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對照表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 修 正 規 定 |  現 行 規 定 | 說 明 |
| 第三條附表一 農藥殘留容許量標準表 | 第三條附表一 農藥殘留容許量標準表 | 一、修正第三條附表一「農藥殘留容許量標準表」，增修訂農藥「阿巴汀」在啤酒花；農藥「四氯異苯腈」在榛果；農藥「達滅芬」在人參(鮮)、洋蔥；農藥「氟克殺」在藍莓；農藥「莫多草」在豌豆、藍莓；農藥「賜諾殺」在牛蒡、百合花、百合鱗莖、狗尾草根、玫瑰(乾)、玫瑰(鮮)、花豆(乾)、金針、紅豆、紅蔥頭、茉莉花(乾)、茉莉花(鮮)、香瓜茄、桂花、豇豆(乾)、馬鈴薯、野薑花、菊花(乾)、菊花(鮮)、黑皮波羅門參、綠豆、蒜頭、酸漿、蓮子、蓮花(乾)、蓮花(鮮)、蓮藕、曇花、樹豆(乾)、樹番茄、闊葉大豆根、蘭花、蠶豆(乾)之殘留容許量。二、修正第六條附表五「農藥殘留容許量標準表中農作物類農產品之分類表」，增訂曇花於香辛植物及其他草木本植物。 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 十字花科包葉菜類 | 0.05 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 小黃瓜 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 其他小葉菜類(芹菜除外) | 0.05 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 小漿果類 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 其他包葉菜類(十字花科包葉菜類、結球萵苣除外) | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 瓜果類 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 李 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 杏仁 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 果菜類 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 油桃 | 0.09 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 芹菜 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 柑桔類 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 美洲胡桃  | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 胡瓜 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 胡桃 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 茉莉花 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 夏南瓜 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 根莖菜類 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 桃 | 0.09 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 茶類 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 啤酒花 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 梅 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 梨 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 棉籽 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 紫蘇(乾) | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 結球萵苣 | 0.05 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 菊花 | 0.5 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 酪梨 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 辣椒(乾) | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 蘋果 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 櫻桃 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 其他(蔬果類)\* | 0.01\* | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 其他(穀類)\* | 0.01\* | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 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 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 刀豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 十字花科蔬菜(小葉菜類) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 十字花科蔬菜(包葉菜類) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 大漿果類 | 1.3 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 小葉菜類 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 小漿果類 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 毛豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 瓜果類 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 瓜菜類 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 其他乾豆類(落花生除外) | 0.1 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 果菜類 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 油桃 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 花豆(鮮) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 扁豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 柑桔類 | 3.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 根莖菜類 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 桃 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 茶 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 豇豆(鮮) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 啤酒花 | 20 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 結球萵苣 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 菜豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 萊豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 落花生 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 榛果 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 豌豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 樹豆(鮮) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 翼豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 蘋果 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 櫻桃 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 蠶豆(鮮) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 鷹嘴豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 其他(蔬果類)\* | 0.02\* | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 其他(穀類)\* | 0.04\* | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 其他(茶類)\* | 0.1\* | 殺菌劑 |
