

110年1月27日發布修正「動物產品中農藥殘留容許量標準」第三條之增修訂原因及參考依據

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生安全與營養諮議會會次 | | | |
|---------------------------------------|----------|------|---------|------|--------------|--------------|--|---------------------|--------------|-----|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|------|-----|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | | | | |
| 1. | Acephate | 毆殺松 | 家畜類 | 肌肉 | 0.03 | 0.1 (牛、豬) | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ^六 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | C 註 ^二 | 0.05 | 0.1 | 檢驗方法定量極限 ² | 0.05 | 0.2 (except sheep meat) | 109年 第3次 | | | |
| 檢驗方法定量極限 ¹ (sheep meat) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| 2. | | | | | 內臟 (肝除外) | | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | 肝 | 0.02 | | | | - | | | | | | | |
| | | | | 脂肪 | | | | | 0.1 (牛、豬) | | | | | | | | |
| 3. | | | | 家禽類 | 肌肉 | 0.01 | | | 0.1 | | | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.1 | | 檢驗方法定量極限 ² | 0.01 | - |
| | | | | | 脂肪 | | | | | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | | 檢驗方法定量極限 ² | 0.1 | - |
| 4. | | | | | 乳 | 0.02 | | | 0.1 | | | 0.02 | 0.1 | | 檢驗方法定量極限 ² | 0.01 | - |
| 5. | | | | | 蛋 | 0.01 | | | 0.1 | | | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.1 | | 檢驗方法定量極限 ² | 0.01 | 0.2 |

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生安全與營養諮議會會次 |
|----|-------------|------|---------|-------------|--------------|--------------|--|---------------------|---|------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | |
| 6. | Bitertanol | 比多農 | 家畜類 | 內臟 (腎除外) | 0.03 | - | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ^六 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | E 註 ^二 | 檢驗方法定量極限 ³ (Edible offal (mammalian)) | - | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.05 | 3 (Edible offal (mammalian)) | 109年 第3次 |
| 7. | Cyhalothrin | 賽洛寧 | 家畜類 | 肌肉 | 0.07 | - | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ^六 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | D 註 ^二 | 3 (fat) | 0.2 (cattle, goat, sheep) | 0.15 (pig, goat) | 0.02 | 0.5 (fat) | 109年 第3次 |
| | | | | - | | | | | 0.01 (pig) | 0.02 (cattle, sheep) | 0.02 (kidney) | | 檢驗方法定量極限 ² | |
| | | | | 內臟 (肝除外) | | | | | - | 0.2 (except pig) | 3.0 (except liver & kidney) | 0.02 (kidney) | 檢驗方法定量極限 ² | |
| | | | | | | | | | 0.02 (pig) | 0.2 (kidney) | 0.2 (except liver & kidney) | | | |

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生與營養諮詢會次 | |
|-----|--------------|------|---------|------|--------------|--------------|---|---------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | | |
| 8. | | | | 肝 | 0.02 | - | | | 0.05 (cattle, goat, pig, sheep) | 0.2 (except pig) | 0.05 | 0.02 (cattle, pig) | 0.05 (others) | 檢驗方法定量極限 ² | |
| 9. | | | | 脂肪 | 2.0 | - | | | - | 3.0 (except pig) | 3.0 | 0.4 | - | | |
| 10. | | | 家禽類 | 脂肪 | 0.02 | - | | | - | 0.03 | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.3 | - | | |
| 11. | | | | 乳 | 0.1 | - | | | 0.2 | 10 (milk fat) | 0.02 | 0.03 | 0.5 (fat) | | |
| | | | | | | | | | | 0.4 (whole milk) | | | | | |
| 12. | | | | 蛋 | 0.02 | - | | | - | 0.01 | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.02 | 檢驗方法定量極限 ² | | |
| 13. | Dimethomorph | 達滅芬 | 家畜類 | 肌肉 | 0.01 | - | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 | E 註 ^二 | 檢驗方法定量極限 ¹ | - | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.01 | 檢驗方法定量極限 ¹ | | 109年 第3次 |
| | | | | 內臟 | | | | | 檢驗方法定量極限 ¹ | - | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.01 | 檢驗方法定量極限 ¹ | | |

