

附件

農藥殘留容許量標準第三條附表一、第六條附表五修正草案

(僅修訂部分)

第三條附表一 農藥殘留容許量標準表

| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
|--------------|------|----------|----------|-----|
| Acequinocyl | 亞醜蟎 | 草莓 | 1.0 | 殺蟎劑 |
| Acetamiprid | 亞滅培 | 火龍果花 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Afidopyropen | 阿扶平 | 茶 | 2.0 | 殺蟲劑 |
| Ametoctradin | 滅脫定 | 啤酒花 | 80 | 殺菌劑 |
| Azoxystrobin | 亞托敏 | 火龍果花 | 0.3 | 殺菌劑 |
| Boscalid | 白克列 | 葡萄 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorfenapyr | 克凡派 | 草莓 | 0.5 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 大漿果類 | 0.5 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 番荔枝 | 0.5 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 小漿果類 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 百合花 | 0.5 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 玫瑰(鮮) | 0.5 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 玫瑰(乾) | 2.0 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 食用玉米油 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 菊花 | 0.8 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 綠豆 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 蓮子(乾) | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 蓮花 | 0.5 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 雜糧類 | 0.5 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 紅豆 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 茶籽 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 落花生 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 茶類 | 2.0 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 咖啡豆 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 可可豆 | 0.05 | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 其他(蔬果類)* | 0.01* | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 其他(穀類)* | 0.02* | 殺蟲劑 |
| Chlorpyrifos | 陶斯松 | 其他(茶類)* | 0.05* | 殺蟲劑 |

| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
|------------------|------|--------------|----------|-----|
| Cyantraniliprole | 賽安勃 | 刀豆 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Cyantraniliprole | 賽安勃 | 毛豆 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Cyantraniliprole | 賽安勃 | 花豆(鮮) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Cyantraniliprole | 賽安勃 | 扁豆 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Cyantraniliprole | 賽安勃 | 豇豆(鮮) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Cyantraniliprole | 賽安勃 | 菜豆 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Cyantraniliprole | 賽安勃 | 菜豆 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Cyantraniliprole | 賽安勃 | 豌豆 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Cyantraniliprole | 賽安勃 | 樹豆(鮮) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Cyantraniliprole | 賽安勃 | 翼豆 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Cyantraniliprole | 賽安勃 | 蠶豆(鮮) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Cyflufenamid | 賽芬胺 | 印度棗 | 0.15 | 殺菌劑 |
| Dieofol | 大克蟎 | 茶 | 3.0 | 殺蟎劑 |
| Fenazaquin | 芬殺蟎 | 茄子 | 0.1 | 殺蟎劑 |
| Fonicamid | 氟尼胺 | 草莓 | 0.7 | 殺蟲劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 十字花科小葉 菜類 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 山萵蒿 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 山藥 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 半結球萵苣 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 不結球萵苣 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 白鳳菜 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 牛蒡 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 甘藷 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 芋頭 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 豆薯 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 菠菜 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 青蔥 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 柑桔 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 柚子 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 紅豆 | 0.1 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 紅鳳菜 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 韭菜 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 韭黃 | 0.7 | 殺菌劑 |

| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
|---------------------|------|------|----------|-----|
| Fluopyram | 氟派瑞 | 茼蒿 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 萊姆 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 落花生 | 0.1 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 葡萄柚 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 蒜頭 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 蕪菁 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 薑 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Fluopyram | 氟派瑞 | 蘿蔔 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 大麥 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 大豆 | 0.4 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 小麥 | 0.3 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 玉米 | 0.02 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 甘蔗 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 西瓜 | 0.3 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 李 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 咖啡豆 | 0.2 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 青蔥 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 洋香瓜 | 0.3 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 香瓜 | 0.3 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 香蕉 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 柳橙 | 0.6 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 胡蘿蔔 | 0.4 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 洋蔥 | 0.2 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 桃 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 草莓 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 馬鈴薯 | 0.02 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 梨 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 甜椒 | 0.9 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 結球萵苣 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 葵花籽 | 0.15 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 番茄 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 黑莓 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 葡萄 | 1.5 | 殺菌劑 |

| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
|---------------------|------|------|----------|-----|
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 葡萄柚 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 辣椒 | 0.9 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 檸檬 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 蘋果 | 0.9 | 殺菌劑 |
| Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 蘿蔔 | 0.4 | 殺菌劑 |
| Metalaxyl | 滅達樂 | 山藥 | 0.4 | 殺菌劑 |
| Oxathiapiprolin | 歐西比 | 胡瓜 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Paraquat | 巴拉刈 | 米類 | 0.2 | 殺草劑 |
| Piperonyl butoxide | 協力精 | 杏仁 | 8.0 | 殺蟲劑 |
| Piperonyl butoxide | 協力精 | 葡萄 | 8.0 | 殺蟲劑 |
| Piperonyl butoxide | 協力精 | 藍莓 | 8.0 | 殺蟲劑 |
| Pydiflumetofen | 派滅芬 | 香瓜茄 | 0.4 | 殺菌劑 |
| Pydiflumetofen | 派滅芬 | 枸杞 | 0.4 | 殺菌劑 |
| Pydiflumetofen | 派滅芬 | 茄子 | 0.4 | 殺菌劑 |
| Pydiflumetofen | 派滅芬 | 辣椒 | 0.4 | 殺菌劑 |
| Pydiflumetofen | 派滅芬 | 樹番茄 | 0.4 | 殺菌劑 |
| Pyrethrins | 除蟲菊精 | 杏仁 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Pyrethrins | 除蟲菊精 | 葡萄 | 0.4 | 殺蟲劑 |
| Pyrethrins | 除蟲菊精 | 藍莓 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Pyribencarb | 派本克 | 梅 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Spinetoram | 賜諾特 | 荔枝 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spiropidion | 賜派地 | 柑桔類 | 0.15 | 殺蟲劑 |
| Tebuconazole | 得克利 | 木鱉果 | 0.2 | 殺菌劑 |
| Tebuconazole | 得克利 | 冬瓜 | 0.2 | 殺菌劑 |
| Tebuconazole | 得克利 | 苦瓜 | 0.2 | 殺菌劑 |
| Tebuconazole | 得克利 | 南瓜 | 0.2 | 殺菌劑 |
| Tebuconazole | 得克利 | 扁蒲 | 0.2 | 殺菌劑 |
| Tebuconazole | 得克利 | 隼人瓜 | 0.2 | 殺菌劑 |
| Tebuconazole | 得克利 | 越瓜 | 0.2 | 殺菌劑 |
| Tebuconazole | 得克利 | 絲瓜 | 0.2 | 殺菌劑 |

本表中加註「*」不代表可使用農藥之作物範圍，其係依公告檢驗方法之定量極限訂定，除該農藥已訂定在特定作物之殘留容許量者外，其餘作物應符合本項規定，適用範圍包括相同檢驗方法定量極限者。

註8: (刪除農藥殘留容許量標準之流通緩衝配套措施)

自中華民國一百十三年四月一日起，本表所列特定作物之容許量(未加註*者)經發布刪除，自發布施行日起算之流通緩衝期間，殘留量符合刪除前之容許量者，可繼續製造、加工、調配、貯存、販賣、輸入、輸出、作為贈品或公開陳列。

各類作物之流通緩衝期如下:生鮮食用花卉三個月；蔬果類、香辛植物及草木本植物(含乾燥食用花卉)一年；乾豆類、咖啡豆、可可豆二年；米類、雜糧類(玉米、高粱、薏仁、小米、藜、蕎麥等)、茶類三年。

第六條附表五 農藥殘留容許量標準表中農作物類農產品之分類表

| 類別 | 農作物類農產品 |
|-------------|---------|
| 22.(4)草木本植物 | 火龍果花 |
| 22.(4)草木本植物 | 蘘荷 |