

農業部公告

中華民國113年7月11日

農授防字第1131876262A號

主 旨：公告修正「亞滅培」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依 據：農藥管理法第十三條。

「亞滅培」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 7 月 11 日農授防字第 1131876262A 號公告修正

20(%) (w/w) 亞滅培 水溶性粒劑 (SG)

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|---------|----|
| 臺灣藜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 28 | | |
| 落花生 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 綠豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 紅豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 大豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 花豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 樹豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 蠶豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 豇豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 油菜 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於油菜籽。 | |
| 茶 | 薊馬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施 | 7 | | | 21 | 適用於茶籽。 | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|----------|------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|-------------------|----|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 油茶 | 薊馬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 胡麻 | 蚜蟲類 | 0.1-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 十字花科包葉菜類 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。 | |
| 十字花科包葉菜類 | 蚜蟲類 | 0.15-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 十字花科包葉菜類 | 黃條葉蚤 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 結球萵苣 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 結球萵苣 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 結球萵苣 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 薤菜 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 薤菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 薤菜 | 象鼻蟲類 | 0.1-0.5公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 薤菜 | 金花蟲類 | 0.1-0.5公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施 | 7 | | | 9 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|-------------|-------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|-------------------|----|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 甘藷 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用甘藷。 | |
| 甘藷 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用甘藷。 | |
| 甘藷 | 象鼻蟲類 | 0.1-0.5公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用甘藷。 | |
| 甘藷 | 金花蟲類 | 0.1-0.5公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用甘藷。 | |
| 豌豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 適用於葉用豌豆。 | |
| 豌豆 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用豌豆。 | |
| 十字花科小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。 | |
| 十字花科小葉菜類 | 蚜蟲類 | 0.15-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 十字花科小葉菜類 | 黃條葉蚤 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 不結球萵苣與半結球萵苣 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 不結球萵苣與半結球萵苣 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|-------------|------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|------|----|
| 不結球萵苣與半結球萵苣 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 茼蒿 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 茼蒿 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 茼蒿 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 山茼蒿 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 山茼蒿 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 山茼蒿 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 紅鳳菜 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 紅鳳菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 紅鳳菜 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 白鳳菜 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 白鳳菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|-------|-------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|---------|----|
| 白鳳菜 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 芳香萬壽菊 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 芳香萬壽菊 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 芳香萬壽菊 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 闊包菊 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 闊包菊 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 闊包菊 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 枸杞 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於枸杞葉。 | |
| 龍鬚菜 | 葉部薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 避免苗期使用。 | |
| 芹菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 芫荽 | 蚜蟲類 | 0.04-0.5公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 羅勒 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 紫蘇 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |

| 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 (天) | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採 收期 (天) | 注意事項 | 說明 |
|----------|----------|-----------------|----------|--------------------|-----------------|----------|----------|------------------|--------------|----|
| | | 公斤 | | 時開始施 藥。 | | | | | | |
| 仙草 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1 公斤 | 6,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 薄荷 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1 公斤 | 6,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 菠菜 | 粉蝨類 | 0.1-0.3 公斤 | 4,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 菠菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2 公斤 | 6,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 甜菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1 公斤 | 6,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用 甜菜。 | |
| 莧菜 | 蚜蟲類 | 0.05-0.2 公斤 | 6,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 茭白筍 | 長綠飛 蟲 | 0.4-0.6 公斤 | 3,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | 2 | | 3 | | |
| 竹 | 蚜蟲類 | 0.05-0.2 公斤 | 6,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 甘藷 | 蚜蟲類 | 0.1-1.5 公斤 | 6,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 6 | 適用於甘藷 塊根。 | |
| 甘藷 | 象鼻蟲 類 | 0.1-0.5 公斤 | 2,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 6 | 適用於甘藷 塊根。 | |
| 甘藷 | 金花蟲 類 | 0.1-0.5 公斤 | 2,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 6 | 適用於甘藷 塊根。 | |
| 豆薯 | 薊馬類 | 0.1-0.2 公斤 | 4,000 | 害蟲發生 時開始施 | 7 | | | 6 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|-------|-----------|-------|------------|---------|------|------|----------|------|----|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 豆薯 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 狗尾草 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 狗尾草 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 闊葉大豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 闊葉大豆 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 山藥 | 薊馬類 | 0.3-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 蘿蔔 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 蘿蔔 | 黃條葉蚤 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 燕菁 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 燕菁 | 黃條葉蚤 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 山葵 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 山葵 | 黃條葉蚤 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|----------------------------|----|
| 牛蒡 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 牛蒡 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 馬鈴薯 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。 | |
| 蒜 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於蒜頭。 | |
| 洋蔥 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 蒾蕎 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於蕎頭。 | |
| 珠蔥 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於紅蔥頭。 | |
| 胡蘿蔔 | 蚜蟲類 | 0.04-0.5公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 甜菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 適用於甜菜根。 | |
| 金針 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 適用於碧玉筍。 | |
| 菱角 | 金花蟲類 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 蘆筍 | 金花蟲類 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施 | 7 | | | 6 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|-------|-------|-------------|-------|------------|---------|------|------|----------|-------------------------------|----|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 蘆筍 | 薊馬類 | 0.3 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 3 | | |
| 茄科果菜類 | 粉蝨類 | 0.1-0.5 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。 | |
| 茄科果菜類 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3 公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。 | |
| 茄科果菜類 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.5 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。 | |
| 番茄 | 銀葉粉蝨 | 0.2-0.25 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 3 | 本藥試驗時加展著劑「組展」3,000 倍。 | |
| 金針 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3 公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 洛神葵 | 蚜蟲類 | 0.1-0.2 公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。 | |
| 秋葵 | 粉蝨類 | 0.1-0.5 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。 | |
| 秋葵 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3 公斤 | 6,000 | 害蟲發生 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天 | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|-------|-----------|-------|------------|---------|------|------|----------|---------------------------|----|
| | | 公斤 | | 時開始施藥。 | | | | | 停止施藥，設施栽培12天停止施藥。 | |
| 秋葵 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前6天停止施藥，設施栽培採收前12天停止施藥。 | |
| 瓜菜類 | 葉部薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 避免苗期使用。 | |
| 豆菜類 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 豆菜類 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 瓜果類 | 葉部薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 避免苗期使用。 | |
| 瓜果類 | 南黃薊馬 | 0.2-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。 | |
| 黃金果 | 粉介殼蟲類 | 0.4-0.8公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 香蕉 | 粉介殼蟲類 | 0.1-0.4公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 木瓜 | 粉介殼蟲類 | 0.2-0.8公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 木瓜 | 薊馬類 | 0.1-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施 | 7 | | | 7 | | |