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生安全與營養諮詢會次 |
|-----|-------------|------|---------|------|--------------|--------------|--|---------------------|-----------------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | |
| 14. | | | | 脂肪 | | | 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ^六 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | | - | - | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.01 | - | |
| | | | | 乳 | 0.01 | - | | | 檢驗方法定量極限 ¹ | - | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.01 | 檢驗方法定量極限 ¹ | |
| 15. | Dinotefuran | 達特南 | 家畜類 | 肌肉 | 0.02 | - | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ^六 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | E 註 ^二 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 檢驗方法定量極限 ² | 109年 第3次 |
| | | | 內臟 | | | 0.1 | | | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 檢驗方法定量極限 ² | | |
| | | | 脂肪 | | | - | | | 0.05 | - | 0.1 | - | | |
| | | | 家禽類 | 肌肉 | | | | | 檢驗方法定量極限 ² | - | 0.02 | 0.02 | 檢驗方法定量極限 ² | |
| | | | 內臟 | | | | | | 檢驗方法定量極限 ² | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 檢驗方法定量極限 ² | |
| | | | 脂肪 | | | | | | - | - | - | 0.02 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生安全與營養諮詢會次 |
|-----|------------|------|----------|------|--------------|--------------------------------|--|---------------------|------------------------------------|------|---------------|------|-----------------------|---------------|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | |
| 16. | | | | 乳 | 0.02 | - | | | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 | 檢驗方法定量極限 ² | |
| 17. | | | | 蛋 | 0.02 | - | | | 檢驗方法定量極限 ² | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 檢驗方法定量極限 ² | |
| 18. | Famoxadone | 凡殺同 | 家畜類 | 肌肉 | 0.05 | - | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ⁶ 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | E 註 ² | 0.5 (fat) | - | 0.05 | 0.5 | - | 109 年第 3 次 |
| 19. | | | 內臟 (腎除外) | 0.07 | - | 0.5 (Edible offal - mammalian) | | | 0.05 (Cattle ; Goat; Horse; Sheep) | 0.5 | 0.5 | - | | |
| 20. | | | 脂肪 | 0.15 | - | - | | | 0.02 (Cattle ; Goat; Horse; Sheep) | 0.5 | 0.5 | - | | |
| 21. | | | 乳 | 0.03 | - | 0.03 (fat) | | | 0.06 (milk, fat) | 0.03 | 0.03 (in fat) | - | | |

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生安全與營養諮議會會次 |
|-----|---------------|------|--------------|-------------|--------------|--------------|--|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----|----------------|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | |
| 22. | Fenpropathrin | 芬普寧 | 家畜類 | 脂肪 | 0.03 | - | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ^六 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | E 註 ^二 | 0.03 (except milk fat) | 1.0 | - | 0.5 (cattle) | - | 109 年 第 3 次 |
| 23. | Fenpyroximate | 芬普蟎 | 家畜類 (豬除外) | 脂肪 | 0.02 | - | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ^六 資料，推估動 | E 註 ^二 | 0.1 (except milk fat) | 0.03 (cattle; goat; horse; sheep) | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.1 | - | 109 年 第 3 次 |
| | | | | 內臟 (肝除外) | | | | | 0.5 (Edible offal (mammalian)) | 0.03 (cattle; goat; horse; sheep, meat byproducts, except kidney and liver) | 0.09 (except pig) | 0.5 | - | |

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生安全與營養諮詢會次 |
|-----|--------------|------|---------|------|--------------|--------------|--|------------------|--|----------------------------------|-----------------------|------|----|---------------|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | |
| 24. | Fenthion | 芬殺松 | 家畜類 | 肌肉 | 0.01 | 2 (F) | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ^六 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | E 註 ^二 | - | - | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | - | 109 年第 3 次 |
| 25. | | | | 乳 | 0.01 | 0.05 (F) | | | - | - | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.01 | - | |
| 26. | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 家畜類 | 脂肪 | 0.15 | - | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 | E 註 ^二 | 檢驗方法定量極限 ³ (except milk fats) | 4.5 (cattle; goat; horse; sheep) | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | - | 109 年第 3 次 |

