	梨果類水果	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	結球甘藍	0.2
318.6	氟苯脲	氟苯脲	抱子甘藍	0.5
318.7	氟苯脲	氟苯脲	馬鈴薯	0.05
319.1	七氟菊酯	七氟菊酯及(Z)-3-(2-氯-	玉米	0.06

《食物內除害劑殘餘規例》

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
319.2	七氟菊酯	3,3,3-三氟-1-丙烯基)-2,2- 二甲基環丙烷羧酸之和 七氟菊酯及(Z)-3-(2-氯- 3,3,3-三氟-1-丙烯基)-2,2- 二甲基環丙烷羧酸之和	爆穀	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- 二甲基環丙烷羧酸之和	甜玉米(甜玉米棒)	0.06
320.1	環磷酮	環磷酮及 2-[2-氯-4-(甲基 磺酰基)-3-[(2,2,2-三氟乙 氧基)甲基]苯甲酰基]- 4,6-二羥基-1,3-環己二酮 之和·以環磷酮表示	玉米	0.02
320.2	環磷酮	環磷酮及 2-[2-氯-4-(甲基 磺酰基)-3-[(2,2,2-三氟乙 氧基)甲基]苯甲酰基]-	爆穀	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
320.3	環磷酮	4,6-二羥基-1,3-環己二酮之和，以環磷酮表示 環磷酮及 2-[2-氯-4-(甲基磺酰基)-3-[(2,2,2-三氟乙氧基)甲基]苯甲酰基]-4,6-二羥基-1,3-環己二酮之和，以環磷酮表示	牛肝	0.4
320.4	環磷酮	環磷酮及 2-[2-氯-4-(甲基磺酰基)-3-[(2,2,2-三氟乙氧基)甲基]苯甲酰基]-4,6-二羥基-1,3-環己二酮之和，以環磷酮表示	綿羊肝	0.4
320.5	環磷酮	環磷酮及 2-[2-氯-4-(甲基磺酰基)-3-[(2,2,2-三氟乙氧基)甲基]苯甲酰基]-4,6-二羥基-1,3-環己二酮之和，以環磷酮表示	馬肝	0.4

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
321.1	特丁硫磷	之和，以環磷酮表示 特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以特丁硫磷表示	香蕉	0.05
321.2	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以特丁硫磷表示	玉米	0.01
321.3	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以特丁硫磷表示	高粱	0.01
321.4	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以特丁硫磷表示	爆穀	0.5
321.5	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞砷與砷之和，以特丁硫磷表示	奶類	0.01

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
321.6	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，以特丁硫磷表示	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉)	0.05
321.7	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，以特丁硫磷表示	可食用什臟(哺乳類動物)	0.05
321.8	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，以特丁硫磷表示	蛋類	0.01
321.9	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，以特丁硫磷表示	家禽的肉	0.05
321.10	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，以特丁硫磷表示	家禽的可食用什臟	0.05
321.11	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物	咖啡豆	0.05

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
321.12	特丁硫磷	及它們的亞碲與碲之和，以特丁硫磷表示 特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，以特丁硫磷表示	花生	0.05
321.13	特丁硫磷	特丁硫磷、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，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、其氧類似物及它們的亞碲與碲之和，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

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

820

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	馬脂肪	0.02
322.7	四氟醚唑	四氟醚唑	豬脂肪	0.01
322.8	四氟醚唑	四氟醚唑	綿羊脂肪	0.02
322.9	四氟醚唑	四氟醚唑	奶類	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	馬肉	0.01
322.13	四氟醚唑	四氟醚唑	豬肉	0.01
322.14	四氟醚唑	四氟醚唑	綿羊肉	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	豬肝	0.05
322.17	四氟醚唑	四氟醚唑	綿羊肝	0.2
322.18	四氟醚唑	四氟醚唑	馬肝	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

821

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	蛋類	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	家禽的可食用什臟	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	美國山核桃	0.04
322.27	四氟醚唑	四氟醚唑	大豆(多汁種子)	0.15
322.28	四氟醚唑	四氟醚唑	糖用甜菜	0.05
323.1	噻菌靈	噻菌靈	柑橘類水果	10
323.2	噻菌靈	噻菌靈	鱒梨	15
323.3	噻菌靈	噻菌靈	香蕉	5
323.4	噻菌靈	噻菌靈	芒果	5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

822

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
323.5	噻菌靈	噻菌靈	木瓜	10
323.6	噻菌靈	噻菌靈	梨果類水果	3
323.7	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈 之和	牛奶	0.2
323.8	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈 之和	牛肉	0.1
323.9	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈 之和	牛腎	1
323.10	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈 之和	牛肝	0.3
323.11	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈 之和	蛋類	0.1
323.12	噻菌靈	噻菌靈及 5-羥基噻菌靈 之和	家禽的肉	0.05
323.13	噻菌靈	噻菌靈	食用真菌(蘑菇類除	5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

823

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
323.14	噻菌靈	噻菌靈	外) 蘑菇類	60
323.15	噻菌靈	噻菌靈	馬鈴薯	15
323.16	噻菌靈	噻菌靈	維特羅夫菊苣(苗芽)	0.05
324.1	噻蟲啉	噻蟲啉	綠茶和紅茶	30
324.2	噻蟲啉	噻蟲啉	漿果和其他小型水果	1
324.3	噻蟲啉	噻蟲啉	獼猴桃	0.2
324.4	噻蟲啉	噻蟲啉	梨果類水果，除梨	0.7
324.5	噻蟲啉	噻蟲啉	梨	1
324.6	噻蟲啉	噻蟲啉	核果類水果	0.5
324.7	噻蟲啉	噻蟲啉	日本柿	2
324.8	噻蟲啉	噻蟲啉	稻穀	0.02
324.9	噻蟲啉	噻蟲啉	小麥	0.1
324.10	噻蟲啉	噻蟲啉	奶類	0.05

