

賽滅寧 乳劑 (EC)

5.000%

抗藥性：殺蟲劑 -

3A

•具水生物毒性

•對蜜蜂有毒性

•水域禁止使用

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|----------|-------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|-----------|---------|
| 臺灣藜 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 28 | | | 1060126 |
| 豆科乾豆類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 十字花科乾豆類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 向日葵 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 胡麻 | 夜蛾類 | 0.4-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 胡麻 | 葉部薊馬類 | 0.4-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 十字花科包葉菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科包葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科包葉菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 旋花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 十字花科小葉菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 茄科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 繖形花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芹菜 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芫荽 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 唇形花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 羅勒 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 紫蘇 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 仙草 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 薄荷 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 藜科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 莧科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.7-1.6公升 | 750 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 山蘇 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 過溝菜蕨 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 落葵 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 香椿 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 旋花科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|---------|-------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|----------------------------|---------|
| 豆科根菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 黃耆 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 山藥 | 夜蛾類 | 0.7-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 山藥 | 葉蜂類 | 0.7-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 十字花科根菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 茄科根菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科根菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 胡蘿蔔 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 當歸 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 丹參 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 藜科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 薑 | 夜蛾類 | 0.6-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 薑黃 | 夜蛾類 | 0.6-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 芋 | 夜蛾類 | 0.5-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芋 | 天蛾類 | 0.5-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蘆筍 | 夜蛾類 | 0.7-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科果菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科果菜類 | 薊馬類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 金針 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 洛神葵 | 夜蛾類 | 0.4-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 秋葵 | 夜蛾類 | 0.3-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 瓜菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 1.胡瓜限開花前使用。 2.避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 豆菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 9 | | | 1060126 |
| 瓜果類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 瓜果類 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 草莓 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 7 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 草莓 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 7 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 蘭科作物 | 檢疫處理 | | | 檢疫處理時施藥1次 | | | | | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理 | 1060126 |

賽滅寧 水基乳劑

(EW) 5.000%

抗藥性：殺蟲劑 -

3A

- 具水生物毒性
- 對蜜蜂有毒性
- 水域禁止使用

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|-------|------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|------|---------|
| 臺灣藜 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 28 | | | 1060126 |
| 豆科乾豆類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|----------|-------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|-----------|---------|
| 十字花科乾豆類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 向日葵 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 胡麻 | 夜蛾類 | 0.4-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 胡麻 | 葉部薊馬類 | 0.4-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 十字花科包葉菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科包葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科包葉菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 旋花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 十字花科小葉菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 茄科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 繖形花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芹菜 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芫荽 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 唇形花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 羅勒 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 紫蘇 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 仙草 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 薄荷 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 藜科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 莧科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.7-1.6公升 | 750 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 山蘇 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 過溝菜蕨 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 落葵 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 香椿 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 旋花科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科根菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 黃耆 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 山藥 | 夜蛾類 | 0.7-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 山藥 | 葉蜂類 | 0.7-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 十字花科根菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 茄科根菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科根菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 胡蘿蔔 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|-------|------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|----------------------------|---------|
| 當歸 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 丹參 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 藜科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 薑 | 夜蛾類 | 0.6-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 薑黃 | 夜蛾類 | 0.6-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 芋 | 夜蛾類 | 0.5-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芋 | 天蛾類 | 0.5-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蘆筍 | 夜蛾類 | 0.7-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科果菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科果菜類 | 薊馬類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 金針 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 洛神葵 | 夜蛾類 | 0.4-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 秋葵 | 夜蛾類 | 0.3-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 瓜菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 1.胡瓜限開花前使用。 2.避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 豆菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 9 | | | 1060126 |
| 瓜果類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 瓜果類 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 草莓 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 7 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 草莓 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 7 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 蘭科作物 | 檢疫處理 | | | 檢疫處理時施藥1次 | | | | | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理 | 1060126 |