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生與營養諮詢會次 |
|-----|--------|------|---------|----------|--------------|--------------|---|------|---|---|-----------------------|-----------------------|------|-------------|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | |
| 27. | | | | 腎 | 0.02 | | 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ^六 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | | 檢驗方法定量極限 ³ (Edible offal (mammalian)) | 0.50 (cattle; goat; horse; sheep, meat byproducts) | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | - | |
| 28. | | | | 內臟 (腎除外) | 0.03 | | | | 檢驗方法定量極限 ³ (Edible offal (mammalian)) | 0.50 (cattle; goat; horse; sheep, meat byproducts) | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | - | |
| 29. | | | 家禽類 | 肌肉 | 0.05 | - | | | - | - | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | - | |
| | | | | 內臟 | | | | | - | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | - | | |
| 30. | | | | 脂肪 | 0.4 | - | | | - | - | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | - | |
| 31. | | | | 乳 | 0.02 | - | | | 檢驗方法定量極限 ¹ | 0.2 | 4 (milk fat) | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | - |
| | | | | | | | - | - | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | | | | |
| 32. | | | | 蛋 | 0.2 | - | | - | - | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | - | | |

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生安全與營養諮詢會議會次 |
|-----|---------------------------|----------------------|---------|----------|--------------|---------------|--|---------------------|---------------|---------------------|------|---------------------|----|-----------------|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | |
| 33. | Hexythiazox | 合賽多 | 家畜類 | 內臟 (肝除外) | 0.05 | - | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ^六 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | B 註 ^二 | 0.05 | 0.5 (except pig) | 0.05 | 0.05 | - | 109 年第 3 次 |
| 34. | | | | 肌肉 | 0.01 | - | | | 0.05 (fat) | - | 0.05 | 0.05 | - | |
| | | | | 肝 | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.5 (except pig) | - | |
| | | | | | | | | | | | | 0.05 (pig) | - | |
| 脂肪 | 0.05 (except milk fat) | 0.05 (except pig) | 0.05 | 0.05 | - | 0.02 (pig) | - | | | | | | | |
| 35. | | | | 乳 | 0.01 | - | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | - | |

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生安全與營養諮議會會次 |
|-----|--------------|------|---------|------------|--------------|--------------|---|------------------|-----------------------|----|-----------------------|------|--|----------------|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | |
| 36. | Penconazole | 平克座 | 家畜類 | 內臟 | 0.02 | -- | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden)註 ^六 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | NA註 ^二 | 檢驗方法定量極限 ³ | - | 0.05 | 0.05 | - | 109年 第3次 |
| 37. | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 家畜類 | 脂肪 | 0.01 | - | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden)註 ^六 資料，推估動 | E註 ^二 | - | - | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | 檢驗方法定量極限 ² (mammalian meat (in the fat)) | 109年 第3次 |
| 38. | | | 家禽類 | 內臟 (肝、腎除外) | 0.05 | - | 續前 | | - | - | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | 0.1 | |

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量 (ppm) | 修正前容許量 (ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生安全與營養諮詢會次 |
|-----|--------|------|---------|------|--------------|--------------|---|------|-------|-------|--------------------------------|-------|------------------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | |
| 39. | | | | 脂肪 | 0.03 | | 物中各組織部位之殘留量訂定。 | | - | - | 檢驗方法定量極限 ³ | 0.01 | 0.1 (Poultry meat (in the fat)) | |
| 40. | Thymol | 百里酚 | 蜜蜂 | 蜂產品 | 免訂容許量 | - | <p>1. 威群國際有限公司申請防治蜜蜂蜂蟹蝨新農藥登記案，經行政院農業委員會 108 年第 3 次及 109 年第 1 次農藥技術諮詢會化學環境暨動物毒理組審議通過。</p> <p>2. 參考 JECFA、歐洲、日本和美國的風險評估結論，並參考歐盟及澳洲規範，百里酚作為人類食品及藥品中添加劑的長久歷史經驗，適當使用百里酚，於蜂箱蜂蟹蝨防治等用途，安全性高無須訂定容許量。</p> | - | - | 免訂容許量 | 30 (including royal jelly)) | 免訂容許量 | 109 年第 4 次 | |