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
324.11	噻蟲啉	噻蟲啉	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉	0.1
324.12	噻蟲啉	噻蟲啉	可食用什臟(哺乳類動物)	0.5
324.13	噻蟲啉	噻蟲啉	蛋類	0.02
324.14	噻蟲啉	噻蟲啉	家禽的肉	0.02
324.15	噻蟲啉	噻蟲啉	家禽的可食用什臟	0.02
324.16	噻蟲啉	噻蟲啉	芥菜籽	0.5
324.17	噻蟲啉	噻蟲啉	油菜籽	0.5
324.18	噻蟲啉	噻蟲啉	棉籽	0.02
324.19	噻蟲啉	噻蟲啉	木本堅果	0.02
324.20	噻蟲啉	噻蟲啉	瓜(西瓜除外)	0.2
324.21	噻蟲啉	噻蟲啉	黃瓜	0.3
324.22	噻蟲啉	噻蟲啉	西瓜	0.2

附表 1—第 1 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
324.23	噻蟲啉	噻蟲啉	茄子	0.7
324.24	噻蟲啉	噻蟲啉	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	1
324.25	噻蟲啉	噻蟲啉	番茄	0.5
324.26	噻蟲啉	噻蟲啉	馬鈴薯	0.02
325.1	噻蟲嗪	噻蟲嗪	糙米	0.1
325.2	噻蟲嗪	噻蟲嗪	綠茶和紅茶	20
325.3	噻蟲嗪	噻蟲嗪	漿果和其他小型水果	0.5
325.4	噻蟲嗪	噻蟲嗪	柑橘類水果	0.5
325.5	噻蟲嗪	噻蟲嗪	香蕉	0.02
325.6	噻蟲嗪	噻蟲嗪	木瓜	0.01
325.7	噻蟲嗪	噻蟲嗪	菠蘿	0.01
325.8	噻蟲嗪	噻蟲嗪	梨果類水果	0.3
325.9	噻蟲嗪	噻蟲嗪	核果類水果	1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

826

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
325.10	噻蟲嗪	噻蟲嗪	日本柿	1
325.11	噻蟲嗪	噻蟲嗪	大麥	0.4
325.12	噻蟲嗪	噻蟲嗪	玉米	0.05
325.13	噻蟲嗪	噻蟲嗪	小麥	0.05
325.14	噻蟲嗪	噻蟲嗪	爆穀	0.01
325.15	噻蟲嗪	噻蟲嗪	辣椒(乾)	7
325.16	噻蟲嗪	噻蟲嗪	奶類	0.05
325.17	噻蟲嗪	噻蟲嗪	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉)	0.02
325.18	噻蟲嗪	噻蟲嗪	可食用什臟(哺乳類動物)	0.01
325.19	噻蟲嗪	噻蟲嗪	蛋類	0.01
325.20	噻蟲嗪	噻蟲嗪	家禽的肉	0.01
325.21	噻蟲嗪	噻蟲嗪	家禽的可食用什臟	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

827

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
325.22	噻蟲嗪	噻蟲嗪	可可豆	0.02
325.23	噻蟲嗪	噻蟲嗪	咖啡豆	0.2
325.24	噻蟲嗪	噻蟲嗪	油籽	0.02
325.25	噻蟲嗪	噻蟲嗪	美國山核桃	0.01
325.26	噻蟲嗪	噻蟲嗪	大葱	2
325.27	噻蟲嗪	噻蟲嗪	蕺菜屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕺菜屬	5
325.28	噻蟲嗪	噻蟲嗪	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.5
325.29	噻蟲嗪	噻蟲嗪	豆類(乾)	0.04
325.30	噻蟲嗪	噻蟲嗪	葉菜類蔬菜	3
325.31	噻蟲嗪	噻蟲嗪	果類蔬菜(葫蘆科除外)、除甜玉米(甜玉米棒)	0.7
325.32	噻蟲嗪	噻蟲嗪	甜玉米(甜玉米棒)	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

828

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
325.33	噻蟲嗪	噻蟲嗪	豆莢類蔬菜	0.01
325.34	噻蟲嗪	噻蟲嗪	根菜類和薯芋類蔬菜	0.3
325.35	噻蟲嗪	噻蟲嗪	朝鮮薊	0.5
325.36	噻蟲嗪	噻蟲嗪	芹菜	1
326.1	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	牛脂肪	0.4
326.2	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	山羊脂肪	0.4
326.3	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	馬脂肪	0.4
326.4	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	豬脂肪	0.4
326.5	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	綿羊脂肪	0.4
326.6	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	奶類	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

829

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
326.7	噻苯隆	代謝物之和 噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	牛肉	0.4
326.8	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	山羊肉	0.4
326.9	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	馬肉	0.4
326.10	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	豬肉	0.4
326.11	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	綿羊肉	0.4
326.12	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	牛的可食用什臟	0.4
326.13	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	山羊的可食用什臟	0.4

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
326.14	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	馬的可食用什臟	0.4
326.15	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	豬的可食用什臟	0.4
326.16	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	綿羊的可食用什臟	0.4
326.17	噻苯隆	噻苯隆及其含有苯胺的 代謝物之和	棉籽	0.3
327.1	酮脲磺草酚酯	酮脲磺草酚酯	玉米	0.01
327.2	酮脲磺草酚酯	酮脲磺草酚酯	小麥	0.01
327.3	酮脲磺草酚酯	酮脲磺草酚酯	爆穀	0.01
327.4	酮脲磺草酚酯	酮脲磺草酚酯	甜玉米(甜玉米棒)	0.01
328.1	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	大麥	0.05
328.2	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	玉米	0.05

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
328.3	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	燕麥	0.05
328.4	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	稻穀	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)	小麥	0.05
328.7	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	棉籽	0.02
328.8	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	亞麻籽	0.02
328.9	噻吩磺隆(甲酯)	噻吩磺隆(甲酯)	紅花籽	0.05
329.1	殺蟲環	殺蟲環	精米	0.2
330.1	甲基立枯磷	甲基立枯磷	結球高苣	2
330.2	甲基立枯磷	甲基立枯磷	葉用高苣	2
330.3	甲基立枯磷	甲基立枯磷	蘿蔔	0.1
330.4	甲基立枯磷	甲基立枯磷	馬鈴薯	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、紅和白醋栗	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

832

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	紅覆盤子、黑覆盤子	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	梨果類水果	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	黃瓜	1
331.11	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	結球萵苣	15
331.12	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺	甜椒(包括燈籠椒或 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	爆穀	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