|  |  |  |  |  |
| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 人參(鮮) | 0.9 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 十字花科蔬菜(小葉菜類) | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 十字花科蔬菜(包葉菜類) | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 山茼蒿 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 山葵 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 小黃瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 其他小漿果類(蓮霧除外) | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 木瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 牛蒡 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 不結球萵苣 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 半結球萵苣 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 白鳳菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 瓜果類 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 瓜菜類 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 甘藷 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 芳香萬壽菊 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 紅鳳菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 西瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 芋頭 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 豆薯 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 其他果菜類(番茄除外) | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 狗尾根草 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 青蔥 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 咸豐草 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 枸杞 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 洋香瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 洋蔥 | 0.6 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 胡瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 茄子 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 韭菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 韭菜花 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 韭黃 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 茼蒿 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 香瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 草苺 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 珠蔥 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 馬鈴薯 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 啤酒花 | 50 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 球莖甘藍 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 甜椒 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 莧菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 結球萵苣 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 番茄 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 紫蘇(乾) | 0.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 菠菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 菊花 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 黑皮波羅門參 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 葉用甘藷 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 葉用豌豆 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 葡萄 | 3.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 葡萄(乾) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蒜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 辣椒 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 辣椒(乾) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 鳳梨 | 0.01 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蓮霧 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 豌豆 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蕪菁 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 龍鬚菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蕗蕎 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蕹菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 薑 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 闊包菊 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 闊葉大豆根 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蟛蜞菊 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 羅勒 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蘿蔔 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 其他(蔬果類)\* | 0.01\* | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 其他(穀類)\* | 0.02\* | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 其他(茶類)\* | 0.05\* | 殺菌劑 |
|  |  |  |  |  |
| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 大豆 | 0.15 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 大麥 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 小麥 | 0.3 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 毛豆 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 玉米 | 0.01 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 李 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 杏 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 其他豆菜類(毛豆除外) | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 果菜類 | 0.6 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 油桃 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 香蕉 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 落花生 | 0.01 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 小扁豆(乾) | 0.4 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 桃 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 馬鈴薯 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 其他乾豆類(大豆、落花生、小扁豆、棉籽、豌豆除外) | 0.3 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 梅 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 其他梨果類(李、杏、油桃、桃、梅、櫻桃除外) | 0.9 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 甜菜根 | 0.15 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 棉籽 | 0.01 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 番茄 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 黑麥 | 0.3 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 辣椒(乾) | 6.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 豌豆(乾) | 0.4 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 燕麥 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 藍莓 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 櫻桃 | 2.0 | 殺菌劑 |
|  |  |  |  |  |
| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
| Metolachlor | 莫多草 | 毛豆 | 0.1 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 甘蔗類 | 0.1 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 高粱 | 0.3 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 乾豆類(大豆除外) | 0.1 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 大豆 | 0.2 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 豌豆 | 0.3 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 藍莓 | 0.15 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 其他雜糧類(高粱除外) | 0.1 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 其他(蔬果類)\* | 0.01\* | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 其他(穀類)\* | 0.02\* | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 其他(茶類)\* | 0.05\* | 殺草劑 |
|  |  |  |  |  |
| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 大麥 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 小麥 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 其他小葉菜類(不結球萵苣、半結球萵苣、芹菜及青蔥除外) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 山楂 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 不結球萵苣 | 4.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 木瓜 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 牛蒡 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 玉米 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 包葉菜類 | 2.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 半結球萵苣 | 4.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 瓜果類 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 瓜菜類 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 百合花 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 百合鱗莖 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 米 | 0.8 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 李 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 杏 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 杏仁 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 豆菜類 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 豆薯 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 奇異果 | 0.05 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 枇杷 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 狗尾草根 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 玫瑰(乾) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 玫瑰(鮮) | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 芝麻 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 花豆(乾) | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 芹菜 | 2.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 金針 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 落花生 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 青蔥 | 2.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 柑桔類 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 枸杞 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 洋蔥 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 秋葵 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 紅豆 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 紅蔥頭 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 美洲胡桃 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 胡蘿蔔 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 茄子 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 茉莉花(乾) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 茉莉花(鮮) | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 食用棉籽油 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 香瓜茄 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 