| 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 (天) | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採 收期 (天) | 注意事項 | 說明 |
|----------|-----------|-----------------|----------|---------------------|-----------------|----------|----------|------------------|--------------|----|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 鳳梨 | 粉介殼 蟲類 | 0.4-0.8 公斤 | 2,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 番荔枝 | 粉介殼 蟲類 | 0.4-0.5 公斤 | 2,500 | 害蟲發生 時施藥 1 次。 | | | | 7 | | |
| 番荔枝 | 薊馬類 | 0.2-0.4 公斤 | 4,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 酪梨 | 粉介殼 蟲類 | 0.4-0.8 公斤 | 2,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 酪梨 | 薊馬類 | 0.3-0.5 公斤 | 4,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 紅龍果 | 粉介殼 蟲類 | 0.4-0.8 公斤 | 2,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 紅龍果 | 薊馬類 | 0.2-0.4 公斤 | 4,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 百香果 | 粉介殼 蟲類 | 0.4-0.8 公斤 | 2,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 百香果 | 薊馬類 | 0.2-0.4 公斤 | 4,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 紅毛丹 | 軟介殼 蟲類 | 0.2-0.6 公斤 | 2,500 | 害蟲發生 時施藥 1 次。 | | | | 7 | | |
| 榴槤蜜 | 粉介殼 蟲類 | 0.4-0.8 公斤 | 2,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 草莓 | 葉部薊 馬類 | 0.25-0.3 公斤 | 4,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 7 | 採果期避免 施藥。 | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|---------|-------|-----------|-------|---------------|---------|--------|------|----------|---------------------------------|----|
| 葡萄 | 薊馬類 | 0.3-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 楊桃 | 薊馬類 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 蓮霧 | 葉蟬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 10 | | | 12 | | |
| 蓮霧 | 腹鉤薊馬 | 0.3-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | | | | 9 | | |
| 番石榴 | 葉蟬類 | 0.3-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 10 | | | 12 | | |
| 番石榴 | 薊馬類 | 0.3-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 無患子科核果類 | 軟介殼蟲類 | 0.2-0.6公斤 | 2,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 7 | | |
| 龍眼 | 荔枝細蛾 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 花落後7-10天開始施藥。 | 7 | 連續2-3次 | | 7 | 避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。 | |
| 龍眼 | 椿象類 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | 避免於開花期使用。 | |
| 荔枝 | 荔枝細蛾 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 花落後7-10天開始施藥。 | 7 | 連續2-3次 | | 7 | 避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。 | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|--------|-------|-------------|-------|------------------|---------|------|------|----------|------------|----|
| | | | | | | | | | 次。 | |
| 荔枝 | 椿象類 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | 避免於開花期使用。 | |
| 檬果 | 葉蟬類 | 0.3-0.5公斤 | 4,000 | 抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。 | 10 | | | 6 | | |
| 檬果 | 粉介殼蟲類 | 0.4-0.8公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 檬果 | 薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 梨果類 | 薊馬類 | 0.2-0.6公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 薔薇科梨果類 | 薊馬類 | 0.15-0.63公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 梨 | 柑桔捲葉蚜 | 0.3-0.4公斤 | 4,000 | 蚜蟲發生時施藥1次。 | | | | 6 | | |
| 鼠李科梨果類 | 薊馬類 | 0.15-0.63公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 柿 | 薊馬類 | 0.15-0.63公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 柑桔類 | 蚜蟲類 | 0.3-0.6公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 柑桔類 | 薊馬類 | 0.3-0.6公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 花木 | 夜蛾類 | 0.2-0.8公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施 | 7 | 最多2次 | | | 限觀賞花卉使用，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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|-----------|-------|------------|---------|------|------|----------|----------------------------------------------|----|
| | | | | 藥。 | | | | | 前宜先進行小面積藥害測試。 | |
| 花木 | 粉蝨類 | 0.2-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 | |
| 花木 | 銀葉粉蝨 | 0.2-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。 | |
| 花木 | 蚜蟲類 | 0.1-0.4公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 最多2次 | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 | |
| 花木 | 薊馬類 | 0.2-0.8公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 最多2次 | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 | |
| 菊 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 菊 | 蚜蟲類 | 0.1-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 菊 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 野薑 | 夜蛾類 | 0.3-0.8 | 3,000 | 害蟲發生 | 7 | | | 12 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|-------|-----------|-------|----------------|---------|------|--------|----------|-----------|-------|
| | | 公斤 | | 時開始施藥。 | | | | | | |
| 蓮 | 夜蛾類 | 0.4-0.6公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | 應噴及葉背。 | 6 | | |
| 蓮 | 葉部薊馬類 | 0.2-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 禁止使用於蓮子。 | |
| 蓮 | 小黃薊馬 | 0.4-0.6公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | 應噴及葉背。 | 6 | | |
| 玫瑰 | 粉蝨類 | 0.3-0.6公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 玫瑰 | 薊馬類 | 0.3-0.8公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 臺灣樂樹 | 椿象類 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | | 避免於開花期使用。 | |
| 山茶 | 薊馬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | | | |
| 睡蓮 | 薊馬類 | 0.4-0.6公斤 | 3,000 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | |
| 茶 | 葉蟬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 萌芽初期葉蟬發生時施藥1次。 | | | | 12 | 適用於茶葉。 | 本項修正。 |
| 茶 | 葉蟬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 萌芽初期葉蟬發生時施藥1次。 | | | | 21 | 適用於茶籽。 | |
| 茶 | 小綠葉蟬 | 0.25 公斤 | 4,000 | 萌芽初期害蟲發生時開始施 | | | | 12 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|------------|-------|--------------|---------|------|------|----------|--------------------|----|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 茶 | 薊馬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 適用於茶葉。 | |
| 黃耆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 風茹 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 風茹 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 當歸 | 蚜蟲類 | 0.04-0.5公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 丹參 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 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。 | |

20(%) (w/w) 亞滅培 水溶性粉劑 (SP)