833

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
332.3	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	牛腎	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	綿羊腎	0.05
332.6	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	綿羊肝	0.15
332.7	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	馬腎	0.05
332.8	苯吡唑草酮	苯吡唑草酮	馬肝	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	大麥	0.02
333.2	三甲苯草酮	三甲苯草酮	小麥	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、紅和白醋栗	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

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

834

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
334.5	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	香蕉	1
334.6	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	菠蘿	5
334.7	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	蘋果	0.3
334.8	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	穀類，除玉米和稻穀	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	奶類	0.01
334.11	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	0.02
334.12	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	可食用什臟(哺乳類動物)	0.01
334.13	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	蛋類	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	家禽的可食用什臟	0.01

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

835

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.2
334.18	三唑酮	三唑酮及三唑醇之和	果類蔬菜(葫蘆科除外)，除食用真菌(蘑菇類除外)、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	朝鮮薊	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、紅和白醋栗	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	菠蘿	5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

836

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
335.6	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	蘋果	0.3
335.7	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	穀類，除玉米和稻穀	0.2
335.8	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	辣椒(乾)	5
335.9	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	奶類(F)	0.01
335.10	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	0.02
335.11	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	可食用什臟(哺乳類動物)	0.01
335.12	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	蛋類	0.01
335.13	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	家禽的肉	0.01
335.14	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	家禽的可食用什臟	0.01
335.15	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	咖啡豆	0.5
335.16	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.2

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

837

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
335.17	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	果類蔬菜(葫蘆科除外)，除食用真菌(蘑菇類除外)、甜玉米(甜玉米棒)和甜玉米(甜玉米粒)	1
335.18	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	糖用甜菜	0.05
335.19	三唑醇	三唑醇及三唑醇之和	朝鮮薊	0.7
336.1	醚苯磺隆	醚苯磺隆	大麥	0.02
336.2	醚苯磺隆	醚苯磺隆	小麥	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	馬脂肪	0.1
336.6	醚苯磺隆	醚苯磺隆	豬脂肪	0.1
336.7	醚苯磺隆	醚苯磺隆	綿羊脂肪	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

838

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
336.8	醚苯磺隆	醚苯磺隆	奶類	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	馬肉	0.1
336.12	醚苯磺隆	醚苯磺隆	豬肉	0.1
336.13	醚苯磺隆	醚苯磺隆	綿羊肉	0.1
336.14	醚苯磺隆	醚苯磺隆	牛腎	0.5
336.15	醚苯磺隆	醚苯磺隆	豬腎	0.5
336.16	醚苯磺隆	醚苯磺隆	綿羊腎	0.5
336.17	醚苯磺隆	醚苯磺隆	馬腎	0.5
337.1	三唑磷	三唑磷	葡萄	0.02
337.2	三唑磷	三唑磷	穀類	0.05
337.3	三唑磷	三唑磷	香料果實和漿果	0.07
337.4	三唑磷	三唑磷	香料根莖	0.1

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

839

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
337.5	三唑磷	三唑磷	奶類	0.01
337.6	三唑磷	三唑磷	牛肉	0.01
337.7	三唑磷	三唑磷	未精煉棉籽油	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	綠豆(乾)	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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(多汁種子)	0.5
337.22	三唑磷	三唑磷	長豇豆(嫩莢)	0.1
337.23	三唑磷	三唑磷	大豆(嫩莢)	1
337.24	三唑磷	三唑磷	胡蘿蔔	0.5
338.1	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	大麥	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)	燕麥	0.05
338.4	苯磺隆(甲酯)	苯磺隆(甲酯)	稻穀	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)	小麥	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)	亞麻籽	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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(多汁種子)	0.01
339.1	脫葉磷	脫葉磷	牛脂肪	0.15
339.2	脫葉磷	脫葉磷	山羊脂肪	0.15
339.3	脫葉磷	脫葉磷	馬脂肪	0.15
339.4	脫葉磷	脫葉磷	豬脂肪	0.15
339.5	脫葉磷	脫葉磷	綿羊脂肪	0.15
339.6	脫葉磷	脫葉磷	奶類	0.01
339.7	脫葉磷	脫葉磷	牛肉	0.02
339.8	脫葉磷	脫葉磷	山羊肉	0.02
339.9	脫葉磷	脫葉磷	馬肉	0.02
339.10	脫葉磷	脫葉磷	豬肉	0.02
339.11	脫葉磷	脫葉磷	綿羊肉	0.02
339.12	脫葉磷	脫葉磷	牛的可食用什臟	0.02

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
339.13	脫葉磷	脫葉磷	山羊的可食用什臟	0.02
339.14	脫葉磷	脫葉磷	馬的可食用什臟	0.02
339.15	脫葉磷	脫葉磷	豬的可食用什臟	0.02
339.16	脫葉磷	脫葉磷	綿羊的可食用什臟	0.02
339.17	脫葉磷	脫葉磷	棉籽	4
340.1	敵百蟲	敵百蟲	糙米	0.1
340.2	敵百蟲	敵百蟲	漿果和其他小型水果	0.1
340.3	敵百蟲	敵百蟲	柑橘類水果	0.1
340.4	敵百蟲	敵百蟲	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮不可食)	0.1
340.5	敵百蟲	敵百蟲	梨果類水果	0.1
340.6	敵百蟲	敵百蟲	核果類水果, 除桃	0.1
340.7	敵百蟲	敵百蟲	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮可食)	0.1

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
340.8	敵百蟲	敵百蟲	稻穀	0.1
340.9	敵百蟲	敵百蟲	小麥	0.1
340.10	敵百蟲	敵百蟲	鱗莖類蔬菜	0.1
340.11	敵百蟲	敵百蟲	蕈菌類蔬菜、結球 甘藍、花球類蕈菌屬	0.1
340.12	敵百蟲	敵百蟲	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.1
340.13	敵百蟲	敵百蟲	葉菜類蔬菜	0.1
340.14	敵百蟲	敵百蟲	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.1
340.15	敵百蟲	敵百蟲	豆莢類蔬菜	0.1
340.16	敵百蟲	敵百蟲	根菜類和薯芋類蔬菜	0.1
340.17	敵百蟲	敵百蟲	莖菜類蔬菜	0.1
341.1	綠草定	綠草定	稻穀	0.3
341.2	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡	牛脂肪	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
341.3	綠草定	啞醇(TCP)之和 綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	山羊脂肪	0.05
341.4	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	馬脂肪	0.05
341.5	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	豬脂肪	0.05
341.6	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	綿羊脂肪	0.05
341.7	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	牛肉	0.05
341.8	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	山羊肉	0.05
341.9	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	馬肉	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
341.10	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	豬肉	0.05
341.11	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	綿羊肉	0.05
341.12	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	牛腎	0.5
341.13	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	牛肝	0.5
341.14	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	豬腎	0.5
341.15	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	豬肝	0.5
341.16	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	綿羊腎	0.5
341.17	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	綿羊肝	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除毒劑殘餘規例》