桂花 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 桃 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 高粱 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 茶類 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 草莓 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 豇豆(乾) | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 馬鈴薯 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 啤酒花 | 22 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 堅果類 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 梅 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 梨 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 其他梨果類(蘋果除外) | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 甜椒 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 野薑花 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 麥類 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 棉籽 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 棉籽原油 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 番石榴 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 番茄 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 大豆 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 菊花(乾) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 菊花(鮮) | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 黑皮波羅門參 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 黑莓 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 溫桲 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 葡萄 | 0.5 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 葡萄(乾) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 葡萄柚 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 綠豆 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蒜頭 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 辣椒 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 辣椒(乾) | 3.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 酸漿 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蓮子 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蓮花(乾) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蓮花(鮮) | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蓮藕 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蔓越莓 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 豌豆 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 曇花 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 樹豆(乾) | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 樹番茄 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 燕麥 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 闊葉大豆根 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 檸檬 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 藍莓 | 0.4 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 覆盆子 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 雜糧類 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蘆筍 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蘋果 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 櫻桃 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蘭花 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 露珠莓 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蘿蔔 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蠶豆(乾) | 0.02 | 殺蟲劑 |
|  |  |  |  |  |

註一 二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以CS2計，其適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括：1. 使用 ziram (益穗單劑成分之ㄧ)、免得爛 (metiram)、鎳乃浦(sankel)殘留之dimethyldithiocarbamates。
2. 使用鋅錳乃浦(mancozeb) 、錳乃浦(maneb) 、甲基鋅乃浦(propineb) 、鐵鋅錳乃浦及cufraneb (銅合浦單劑)殘留之ethylenebis(dithiocarbamate)s。
3. 使用益地安 (ETM)、得恩地(thiram)及富爾邦(Ferbam)。

註二 貝芬替之容許含量適用於免賴得、甲基多保淨產生代謝物之貝芬替殘留、或直接使用貝芬替之殘留。註三 Iminoctadine之容許量適用於iminoctadine、iminoctadine triacetate或iminoctadine tris(albesilate)之殘留。註四 農藥相關異構物之殘留以總量計算，包括：1. 賽滅寧(cypermethrin)之容許量，適用於賽滅寧及亞滅寧(alphacypermethrin)之殘留總量。
2. 賽扶寧(cyfluthrin)之容許量，適用於賽扶寧及貝他賽扶寧(beta-cyfluthrin)之殘留總量。
3. 芬化利(fenvalerate)之容許量，適用於芬化利及益化利(esfenvalerate)之殘留總量。
4. 滅達樂(metalaxyl)之容許量，適用於滅達樂及右滅達樂(metalaxyl-M)之殘留總量。

註五 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，例如乾燥香辛植物及其他草木本植物適用於其他(茶類)\*之規定，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。註六 大滅松及歐滅松殘留總量不超過0.5 ppm。註七 磷化氫(phosphine)之容許量適用於好達勝(aluminium phosphide)、磷化鎂(magnesium phosphide)、磷化鋅(zinc phosphide)之殘留，或直接使用磷化氫(phosphine)之殘留。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 |
| 1. 米類
2. 麥類
 | 水稻、旱稻等。大麥、小麥(含黑小麥)、燕麥、黑麥等。 |
| 3. 雜糧類 | 玉米、高粱等。  |
| 4. 乾豆類 | 大豆(黃豆、黑豆)、落花生、綠豆、紅豆、花豆(乾)、樹豆(乾)、豇豆(乾燥)、小扁豆、紅花籽、油菜籽、葵花籽、棉籽、蠶豆(乾)、蓮子、芝麻、亞麻籽等。 |
| 5. 包葉菜類 | 十字花科包葉菜【甘藍(含球莖甘藍、抱子甘藍)、花椰菜、結球白菜、青花菜、包心芥菜、大心芥菜】、結球萵苣、朝鮮薊等。 |
| 6. 小葉菜類 | 十字花科小葉菜(小白菜、油菜、青江菜、芥藍、甘藍菜苗、葉用蘿蔔、芥菜、薺菜、羽衣甘藍、芥藍菜芽、青花菜芽、蘿蔔菜芽)、不結球萵苣、半結球萵苣、茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜、山茼蒿、芳香萬壽菊、闊包菊、蒜、青蔥、韭菜、韭黃、韭菜花、芹菜、蕹菜、菠菜、菾菜、葉用甘藷、羅勒、龍鬚菜、紫蘇、葉用豌豆、莧菜、枸杞葉、珠蔥、蕗蕎、洋牛蒡葉、香椿等。 |