賽滅寧 微乳劑

(ME) 5.000%

抗藥性：殺蟲劑 -

3A

•具水生物毒性

•對蜜蜂有毒性

•水域禁止使用

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|----------|-------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|-----------|---------|
| 臺灣藜 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 28 | | | 1060126 |
| 豆科乾豆類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 十字花科乾豆類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 向日葵 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 胡麻 | 夜蛾類 | 0.4-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 胡麻 | 葉部薊馬類 | 0.4-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 十字花科包葉菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科包葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科包葉菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 旋花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|----------|-------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|-----------|---------|
| 豆科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 十字花科小葉菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 茄科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 繖形花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芹菜 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芫荽 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 唇形花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 羅勒 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 紫蘇 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 仙草 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 薄荷 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 藜科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 莧科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.7-1.6公升 | 750 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 山蘇 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 過溝菜蕨 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 落葵 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 香椿 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 旋花科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科根菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 黃耆 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 山藥 | 夜蛾類 | 0.7-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 山藥 | 葉蜂類 | 0.7-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 十字花科根菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 茄科根菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科根菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 胡蘿蔔 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 當歸 | 夜蛾類 | 0.2-2公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 丹參 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 藜科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 薑 | 夜蛾類 | 0.6-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 薑黃 | 夜蛾類 | 0.6-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 芋 | 夜蛾類 | 0.5-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芋 | 天蛾類 | 0.5-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蘆筍 | 夜蛾類 | 0.7-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科果菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|-------|------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|----------------------------|---------|
| 茄科果菜類 | 薊馬類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 金針 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 洛神葵 | 夜蛾類 | 0.4-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 秋葵 | 夜蛾類 | 0.3-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 瓜菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 1.胡瓜限開花前使用。 2.避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 豆菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 9 | | | 1060126 |
| 瓜果類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 瓜果類 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 草莓 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 7 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 草莓 | 薊馬類 | 0.5-1.3公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 7 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 蘭科作物 | 檢疫處理 | | | 檢疫處理時施藥1次 | | | | | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理 | 1060126 |

賽滅寧 餌劑 (RB)

0.120%

抗藥性：殺蟲劑 -

3A

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|------|------|------------------------|------|------|------|------|-------|-----------------------|---|---------|
| 作物園 | 紅火蟻 | 10-20公克/蟻塚 (獨立蟻丘處理) | - | - | - | | - | 獨立蟻丘處理·沿蟻丘周圍1公尺內均勻撒佈。 | 1.餌劑應儘早使用。2.春秋季之早晨或傍晚(冬季上午10時至下午3時)地表溫度21°C至38°C時·施用在入侵火蟻活動覓食區。3.施用餌劑時地表須乾燥·若施用後12小時內下雨應重新施藥·且餌劑施放後24小時內勿灌溉。4.禁止將餌劑與其他物質如肥料等混合使用。5.不可以攪動蟻巢·不可以施於蟻巢頂端。 | 1020711 |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|------|------|------------------|------|------|------|------|-------|--------------------------|---|---------|
| 作物園 | 紅火蟻 | 1.6-2.0公斤(大面積處理) | - | - | - | - | - | 大面積處理時·於火蟻覓食區·利用撒佈器均勻撒佈。 | 1.餌劑應儘早使用。2.春秋季之早晨或傍晚(冬季上午10時至下午3時)地表溫度21°C至38°C時·施用在入侵火蟻活動覓食區。3.施用餌劑時地表須乾燥·若施用後12小時內下雨應重新施藥·且餌劑施放後24小時內勿灌溉。4.禁止將餌劑與其他物質如肥料等混合使用。5.不可以攪動蟻巢·不可以施於蟻巢頂端。 | 1020711 |