846

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
341.18	綠草定	啞醇(TCP)之和 綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	馬腎	0.5
341.19	綠草定	綠草定及 3,5,6-三氯-2-吡 啞醇(TCP)之和	馬肝	0.5
342.1	三環唑	三環唑	稻穀	2
343.1	脞菌酯	脞菌酯	未經加工處理的小麥 麩	0.5
343.2	脞菌酯	脞菌酯	未經加工處理的米糠	7
343.3	脞菌酯	脞菌酯	葡萄乾 (Currants, Raisins and Sultanas)	5
343.4	脞菌酯	脞菌酯	蛇麻草(乾)	40
343.5	脞菌酯	脞菌酯	甜菜糖蜜	0.1
343.6	脞菌酯	脞菌酯	葡萄	3

附表 1—第 1 部

《食物內除毒劑殘餘規例》

847

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
343.7	脞菌酯	脞菌酯	草莓	0.2
343.8	脞菌酯	脞菌酯	柑橘類水果	0.5
343.9	脞菌酯	脞菌酯	香蕉	0.05
343.10	脞菌酯	脞菌酯	梨果類水果	0.7
343.11	脞菌酯	脞菌酯	核果類水果	3
343.12	脞菌酯	脞菌酯	大麥	0.5
343.13	脞菌酯	脞菌酯	玉米	0.02
343.14	脞菌酯	脞菌酯	稻穀	5
343.15	脞菌酯	脞菌酯	小麥	0.2
343.16	脞菌酯	脞菌酯	牛、山羊、豬和綿羊 的肝	0.05
343.17	脞菌酯	脞菌酯	花生	0.02
343.18	脞菌酯	脞菌酯	木本堅果	0.02
343.19	脞菌酯	脞菌酯	韭葱	0.7

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
343.20	脞菌酯	脞菌酯	結球甘藍	0.5
343.21	脞菌酯	脞菌酯	花球類蕈屬(包括青花菜、芥藍和花椰菜)	0.5
343.22	脞菌酯	脞菌酯	抱子甘藍	0.1
343.23	脞菌酯	脞菌酯	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.3
343.24	脞菌酯	脞菌酯	甜椒(包括燈籠椒或牛角椒)	0.3
343.25	脞菌酯	脞菌酯	番茄	0.7
343.26	脞菌酯	脞菌酯	胡蘿蔔	0.1
343.27	脞菌酯	脞菌酯	馬鈴薯	0.02
343.28	脞菌酯	脞菌酯	糖用甜菜	0.05
343.29	脞菌酯	脞菌酯	芹菜	1
344.1	三氟啶磺隆	三氟啶磺隆	柑橘類水果	0.03

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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謝物之和，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謝物之和，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謝物之和，以氟菌唑表示	草莓	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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謝物之和，以氟菌唑表示	蛋黃果	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謝物之和，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謝物之和，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謝物之和，以氟菌唑表示	菠蘿	4

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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謝物之和，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謝物之和，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謝物之和，以氟菌唑表示	馬米果	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謝物之和，以氟菌唑表示	星蘋果	2.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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謝物之和，以氟菌唑表示	蘋果	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謝物之和，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謝物之和，以氟菌唑表示	酸櫻桃	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謝物之和，以氟菌唑表示	甜櫻桃	1.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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謝物之和，以氟菌唑表示	芫荽葉	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謝物之和，以氟菌唑表示	榛子	0.05
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謝物之和，以氟菌唑表示	蕓薹屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕓薹屬	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謝物之和，以氟菌唑表示	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.5