| 7. 根莖菜類 | 蘿蔔、胡蘿蔔、薑、洋蔥(含威爾士洋蔥、樹洋蔥、銀皮洋蔥等)、馬鈴薯、竹筍、蘆筍、茭白筍、芋頭、甘藷、山藥、樹薯、甜菜根、紅蔥頭、蕎頭、百合鱗莖、牛蒡、豆薯、蓮藕、碧玉筍、蒜頭、黑皮波羅門參、闊葉大豆根、狗尾草根、菱角、人參(鮮)、蕪菁、根芹菜、山葵等。 |
| 8. 蕈菜類 | 香菇、洋菇、草菇、金菇、木耳、白木耳等。 |
| 9. 果菜類 | 番茄、茄子、甜椒、辣椒、金針、枸杞、秋葵、洛神葵、香瓜茄、酸漿、樹番茄、野茄等。 |
| 10. 瓜菜類 | 胡瓜(含小黃瓜)、苦瓜、絲瓜、冬瓜、南瓜、扁蒲、隼人瓜、越瓜、夏南瓜等。 |
| 11. 豆菜類  | 菜豆(粉豆、醜豆、四季豆、敏豆、海軍豆)、豌豆、毛豆、扁豆、豇豆(含長豇豆)(鮮)、萊豆、蠶豆(鮮)、翼豆、花豆(鮮)、鷹嘴豆、樹豆(鮮)、刀豆等。 |
| 12. 芽菜類 | 大豆芽、苜蓿芽、綠豆芽、豌豆芽、落花生芽、紅豆芽等。 |
| 13. 瓜果類 | 西瓜、香瓜、洋香瓜(含波斯瓜)等。 |
| 14. 大漿果類 | 香蕉、木瓜、鳳梨、奇異果、番荔枝、酪梨、火龍果、百香果、山竹、榴槤、紅毛丹、石榴、黃金果、榴槤蜜等。 |
| 15. 小漿果類 | 葡萄、草莓、楊桃、蓮霧、番石榴、木莓(包括覆盆子、黑莓等)、蔓越莓、藍莓、桑椹、無花果、穗醋栗、醋栗(鵝莓)、山桑、接骨木莓、露珠莓等。 |
| 16. 核果類 | 芒果、龍眼、荔枝、楊梅、橄欖等。 |
| 17. 梨果類 | 蘋果、梨、桃(含油桃)、李、梅、櫻桃、杏、棗、柿子、印度棗、枇杷、榅桲、山楂等。 |
| 18. 柑桔類 | 柑桔、檸檬(含萊姆)、柚子、葡萄柚等。 |
| 19. 茶類  | 茶葉等。 |
| 20. 甘蔗類 | 甘蔗等。 |
| 21. 堅果類 | 椰子、杏仁、胡桃、美洲胡桃、榛果、澳洲胡桃(夏威夷果)、開心果、腰果、巴西豆、栗子、松子等。 |
| 22.香辛植物及其他草木本植物 | 1. 香辛植物(種子)：[歐洲]大茴香子、羅勒籽、葛縷籽、芹菜籽、鼠尾草種子、芫荽籽、馬芹籽、蒔蘿籽、小茴香籽、葫蘆巴籽、拉維紀草種子、肉豆蔻、香芹籽等。
2. 香辛植物(果實)：草豆蔻、小豆蔻([莢果](http://terms.naer.edu.tw/detail/417903/?index=2)及[種子)](http://terms.naer.edu.tw/detail/35162/?index=7)、白荳蔻、杜松子、神奇果、胡椒、蓽拔、花椒、眾香子、砂仁、八角茴香、香草豆等。
3. 香辛植物(根莖)：黃精、南薑、拉維紀草根、薑黃等。
4. 草木本植物：香蜂草、月桂葉、琉璃苣、貓薄荷、葛縷、芫荽、咖哩葉、蒔蘿、小茴香、葫蘆巴、絞股藍、苦薄荷、排香草、薰衣草、檸檬香茅、菩提、拉維紀草、馬鬱蘭、馬黛葉、薄荷、奧勒岡草、巴西利、迷迭香、鼠尾草、歐洲薄荷、酸模、甜菊葉、百里香、馬鞭草、洋蓍草、風茹草、咸豐草、蟛蜞菊、艾草、仙草、食用花卉(含玫瑰、菊花、蓮花、洋甘菊、百合花、野薑花、蘭花、金盞花、茉莉花、桂花、天竺葵、曇花)等。
 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 十字花科包葉菜類 | 0.05 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 小黃瓜 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 其他小葉菜類(芹菜除外) | 0.05 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 小漿果類 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 其他包葉菜類(十字花科包葉菜類、結球萵苣除外) | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 瓜果類 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 李 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 杏仁 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 果菜類 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 油桃 | 0.09 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 芹菜 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 柑桔類 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 美洲胡桃  | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 胡瓜 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 胡桃 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 茉莉花 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 夏南瓜 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 根莖菜類 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 桃 | 0.09 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 茶類 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 啤酒花 | 0.05 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 梅 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 梨 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 棉籽 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 紫蘇(乾) | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 結球萵苣 | 0.05 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 菊花 | 0.5 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 酪梨 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 辣椒(乾) | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 蘋果 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 櫻桃 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 其他(蔬果類)\* | 0.01\* | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 其他(穀類)\* | 0.01\* | 殺蟲劑 |
| Abamectin | 阿巴汀 | 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 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 刀豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 十字花科蔬菜(小葉菜類) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 十字花科蔬菜(包葉菜類) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 大漿果類 | 1.3 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 小葉菜類 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 小漿果類 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 毛豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 瓜果類 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 瓜菜類 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 其他乾豆類(落花生除外) | 0.1 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 果菜類 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 油桃 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 花豆(鮮) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 扁豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 柑桔類 | 3.