| 項次 | 國際普通名稱 | 普通名稱 | 動物種類/品項 | 殘留部位 | 修正後容許量(ppm) | 修正前容許量(ppm) | 增修訂原因及參考依據 | 致癌分類 | 各國標準 | | | | | 食品衛生安全與營養諮詢委員會次 |
|-----|-----------------|------|--------------|------|-------------|-------------|--|---------------------|-------|-----|------|------|-----------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | Codex | 美國 | 歐盟 | 日本 | 澳洲 | |
| 41. | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 家畜類 (豬除外) | 肝 | 0.07 | - | 1. 源於衛生福利部委託辦理計畫成果，經行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所及專家會議評估建議修正。 2. 依據國際間動物產品中農藥殘留之評估指引，以動物餵飼試驗報告所得線性回歸公式，並依動物之攝食負擔 (dietary burden) 註 ^六 資料，推估動物中各組織部位之殘留量訂定。 | E 註 ^二 | 0.05 | 0.1 | 0.07 | 0.05 | 檢驗方法定量極限 ³ | 109年 第3次 |

備註：

一、國外資料：包含 JMPR(The Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues)、EFSA(European Food Safety Authority)、日本食品安全委員會等單位農藥殘留試驗摘要評估報告及業者繳交國外殘留消退試驗報告。

二、致癌性說明：

1. 農藥具潛在致癌性等級分類如下表：

| | USEPA1986年分類 | USEPA1996年分類 | USEPA1999年(草案)分類 | USEPA2005年分類 |
|---|--|----------------------|--|---|
| A | Group A- Carcinogenic to Humans | Known/likely | Carcinogenic to Humans | Carcinogenic to Humans |
| B | Group B(B1/B2) - Probably Carcinogenic to Humans | | Likely to Be Carcinogenic to Humans | Likely to Be Carcinogenic to Humans |
| C | Group C -Possible Human Carcinogen | Cannot be determined | Suggestive Evidence of Carcinogenic, but Not Sufficient to Assess Human Carcinogenic Potential | Suggestive Evidence of Carcinogenic Potential |
| D | Group D - Not Classifiable as to Human Carcinogenicity | | Data Are Inadequate for An Assessment of Human Carcinogenic Potential | Inadequate Information to Assess Carcinogenic Potential |

| | | | | |
|---|---|------------|---|---|
| E | Group E - Evidence of Noncarcinogenicity for Humans | Not likely | Not Likely to Be Carcinogenic to Humans | Not Likely to Be Carcinogenic to Humans |
|---|---|------------|---|---|

2. NA：資料不足無法比對分級。

三、容許量如係檢驗方法之定量極限，不代表可使用農藥之作物範圍，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。

1: 0.01 ppm

2: 0.02 ppm

3: 0.05 ppm

四、各國標準隨時變更，仍以各國最新公布資訊為準。歐盟及日本未訂定容許量或依照檢驗方法之定量極限者，適用單一基準0.01 ppm。

(1) CODEX：<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/pestres/en/>

(2) 美國：<http://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=a14bbae27989006b4e2af422374837f9&mc=true&node=pt40.24.180&rgn=div5>

(3) 歐盟：http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides_en

(4) 日本：http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/index.html

(5) 澳洲：<http://www.foodstandards.gov.au/code/Pages/default.aspx>

五、農藥攝取總量估算，係依我國「2013-2016國民營養健康狀況變遷調查」19歲至65歲之60公斤成人每人每日對於各類農作物之平均取食量進行估算。理論最大攝取總量為各類農作物之最大殘留容許量(MRL)乘以平均取食量之加總，估算攝取總量為各類農作物之田間殘留量最高值(HR)乘以平均取食量之加總。

六、攝食負擔為禽畜動物被餵飼飼料時，依飼料配方比例估算可能攝入的農藥殘留量。