賽滅寧 可溼性粉劑

(WP) 10.000%

抗藥性：殺蟲劑 -

3A

- 具水生物毒性
- 對蜜蜂有毒性
- 水域禁止使用

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|----------|-------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|-----------|---------|
| 臺灣藜 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 28 | | | 1060126 |
| 豆科乾豆類 | 夜蛾類 | 0.2-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 十字花科乾豆類 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 向日葵 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 胡麻 | 夜蛾類 | 0.2-0.4公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 胡麻 | 葉部薊馬類 | 0.2-0.4公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 十字花科包葉菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科包葉菜類 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科包葉菜類 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 旋花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.1-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 十字花科小葉菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 茄科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.7公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.3-0.7公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|----------|-------|-------------|------|-----------|------|------|-------|------|----------------------------|---------|
| 葫蘆科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 繖形花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.1-1公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芹菜 | 夜蛾類 | 0.1-1公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芫荽 | 夜蛾類 | 0.1-1公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 唇形花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 羅勒 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 紫蘇 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 仙草 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 薄荷 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 藜科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 莧科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.8公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 山蘇 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 過溝菜蕨 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 落葵 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 香椿 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 旋花科根菜類 | 夜蛾類 | 0.1-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 黃耆 | 夜蛾類 | 0.15-0.25公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 山藥 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 山藥 | 葉蜂類 | 0.3-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 十字花科根菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科根菜類 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 茄科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科根菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.7公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 胡蘿蔔 | 夜蛾類 | 0.1-1公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 當歸 | 夜蛾類 | 0.1-1公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 丹參 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 藜科根菜類 | 夜蛾類 | 0.1-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 薑 | 夜蛾類 | 0.6-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 薑黃 | 夜蛾類 | 0.6-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 芋 | 夜蛾類 | 0.3-0.4公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芋 | 天蛾類 | 0.3-0.4公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蘆筍 | 夜蛾類 | 0.3-0.4公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科果菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科果菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 金針 | 夜蛾類 | 0.3-0.7公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 洛神葵 | 夜蛾類 | 0.2-0.4公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 秋葵 | 夜蛾類 | 0.1-0.7公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 瓜菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 1.胡瓜限開花前使用。 2.避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 豆菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.3公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 9 | | | 1060126 |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|------|------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|-------------------|---------|
| 瓜果類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 瓜果類 | 薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 草莓 | 夜蛾類 | 0.3-0.7公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 7 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 草莓 | 薊馬類 | 0.3-0.7公斤 | 3000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 7 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 蘭科作物 | 檢疫處理 | | | 檢疫處理時施藥1次 | | | | | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理 | 1060126 |

賽滅寧 可溼性粉劑

(WP) 5.000%

抗藥性：殺蟲劑 -

3A

•具水生物毒性

•對蜜蜂有毒性

•水域禁止使用

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|----------|-------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|-----------|---------|
| 臺灣藜 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 28 | | | 1060126 |
| 豆科乾豆類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 十字花科乾豆類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 向日葵 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 胡麻 | 夜蛾類 | 0.4-0.8公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 胡麻 | 葉部薊馬類 | 0.4-0.8公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 30 | | | 1060126 |
| 十字花科包葉菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科包葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科包葉菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 旋花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.3-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 十字花科小葉菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 茄科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.3-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.5-1.3公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.3-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 繖形花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-2公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芹菜 | 夜蛾類 | 0.2-2公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芫荽 | 夜蛾類 | 0.2-2公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 唇形花科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 羅勒 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 紫蘇 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 仙草 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔 | 施藥次數 | 安全採收期 | 施藥方法 | 注意事項 | 通過日期 |
|---------|-------|-----------|------|-----------|------|------|-------|------|----------------------------|---------|
| 薄荷 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 藜科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 莧科小葉菜類 | 夜蛾類 | 0.7-1.6公斤 | 750 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 山蘇 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 過溝菜蕨 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 落葵 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 香椿 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 旋花科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 豆科根菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 黃耆 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 山藥 | 夜蛾類 | 0.7-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 山藥 | 葉蜂類 | 0.7-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 十字花科根菜類 | 鱗翅目害蟲 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 菊科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.7公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 茄科根菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蔥科根菜類 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 胡蘿蔔 | 夜蛾類 | 0.2-2公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 當歸 | 夜蛾類 | 0.2-2公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 丹參 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 藜科根菜類 | 夜蛾類 | 0.2-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 薑 | 夜蛾類 | 0.6-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 薑黃 | 夜蛾類 | 0.6-0.8公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 18 | | | 1060126 |
| 芋 | 夜蛾類 | 0.5-0.8公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 芋 | 天蛾類 | 0.5-0.8公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 蘆筍 | 夜蛾類 | 0.7-0.8公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科果菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 茄科果菜類 | 薊馬類 | 0.3-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 金針 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 洛神葵 | 夜蛾類 | 0.4-0.8公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 秋葵 | 夜蛾類 | 0.3-1.3公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | | 1060126 |
| 瓜菜類 | 夜蛾類 | 0.3-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 1.胡瓜限開花前使用。 2.避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 豆菜類 | 夜蛾類 | 0.3-0.5公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 9 | | | 1060126 |
| 瓜果類 | 夜蛾類 | 0.3-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 瓜果類 | 薊馬類 | 0.3-1公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 6 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 草莓 | 夜蛾類 | 0.5-1.3公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 7 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 草莓 | 薊馬類 | 0.5-1.3公斤 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | 7 | | 避免於開花期使用。 | 1060126 |
| 蘭科作物 | 檢疫處理 | | | 檢疫處理時施藥1次 | | | | | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理 | 1060126 |