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 根莖菜類 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 桃 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 茶 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 豇豆(鮮) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 啤酒花 | 20 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 結球萵苣 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 菜豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 萊豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 落花生 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 豌豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 樹豆(鮮) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 翼豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 蘋果 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 櫻桃 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 蠶豆(鮮) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 鷹嘴豆 | 5.0 | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 其他(蔬果類)\* | 0.02\* | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 其他(穀類)\* | 0.04\* | 殺菌劑 |
| Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 其他(茶類)\* | 0.1\* | 殺菌劑 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 十字花科蔬菜(小葉菜類) | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 十字花科蔬菜(包葉菜類) | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 山茼蒿 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 山葵 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 小黃瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 其他小漿果類(蓮霧除外) | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 木瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 牛蒡 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 不結球萵苣 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 半結球萵苣 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 白鳳菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 瓜果類 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 瓜菜類 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 甘藷 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 芳香萬壽菊 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 紅鳳菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 西瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 芋頭 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 豆薯 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 其他果菜類(番茄除外) | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 狗尾根草 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 青蔥 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 咸豐草 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 枸杞 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 洋香瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 胡瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 茄子 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 韭菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 韭菜花 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 韭黃 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 茼蒿 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 香瓜 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 草苺 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 珠蔥 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 馬鈴薯 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 啤酒花 | 50 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 球莖甘藍 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 甜椒 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 莧菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 結球萵苣 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 番茄 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 紫蘇(乾) | 0.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 菠菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 菊花 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 黑皮波羅門參 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 葉用甘藷 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 葉用豌豆 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 葡萄 | 3.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 葡萄(乾) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蒜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 辣椒 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 辣椒(乾) | 5.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 鳳梨 | 0.01 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蓮霧 | 0.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 豌豆 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蕪菁 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 龍鬚菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蕗蕎 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蕹菜 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 薑 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 闊包菊 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 闊葉大豆根 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蟛蜞菊 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 羅勒 | 2.5 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 蘿蔔 | 0.05 | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 其他(蔬果類)\* | 0.01\* | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 其他(穀類)\* | 0.02\* | 殺菌劑 |