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
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謝物之和，以氟菌唑表示	葉菜	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謝物之和，以氟菌唑表示	蕪菁葉	40
346.1	氟樂靈	氟樂靈	蛇麻草(乾)	0.05
346.2	氟樂靈	氟樂靈	葡萄	0.05
346.3	氟樂靈	氟樂靈	柑橘類水果	0.05
346.4	氟樂靈	氟樂靈	核果類水果	0.05
346.5	氟樂靈	氟樂靈	大麥	0.05
346.6	氟樂靈	氟樂靈	玉米	0.05
346.7	氟樂靈	氟樂靈	高粱	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
346.8	氟樂靈	氟樂靈	小麥	0.05
346.9	氟樂靈	氟樂靈	甘蔗	0.05
346.10	氟樂靈	氟樂靈	胡椒薄荷	0.05
346.11	氟樂靈	氟樂靈	留蘭香	0.05
346.12	氟樂靈	氟樂靈	食用大豆油	0.05
346.13	氟樂靈	氟樂靈	食用花生油	0.05
346.14	氟樂靈	氟樂靈	芥菜籽	0.05
346.15	氟樂靈	氟樂靈	油菜籽	0.05
346.16	氟樂靈	氟樂靈	棉籽	0.05
346.17	氟樂靈	氟樂靈	亞麻籽	0.05
346.18	氟樂靈	氟樂靈	花生	0.05
346.19	氟樂靈	氟樂靈	紅花籽	0.05
346.20	氟樂靈	氟樂靈	葵花籽	0.05
346.21	氟樂靈	氟樂靈	木本堅果	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
346.22	氟樂靈	氟樂靈	鱗莖類蔬菜	0.05
346.23	氟樂靈	氟樂靈	蕷屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕷屬	0.05
346.24	氟樂靈	氟樂靈	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
346.25	氟樂靈	氟樂靈	豆類(乾)	0.05
346.26	氟樂靈	氟樂靈	蕷屬葉菜類蔬菜	0.05
346.27	氟樂靈	氟樂靈	苦苣	0.05
346.28	氟樂靈	氟樂靈	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.05
346.29	氟樂靈	氟樂靈	豆莢類蔬菜	0.05
346.30	氟樂靈	氟樂靈	胡蘿蔔	1
346.31	氟樂靈	氟樂靈	馬鈴薯	0.05
346.32	氟樂靈	氟樂靈	蘆筍	0.05
346.33	氟樂靈	氟樂靈	芹菜	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
347.1	氟胺磷隆(甲酯)	氟胺磷隆(甲酯)	菊苣根	0.05
347.2	氟胺磷隆(甲酯)	氟胺磷隆(甲酯)	根甜菜	0.01
347.3	氟胺磷隆(甲酯)	氟胺磷隆(甲酯)	糖用甜菜	0.05
348.1	噁嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噁嗪靈表示	藍莓	1
348.2	噁嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噁嗪靈表示	黑、紅和白醋栗	1
348.3	噁嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噁嗪靈表示	鵝莓	1
348.4	噁嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噁嗪靈表示	草莓	1
348.5	噁嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噁嗪靈表示	蘋果	2
348.6	噁嗪靈	以水合氯醛為測定物並以噁嗪靈表示	櫻桃	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
348.7	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並 以噻嗪靈表示	李子(包括梅脯)	2
348.8	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並 以噻嗪靈表示	桃	5
348.9	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並 以噻嗪靈表示	穀類	0.1
348.10	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並 以噻嗪靈表示	孢子甘藍	0.2
348.11	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並 以噻嗪靈表示	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.5
348.12	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並 以噻嗪靈表示	番茄	0.5
348.13	噻嗪靈	以水合氯醛為測定物並 以噻嗪靈表示	菜豆(嫩莢和/或多 汁種子)	1
349.1	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫	牛脂肪	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
349.2	三苯基錫氧化錫	(MPTH) 及二苯基錫 (DPPTH) 錫氧化物與氧化 物的代謝物之和, 以三 苯基錫氧化錫表示	山羊脂肪	0.2
349.3	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPPTH) 錫氧化物與氧化 物的代謝物之和, 以三 苯基錫氧化錫表示	馬脂肪	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
349.4	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPPTH) 錫氧化物與氧化物的代謝物之和，以三苯基錫氧化錫表示	豬脂肪	0.3
349.5	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPPTH) 錫氧化物與氧化物的代謝物之和，以三苯基錫氧化錫表示	綿羊脂肪	0.2
349.6	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPPTH) 錫氧化物與氧化物的代謝物之和，以三	奶類	0.06

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
349.7	三苯基錫氧化錫	苯基錫氧化錫表示 三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPPTH) 錫氧化物與氧化物的代謝物之和，以三苯基錫氧化錫表示	牛肉	0.5
349.8	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPPTH) 錫氧化物與氧化物的代謝物之和，以三苯基錫氧化錫表示	山羊肉	0.5
349.9	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPPTH) 錫氧化物與氧化	馬肉	0.5

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

862

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
349.10	三苯基錫氧化錫	物的代謝物之和，以三苯基錫氧化錫表示 三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPTH) 錫氧化物與氧化 物的代謝物之和，以三 苯基錫氧化錫表示	豬肉	0.06
349.11	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPTH) 錫氧化物與氧化 物的代謝物之和，以三 苯基錫氧化錫表示	綿羊肉	0.5
349.12	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫	豬的可食用什臟	0.3

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

863

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
349.13	三苯基錫氧化錫	(DPTH) 錫氧化物與氧化 物的代謝物之和，以三 苯基錫氧化錫表示 三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPTH) 錫氧化物與氧化 物的代謝物之和，以三 苯基錫氧化錫表示	牛腎	2
349.14	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPTH) 錫氧化物與氧化 物的代謝物之和，以三 苯基錫氧化錫表示	牛肝	4
349.15	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫	綿羊腎	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
349.16	三苯基錫氧化錫	(MPTH) 及二苯基錫 (DPTH) 錫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	綿羊肝	4
349.17	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPTH) 錫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	馬腎	2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
349.18	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPTH) 錫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	馬肝	4
349.19	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPTH) 錫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三苯基錫氧化錫表示	美國山核桃	0.05
349.20	三苯基錫氧化錫	三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPTH) 錫氧化物與氧化物的代謝物之和, 以三	馬鈴薯	0.05

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

866

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
349.21	三苯基錫氧化錫	苯基錫氧化錫表示 三苯基錫氧化錫 (TPTH)、其單苯基錫 (MPTH) 及二苯基錫 (DPTH) 錫氧化物與氧化 物的代謝物之和，以三 苯基錫氧化錫表示	糖用甜菜	0.05
350.1	滅菌唑	滅菌唑	穀類，除稻穀	0.01
351.1	烯效唑	烯效唑-P、其 R-對映體 及 Z-同分異構體之和	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.01
352.1	蚜滅磷	蚜滅磷	梨果類水果	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謝 物，以乙烯菌核利表示	黃瓜	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謝 物，以乙烯菌核利表示	番茄	3

附表 1—第 1 部

《食物內除害劑殘餘規例》

867

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高殘餘限量 (毫克/公斤)
354.1	苯酰菌胺	物，以乙烯菌核利表示 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	瓜類蔬菜(葫蘆科)	2
354.4	苯酰菌胺	苯酰菌胺	番茄	2
354.5	苯酰菌胺	苯酰菌胺	馬鈴薯	0.02

## 第 2 部 最高再殘餘限量

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
1.1	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	漿果和其他小型水果	0.05
1.2	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	柑橘類水果	0.05
1.3	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食), 除香蕉、芒果和菠蘿	0.05
1.4	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	香蕉	0.02
1.5	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	芒果	0.03
1.6	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	菠蘿	0.03
1.7	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	梨果類水果	0.05
1.8	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	核果類水果, 除桃	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
1.9	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	桃	0.02
1.10	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.05
1.11	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	穀類	0.02
1.12	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	奶類(F)	0.006
1.13	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外的肉(脂肪))	0.2
1.14	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	蛋類	0.1
1.15	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	家禽的肉	0.2
1.16	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	家禽的可食用什臟	0.2
1.17	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	花生	0.05
1.18	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	鱗莖類蔬菜	0.05
1.19	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	結球甘藍	0.03

附表 1—第 2 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
1.20	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	青花菜	0.03
1.21	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	抱子甘藍	0.03
1.22	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	花椰菜	0.03
1.23	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	球莖甘藍	0.05
1.24	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.1
1.25	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	豆類(乾)	0.05
1.26	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	葉菜類蔬菜	0.05
1.27	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.1
1.28	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	豆莢類蔬菜，除青豆 (去殼)(多汁種子)	0.05
1.29	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	青豆(去殼)(多汁種 子)	1
1.30	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.1

附表 1—第 2 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
1.31	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	朝鮮薊	0.05
1.32	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	蘆筍	0.03
1.33	艾氏劑及狄氏劑	艾氏劑及狄氏劑之和	芹菜	0.03
2.1	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	精米	0.02
2.2	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	漿果和其他小型水果	0.02
2.3	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	柑橘類水果	0.02
2.4	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮不可食)	0.02
2.5	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	梨果類水果	0.02
2.6	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	核果類水果	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
2.7	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.02
2.8	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之和	穀類	0.02
2.9	氯丹	順式-氯丹、反式-氯丹及氧氯丹之和	奶類(F)	0.002
2.10	氯丹	順式-氯丹、反式-氯丹及氧氯丹之和	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	0.05
2.11	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之和	未精煉大豆油	0.05
2.12	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之和	未精煉棉籽油	0.05
2.13	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之和	未精煉亞麻籽油	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
2.14	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之和	食用大豆油	0.02
2.15	氯丹	順式-氯丹、反式-氯丹及氧氯丹之和	蛋類	0.02
2.16	氯丹	順式-氯丹、反式-氯丹及氧氯丹之和	家禽的肉(脂肪)	0.5
2.17	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之和	杏仁	0.02
2.18	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之和	榛子	0.02
2.19	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之和	美國山核桃	0.02
2.20	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之和	核桃	0.02
2.21	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之和	鱗莖類蔬菜	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
2.22	氯丹	和 順式-氯丹及反式-氯丹之 和	蕷薹屬類蔬菜、結球 甘藍、花球類蕷薹屬	0.02
2.23	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.02
2.24	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	豆類(乾)	0.02
2.25	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	葉菜類蔬菜	0.02
2.26	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	果類蔬菜(葫蘆科除 外)	0.02
2.27	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	豆莢類蔬菜	0.02
2.28	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
2.29	氯丹	順式-氯丹及反式-氯丹之 和	莖菜類蔬菜	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'- 涕滴伊(滴滴滴)之和	綠茶和紅茶	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'- 涕滴伊(滴滴滴)之和	漿果和其他小型水果	0.05
3.3	滴滴涕	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、 p,p'-滴滴伊及 p,p'- 涕滴伊(滴滴滴)之和	柑橘類水果	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'- 涕滴伊(滴滴滴)之和	各類熱帶和亞熱帶水 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'- 涕滴伊(滴滴滴)之和	梨果類水果	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
3.6	滴滴涕	滴滴伊(滴滴滴)之和 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	核果類水果	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	各類熱帶和亞熱帶水果(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	穀類	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	哺乳類動物脂肪(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	奶類(F)	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
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	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)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	可食用什臟(哺乳類動物)	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	未精煉大豆油	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	蛋類	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	家禽的可食用什臟	0.3

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
3.17	滴滴涕	涕、p,p'-滴滴伊及 p,p'-滴滴伊(滴滴滴)之和 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 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 棉籽	1 0.1
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	花生	0.2
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	鱗莖類蔬菜	0.05
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	蕁蘆屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕁蘆屬	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		

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
3.22	滴滴涕	涕滴伊(滴滴滴)之和 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	瓜類蔬菜(葫蘆科)	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	豆類(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	葉菜類蔬菜	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	果類蔬菜(葫蘆科除外)	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	豆莢類蔬菜	0.05

附表 1—第 2 部

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
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	根菜類和薯芋類蔬菜，除胡蘿蔔	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	胡蘿蔔	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	莖菜類蔬菜	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	水產	0.5
4.1	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	漿果和其他小型水果	0.01
4.2	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	柑橘類水果	0.01

附表 1—第 2 部

第一欄 項	第二欄 除毒劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
4.3	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮不可食)	0.01
4.4	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	梨果類水果	0.01
4.5	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	核果類水果	0.01
4.6	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	各類熱帶和亞熱帶水果(皮可食)	0.01
4.7	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	穀類	0.01
4.8	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	奶類(F)	0.0008
4.9	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	哺乳類動物(海洋哺乳類動物除外)的肉(脂肪)	0.05

附表 1—第 2 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
4.10	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	可食用什臟(哺乳類動物)	0.05
4.11	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	蛋類	0.005
4.12	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	家禽的肉(脂肪)	0.1
4.13	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	家禽的可食用什臟	0.1
4.14	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
4.15	異狄氏劑	異狄氏劑及異狄氏劑酮之和	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.05
5.1	七氟	七氟及環氧七氟之和	漿果和其他小型水果	0.01
5.2	七氟	七氟及環氧七氟之和	柑橘類水果	0.01
5.3	七氟	七氟及環氧七氟之和	各類熱帶和亞熱帶水	0.01

附表 1—第 2 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
5.4	七氟	七氟及環氧七氟之和	果(皮不可食) 梨果類水果，除梨和 榲桲	0.01
5.5	七氟	七氟及環氧七氟之和	梨	0.05
5.6	七氟	七氟及環氧七氟之和	榲桲	0.05
5.7	七氟	七氟及環氧七氟之和	核果類水果	0.05
5.8	七氟	七氟及環氧七氟之和	各類熱帶和亞熱帶水 果(皮可食)，除無花 果	0.01
5.9	七氟	七氟及環氧七氟之和	無花果	0.05
5.10	七氟	七氟及環氧七氟之和	穀類	0.02
5.11	七氟	七氟及環氧七氟之和	香料	0.05
5.12	七氟	七氟及環氧七氟之和	奶類(F)	0.006
5.13	七氟	七氟及環氧七氟之和	哺乳類動物(海洋哺 乳類動物除外)的肉	0.2