| Dimethomorph | 達滅芬 | 其他(茶類)\* | 0.05\* | 殺菌劑 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 大豆 | 0.15 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 大麥 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 小麥 | 0.3 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 毛豆 | 1.5 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 玉米 | 0.01 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 李 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 杏 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 其他豆菜類(毛豆除外) | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 果菜類 | 0.6 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 油桃 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 香蕉 | 1.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 落花生 | 0.01 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 小扁豆(乾) | 0.4 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 桃 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 馬鈴薯 | 0.03 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 其他乾豆類(大豆、落花生、小扁豆、棉籽、豌豆除外) | 0.3 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 梅 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 其他梨果類(李、杏、油桃、桃、梅、櫻桃除外) | 0.9 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 甜菜根 | 0.15 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 棉籽 | 0.01 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 番茄 | 0.7 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 黑麥 | 0.3 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 辣椒(乾) | 6.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 豌豆(乾) | 0.4 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 燕麥 | 2.0 | 殺菌劑 |
| Fluxapyroxad | 氟克殺 | 櫻桃 | 2.0 | 殺菌劑 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
| Metolachlor | 莫多草 | 毛豆 | 0.1 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 甘蔗類 | 0.1 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 高粱 | 0.3 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 乾豆類(大豆除外) | 0.1 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 大豆 | 0.2 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 其他雜糧類(高粱除外) | 0.1 | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 其他(蔬果類)\* | 0.01\* | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 其他(穀類)\* | 0.02\* | 殺草劑 |
| Metolachlor | 莫多草 | 其他(茶類)\* | 0.05\* | 殺草劑 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 國際普通名稱 | 普通名稱 | 作物類別 | 容許量(ppm) | 備註 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 大麥 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 小麥 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 其他小葉菜類(不結球萵苣、半結球萵苣、芹菜及青蔥除外) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 山楂 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 不結球萵苣 | 4.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 木瓜 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 玉米 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 包葉菜類 | 2.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 半結球萵苣 | 4.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 瓜果類 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 瓜菜類 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 米 | 0.8 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 李 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 杏 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 杏仁 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 豆菜類 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 豆薯 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 奇異果 | 0.05 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 枇杷 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 芝麻 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 芹菜 | 2.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 落花生 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 青蔥 | 2.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 柑桔類 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 枸杞 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 洋蔥 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 秋葵 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 美洲胡桃 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 胡蘿蔔 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 茄子 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 食用棉籽油 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 桃 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 高粱 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 茶類 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 草莓 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 馬鈴薯 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 