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
5.14	七氯	七氯及環氧七氯之和	(脂肪) 可食用什臟(哺乳類 動物)	0.2
5.15	七氯	七氯及環氧七氯之和	未精煉大豆油	0.5
5.16	七氯	七氯及環氧七氯之和	食用大豆油	0.02
5.17	七氯	七氯及環氧七氯之和	蛋類	0.05
5.18	七氯	七氯及環氧七氯之和	家禽的肉(脂肪)	0.2
5.19	七氯	七氯及環氧七氯之和	家禽的可食用什臟	0.2
5.20	七氯	七氯及環氧七氯之和	棉籽	0.02
5.21	七氯	七氯及環氧七氯之和	鱗莖類蔬菜	0.05
5.22	七氯	七氯及環氧七氯之和	薺屬類蔬菜、結球 甘藍、花球類薺屬	0.05
5.23	七氯	七氯及環氧七氯之和	瓜類蔬菜(葫蘆科)	0.05
5.24	七氯	七氯及環氧七氯之和	豆類(乾)	0.02

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
5.25	七氯	七氯及環氧七氯之和	葉菜類蔬菜	0.05
5.26	七氯	七氯及環氧七氯之和	果類蔬菜(葫蘆科除 外), 除茄子	0.05
5.27	七氯	七氯及環氧七氯之和	茄子	0.03
5.28	七氯	七氯及環氧七氯之和	豆莢類蔬菜, 除大豆 (多汁種子)	0.05
5.29	七氯	七氯及環氧七氯之和	大豆(多汁種子)	0.02
5.30	七氯	七氯及環氧七氯之和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.02
5.31	七氯	七氯及環氧七氯之和	莖菜類蔬菜	0.05
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	綠茶和紅茶	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	漿果和其他小型水果	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	柑橘類水果	0.05

附表 1—第 2 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
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	各類熱帶和亞熱帶水果(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	梨果類水果	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	核果類水果	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	各類熱帶和亞熱帶水果(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	穀類	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	哺乳類動物脂肪(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	奶類	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	哺乳類動物(海洋哺乳類)	0.1

附表 1—第 2 部

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
6.12	六六六(HCH)	六六六及 $\delta$ -六六六之和 $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六及 $\delta$ -六六六之和	乳類動物(除外的)肉 蛋類	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	鱗莖類蔬菜	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	蕷薯屬類蔬菜、結球甘藍、花球類蕷薯屬	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	瓜類蔬菜(葫蘆科)	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	豆類(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	葉菜類蔬菜	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	果類蔬菜(葫蘆科除外)	0.05

第一欄 項	第二欄 除害劑	第三欄 殘餘物定義	第四欄 食物描述	第五欄 最高再殘餘限量 (毫克/公斤)
6.19	六六六(HCH)	α-六六六、β-六六六、γ-六六六及 δ-六六六之和	豆莢類蔬菜	0.05
6.20	六六六(HCH)	α-六六六、β-六六六、γ-六六六及 δ-六六六之和	根菜類和薯芋類蔬菜	0.05
6.21	六六六(HCH)	α-六六六、β-六六六、γ-六六六及 δ-六六六之和	莖菜類蔬菜	0.05
6.22	六六六(HCH)	α-六六六、β-六六六、γ-六六六及 δ-六六六之和	水產	0.1

### 第 3 部

#### 附表 1 的釋義

- 在本附表中 —

**水產** (aquatic products)指源自任何水生生物的可食用部分的任何產品，包括 —

  - 魚；
  - 魚卵；
  - 魚的可食用內臟；
  - 甲殼類動物；
  - 軟體動物(包括頭足類動物)；及
  - 任何其他水生無脊椎動物，

但不包括兩棲類動物、海洋哺乳類動物或爬蟲類動物；

**奶、奶類** (milk, milks)指 —

  - 一次或多於一次從產奶動物擠取，並且是無添加物及未經萃取的；及
  - 擬作為液體奶食用或作進一步加工的，

正常乳腺分泌。
- 如“(脂肪)”構成本附表第 1 部第 4 欄(或本附表第 2 部第 4 欄)所列的食物描述的一部分，則在本附表第 1 部第 3 欄(或本附表第 2 部第 3 欄)中相對於該食物之處指明的除害劑的殘餘物定義的最高殘餘限量(或最高再殘餘限量)，僅適用於該食物的脂肪。
- 如 —

- (a) 食物是對奶類加工而成的產品，並含有某除害劑的除害劑殘餘；
- (b) 該除害劑的殘餘物定義的最高殘餘限量(或最高再殘餘限量)，憑藉第 5 條適用於該食物；及
- (c) 該食物是源自某原食品(原食物)的，而“(F)”構成本附表第 1 部第 4 欄(或本附表第 2 部第 4 欄)所列的該原食物描述的一部分，

則該除害劑的殘餘物定義的最高殘餘限量(或最高再殘餘限量)，須按照本部第 4 條斷定。

4. 就本部第 3 條所提述的食物而言 —

- (a) 如該食物的脂肪含量少於 2%，則於解釋在本附表第 1 部第 3 欄(或本附表第 2 部第 3 欄)中相對於該原食物之處指明的除害劑的殘餘物定義的最高殘餘限量(或最高再殘餘限量)時，須在猶如該限量已減低 50%的情況下解釋；
- (b) 如該食物的脂肪含量不少於 2%，則於解釋在本附表第 1 部第 3 欄(或本附表第 2 部第 3 欄)中相對於該原食物之處指明的除害劑的殘餘物定義的最高殘餘限量(或最高再殘餘限量)時，須在猶如該限量已乘以 25 並以脂肪計的情況下解釋。

## 附表 2

[第 2 條]

## 獲豁免除害劑

第 1 欄 項	第 2 欄 除害劑描述
1.	1,4-二氨基丁烷
2.	苯乙酮
3.	赤楊樹皮
4.	損毀鏈格孢菌株 059
5.	乙酸鈹
6.	碳酸氫鉍／碳酸氫鉀／碳酸氫鈉
7.	無定型二氧化硅
8.	白粉寄生孢單離物 M10 和菌株 AQ10
9.	蠟樣芽孢桿菌菌株 BP01
10.	短小芽孢桿菌菌株 QST2808
11.	枯草芽孢桿菌菌株 GBO3、MBI600 和 QST713
12.	蘇雲金芽孢桿菌
13.	球孢白僵菌菌株 GHA
14.	硼酸／硼酸鹽類(硼砂(十水四硼酸鈉)、四水八硼酸二鈉、氧化硼(硼酐)、硼酸鈉和偏硼酸鈉)
15.	溴氫二甲基脛酸
16.	碳酸鈣／碳酸鈉