啤酒花 | 22 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 堅果類 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 梅 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 梨 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 其他梨果類(蘋果除外) | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 甜椒 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 麥類 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 棉籽 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 棉籽原油 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 番石榴 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 番茄 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 大豆 | 0.02 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 黑莓 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 溫桲 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 葡萄 | 0.5 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 葡萄(乾) | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 葡萄柚 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 辣椒 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 辣椒(乾) | 3.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蔓越莓 | 0.01 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 豌豆 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 燕麥 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 檸檬 | 0.3 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 藍莓 | 0.4 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 覆盆子 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 雜糧類 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蘆筍 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蘋果 | 0.1 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 櫻桃 | 0.2 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 露珠莓 | 1.0 | 殺蟲劑 |
| Spinosad | 賜諾殺 | 蘿蔔 | 0.1 | 殺蟲劑 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

註一 二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以CS2計，其適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括：1. 使用 ziram (益穗單劑成分之ㄧ)、免得爛 (metiram)、鎳乃浦(sankel)殘留之dimethyldithiocarbamates。
2. 使用鋅錳乃浦(mancozeb) 、錳乃浦(maneb) 、甲基鋅乃浦(propineb) 、鐵鋅錳乃浦及cufraneb (銅合浦單劑)殘留之ethylenebis(dithiocarbamate)s。
3. 使用益地安 (ETM)、得恩地(thiram)及富爾邦(Ferbam)。

註二 貝芬替之容許含量適用於免賴得、甲基多保淨產生代謝物之貝芬替殘留、或直接使用貝芬替之殘留。註三 Iminoctadine之容許量適用於iminoctadine、iminoctadine triacetate或iminoctadine tris(albesilate)之殘留。註四 農藥相關異構物之殘留以總量計算，包括：1. 賽滅寧(cypermethrin)之容許量，適用於賽滅寧及亞滅寧(alphacypermethrin)之殘留總量。
2. 賽扶寧(cyfluthrin)之容許量，適用於賽扶寧及貝他賽扶寧(beta-cyfluthrin)之殘留總量。
3. 芬化利(fenvalerate)之容許量，適用於芬化利及益化利(esfenvalerate)之殘留總量。
4. 滅達樂(metalaxyl)之容許量，適用於滅達樂及右滅達樂(metalaxyl-M)之殘留總量。

註五 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，例如乾燥香辛植物及其他草木本植物適用於其他(茶類)\*之規定，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。註六 大滅松及歐滅松殘留總量不超過0.5 ppm。註七 磷化氫(phosphine)之容許量適用於好達勝(aluminium phosphide)、磷化鎂(magnesium phosphide)、磷化鋅(zinc phosphide)之殘留，或直接使用磷化氫(phosphine)之殘留。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 |
| 1. 米類
2. 麥類
 | 水稻、旱稻等。大麥、小麥(含黑小麥)、燕麥、黑麥等。 |
| 3. 雜糧類 | 玉米、高粱等。  |
| 4. 乾豆類 | 大豆(黃豆、黑豆)、落花生、綠豆、紅豆、花豆(乾)、樹豆(乾)、豇豆(乾燥)、小扁豆、紅花籽、油菜籽、葵花籽、棉籽、蠶豆(乾)、蓮子、芝麻、亞麻籽等。 |
| 5. 包葉菜類 | 十字花科包葉菜【甘藍(含球莖甘藍、抱子甘藍)、花椰菜、結球白菜、青花菜、包心芥菜、大心芥菜】、結球萵苣、朝鮮薊等。 |
| 6. 小葉菜類 | 十字花科小葉菜(小白菜、油菜、青江菜、芥藍、甘藍菜苗、葉用蘿蔔、芥菜、薺菜、羽衣甘藍、芥藍菜芽、青花菜芽、蘿蔔菜芽)、不結球萵苣、半結球萵苣、茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜、山茼蒿、芳香萬壽菊、闊包菊、蒜、青蔥、韭菜、韭黃、韭菜花、芹菜、蕹菜、菠菜、菾菜、葉用甘藷、羅勒、龍鬚菜、紫蘇、葉用豌豆、莧菜、枸杞葉、珠蔥、蕗蕎、洋牛蒡葉、香椿等。 |
| 7. 根莖菜類 | 蘿蔔、胡蘿蔔、薑、洋蔥(含威爾士洋蔥、樹洋蔥、銀皮洋蔥等)、馬鈴薯、竹筍、蘆筍、茭白筍、芋頭、甘藷、山藥、樹薯、甜菜根、紅蔥頭、蕎頭、百合鱗莖、牛蒡、豆薯、蓮藕、碧玉筍、蒜頭、黑皮波羅門參、闊葉大豆根、狗尾草根、菱角、人參(鮮)、蕪菁、根芹菜、山葵等。 |
| 8. 蕈菜類 | 香菇、洋菇、草菇、金菇、木耳、白木耳等。 |
| 9. 果菜類 | 番茄、茄子、甜椒、辣椒、金針、枸杞、秋葵、洛神葵、香瓜茄、酸漿、樹番茄、野茄等。 |
| 10. 瓜菜類 | 胡瓜(含小黃瓜)、苦瓜、絲瓜、冬瓜、南瓜、扁蒲、隼人瓜、越瓜、夏南瓜等。 |
| 11. 豆菜類  | 菜豆(粉豆、醜豆、四季豆、敏豆、海軍豆)、豌豆、毛豆、扁豆、豇豆(含長豇豆)(鮮)、萊豆、蠶豆(鮮)、翼豆、花豆(鮮)、鷹嘴豆、樹豆(鮮)、刀豆等。 |
| 12. 芽菜類 | 大豆芽、苜蓿芽、綠豆芽、豌豆芽、落花生芽、紅豆芽等。 |
| 13. 瓜果類 | 西瓜、香瓜、洋香瓜(含波斯瓜)等。 |
| 14. 大漿果類 | 香蕉、木瓜、鳳梨、奇異果、番荔枝、酪梨、火龍果、百香果、山竹、榴槤、紅毛丹、石榴、黃金果、榴槤蜜等。 |
| 15. 小漿果類 | 葡萄、草莓、楊桃、蓮霧、番石榴、木莓(包括覆盆子、黑莓等)、蔓越莓、藍莓、桑椹、無花果、穗醋栗、醋栗(鵝莓)、山桑、接骨木莓、露珠莓等。 |
| 16. 核果類 | 芒果、龍眼、荔枝、楊梅、橄欖等。 |
| 17. 梨果類 | 蘋果、梨、桃(含油桃)、李、梅、櫻桃、杏、棗、柿子、印度棗、枇杷、榅桲、山楂等。 |
| 18. 柑桔類 | 柑桔、檸檬(含萊姆)、柚子、葡萄柚等。 |
| 19. 茶類  | 茶葉等。 |
| 20. 甘蔗類 | 甘蔗等。 |
| 21. 堅果類 | 椰子、杏仁、胡桃、美洲胡桃、榛果、澳洲胡桃(夏威夷果)、開心果、腰果、巴西豆、栗子、松子等。 |
| 22.香辛植物及其他草木本植物 | 1. 香辛植物(種子)：[歐洲]大茴香子、羅勒籽、葛縷籽、芹菜籽、鼠尾草種子、芫荽籽、馬芹籽、蒔蘿籽、小茴香籽、葫蘆巴籽、拉維紀草種子、肉豆蔻、香芹籽等。
2. 香辛植物(果實)：草豆蔻、小豆蔻([莢果](http://terms.naer.edu.tw/detail/417903/?index=2)及[種子)](http://terms.naer.edu.tw/detail/35162/?index=7)、白荳蔻、杜松子、神奇果、胡椒、蓽拔、花椒、眾香子、砂仁、八角茴香、香草豆等。
3. 香辛植物(根莖)：黃精、南薑、拉維紀草根、薑黃等。
4. 草木本植物：香蜂草、月桂葉、琉璃苣、貓薄荷、葛縷、芫荽、咖哩葉、蒔蘿、小茴香、葫蘆巴、絞股藍、苦薄荷、排香草、薰衣草、檸檬香茅、菩提、拉維紀草、馬鬱蘭、馬黛葉、薄荷、奧勒岡草、巴西利、迷迭香、鼠尾草、歐洲薄荷、酸模、甜菊葉、百里香、馬鞭草、洋蓍草、風茹草、咸豐草、蟛蜞菊、艾草、仙草、食用花卉(含玫瑰、菊花、蓮花、洋甘菊、百合花、野薑花、蘭花、金盞花、茉莉花、桂花、天竺葵)等。
 |

 |