第 1 欄 項	第 2 欄 除害劑描述
17.	辣椒碱
18.	甲殼素
19.	幾丁聚糖
20.	肉桂醛
21.	丁香油
22.	盾殼霉菌株 CON/M/91-08
23.	細胞分裂素
24.	皂樹萃取物(皂角苷)
25.	茶樹萃取物
26.	脂肪酸 C7-C20
27.	脂肪族醇
28.	$\gamma$ -氨基丁酸
29.	大蒜萃取物
30.	香葉醇
31.	鏈孢粘帚霉菌株 J1446
32.	高油菜素內酯
33.	芹菜夜蛾核型多角體病毒的包含體
34.	印度穀螟顆粒體病毒
35.	吡啶-3-丁酸
36.	乙二胺四乙酸鐵絡合物
37.	磷酸鐵

第 1 欄 項	第 2 欄 除害劑描述
38.	玫煙色擬青霉菌株 97
39.	乳酸
40.	石硫合劑(多硫化鈣)
41.	溶血磷脂酰乙醇胺
42.	鄰氨基苯甲酸甲酯
43.	甲基壬基酮
44.	礦物油
45.	硫酸二氫單脲(硫酸鹽尿素)
46.	<i>Muscodor albus</i> 菌株 QST20799 和其在再水合作用下所產生的揮發物
47.	苦楝油
48.	蝗蟲微孢子蟲
49.	日本金龜顆粒病毒的包含體
50.	淡紫擬青霉菌株 251
51.	過氧乙酸
52.	信息素
53.	仙人掌德克薩斯仙人掌球( <i>Opuntia lindheimeri</i> )、西班牙櫟( <i>Quercus falcata</i> )、香漆( <i>Rhus aromatica</i> )和美國紅樹( <i>Rhizophora mangle</i> )萃取物
54.	磷酸二氫鉀
55.	鄰硝基苯酚鉀/對硝基苯酚鉀/鄰硝基苯酚鈉/對硝基苯酚鈉

第 1 欄 項	第 2 欄 除害劑描述
56.	三碘化鉀
57.	水解蛋白
58.	綠針假單胞菌菌株 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劑
62.	S-誘抗素
63.	海草萃取物
64.	硅酸鋁鈉
65.	山梨糖醇辛酸酯
66.	大豆卵磷脂
67.	甜菜夜蛾核型多角體病毒
68.	利迪鏈霉菌菌株 WYEC108
69.	蔗糖辛酸酯
70.	硫磺
71.	妥爾油
72.	人工製成的 <i>Chenopodium ambrosioides</i> near <i>ambrosioides</i> 萃 取物中的萜烯成分( $\alpha$ -松油烯、d-苧烯和對異丙基甲苯)
73.	棘孢木霉菌株 ICC012
74.	蓋姆斯木霉菌株 ICC080
75.	鈎狀木霉菌株 382
76.	哈茨木霉菌株 T-22 和 T-39

第 1 欄 項	第 2 欄 除害劑描述
77.	三甲胺鹽酸鹽
78.	水解釀酒酵母萃取物

梁卓文

食物環境衛生署署長

2012 年 4 月 26 日

### 註釋

本規例旨在訂立法律框架以控制食物內除害劑殘餘。

2. 第 1 條訂定本規例的生效日期。第 2 條界定本規例所用的詞句。
3. 第 3 條界定本規例的適用範圍。
4. 第 4 條規定任何人不得進口、製造或售賣含有除害劑殘餘的食物以供人食用，但如以下條件獲符合，則不在此限 —
  - (a) 有關食物及除害劑殘餘符合附表 1 指明的描述，而殘餘含量不超過該附表指明的限量；
  - (b) 有關除害劑殘餘屬附表 2 列出獲豁免除害劑的殘餘；
  - (c) 第 5 或 6 條適用於有關食物，而有關殘餘含量不超過適用於該食物的限量；或
  - (d) 食用有關食物並不危害或損害健康。

任何人違反上述規定即屬犯罪，最高罰則為第 5 級罰款及監禁 6 個月。

5. 第 5 及 6 條列明斷定某些類別食物的除害劑殘餘最高限量的原則。
6. 第 7 條列明斷定食用含除害劑殘餘的食物是否危害或損害健康的因素。
7. 第 8 條規定本規例所訂罪行的檢控，可用食物環境衛生署署長的名義提出。
8. 附表 1 列明容許某些食物含有某些除害劑殘餘的最高限量以及附表 1 的釋義條文。
9. 附表 2 列明獲豁免除害劑。

## 《食物內除害劑殘餘規例》

### 建議的影響

#### 對財政及公務員的影響

根據現行的食物監察計劃，中心一直有定期抽取食物樣本化驗除害劑殘餘。雖然如此，當局預期《規例》的實施將增加有關的工作量，包括參照最新的國際發展和業界的建議定期更新各附表、檢測食物樣本以確保其符合法例的規定，以及就新《規例》與業界聯絡等。當局會因應將來的食物監察計劃、更新附表的頻密度及業界意見的數量，在寬限期間再檢討相關的資源要求。中心及政府化驗所將調配現有資源或按照既定機制提出申請，以應付任何新增需要，包括人力資源和檢測器材。

#### 對經濟的影響

2. 建議將有助保障食物安全及減低過量使用除害劑。建議亦就法例容許的食物中除害劑殘餘水平增加透明度，從而便利食品貿易。

3. 雖然食物商可能因須作化驗而負擔額外的遵規成本，但有關的成本上升幅度將不會太高，因為部分食物商現已進行定期測試，而且一般只有數種除害劑施用於個別糧食作物。

#### 對環境的影響

4. 《規例》有助促進本港農業正確施用除害劑和盡量減少使用除害劑。它亦會鼓勵業界使用列明於《規例》附表 2 的獲豁免除害劑，該附表內大部分屬天然除害劑。這可有效減低因施用過量除害劑而對環境造成的污染。

## 對可持續發展的影響

5. 建議有助加強政府確保食物安全的能力，這與採取政策以促進和保障香港市民的身心健康和安全的可持續發展原則相符。推廣正確施用除害劑、盡量減少除害劑的用量和使用獲豁免除害劑，有利本港蔬果種植的可持續發展。

\*\*\*\*\*