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|---------|----|
| 臺灣藜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 28 | | |
| 落花生 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 綠豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 紅豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 大豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 花豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 樹豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 蠶豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 豇豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 油菜 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於油菜籽。 | |
| 茶 | 薊馬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於茶籽。 | |
| 油茶 | 薊馬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|----------|------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|-------------------|----|
| 胡麻 | 蚜蟲類 | 0.1-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 十字花科包葉菜類 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。 | |
| 十字花科包葉菜類 | 蚜蟲類 | 0.15-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 十字花科包葉菜類 | 黃條葉蚤 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 結球萵苣 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 結球萵苣 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 結球萵苣 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 薺菜 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 薺菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 薺菜 | 象鼻蟲類 | 0.1-0.5公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 薺菜 | 金花蟲類 | 0.1-0.5公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 甘藷 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用甘藷。 | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|-------------|-------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|-------------------|----|
| 甘藷 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用甘藷。 | |
| 甘藷 | 象鼻蟲類 | 0.1-0.5公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用甘藷。 | |
| 甘藷 | 金花蟲類 | 0.1-0.5公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用甘藷。 | |
| 豌豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 適用於葉用豌豆。 | |
| 豌豆 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用豌豆。 | |
| 十字花科小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。 | |
| 十字花科小葉菜類 | 蚜蟲類 | 0.15-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 十字花科小葉菜類 | 黃條葉蚤 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 不結球萵苣與半結球萵苣 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 不結球萵苣與半結球萵苣 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 不結球萵苣與半結球萵苣 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|------|----|
| 茼蒿 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 茼蒿 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 茼蒿 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 山茼蒿 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 山茼蒿 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 山茼蒿 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 紅鳳菜 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 紅鳳菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 紅鳳菜 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 白鳳菜 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 白鳳菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 白鳳菜 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 芳香萬 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|-------|-------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|---------|----|
| 壽菊 | | 公斤 | | 時開始施藥。 | | | | | | |
| 芳香萬壽菊 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 芳香萬壽菊 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 闊包菊 | 粉蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 闊包菊 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 闊包菊 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 枸杞 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於枸杞葉。 | |
| 龍鬚菜 | 葉部薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 避免苗期使用。 | |
| 芹菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 芫荽 | 蚜蟲類 | 0.04-0.5公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 羅勒 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 紫蘇 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 仙草 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施 | 7 | | | 14 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|-------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|----------|----|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 薄荷 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 菠菜 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 菠菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 甜菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於葉用甜菜。 | |
| 莧菜 | 蚜蟲類 | 0.05-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 茭白筍 | 長綠飛蟲 | 0.4-0.6公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 3 | | |
| 竹 | 蚜蟲類 | 0.05-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 甘藷 | 蚜蟲類 | 0.1-1.5公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 適用於甘藷塊根。 | |
| 甘藷 | 象鼻蟲類 | 0.1-0.5公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 適用於甘藷塊根。 | |
| 甘藷 | 金花蟲類 | 0.1-0.5公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 適用於甘藷塊根。 | |
| 豆薯 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 豆薯 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|-------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|------|----|
| 狗尾草 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 狗尾草 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 闊葉大豆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 闊葉大豆 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 山藥 | 薊馬類 | 0.3-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 蘿蔔 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 蘿蔔 | 黃條葉蚤 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 蕪菁 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 蕪菁 | 黃條葉蚤 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 山葵 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 山葵 | 黃條葉蚤 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 牛蒡 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 牛蒡 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生 | 7 | | | 6 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|----------------------------|----|
| | | 公斤 | | 時開始施藥。 | | | | | | |
| 馬鈴薯 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。 | |
| 蒜 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於蒜頭。 | |
| 洋蔥 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 落蕎 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於蕎頭。 | |
| 珠蔥 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於紅蔥頭。 | |
| 胡蘿蔔 | 蚜蟲類 | 0.04-0.5公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 甜菜 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 適用於甜菜根。 | |
| 金針 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 適用於碧玉筍。 | |
| 菱角 | 金花蟲類 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 蘆筍 | 金花蟲類 | 0.5-0.6公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 蘆筍 | 薊馬類 | 0.3 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 3 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|-------|-------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|-------------------------------|----|
| 茄科果菜類 | 粉蝨類 | 0.1-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。 | |
| 茄科果菜類 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。 | |
| 茄科果菜類 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。 | |
| 番茄 | 銀葉粉蝨 | 0.2-0.25公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 3 | 本藥試驗時加展著劑「組展」3,000 倍。 | |
| 金針 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 洛神葵 | 蚜蟲類 | 0.1-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。 | |
| 秋葵 | 粉蝨類 | 0.1-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。 | |
| 秋葵 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。 | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|-------|-----------|-------|------------|---------|------|------|----------|-------------------------------|----|
| 秋葵 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。 | |
| 瓜菜類 | 葉部薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 避免苗期使用。 | |
| 豆菜類 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 豆菜類 | 葉部薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 瓜果類 | 葉部薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 避免苗期使用。 | |
| 瓜果類 | 南黃薊馬 | 0.2-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 本藥劑試驗時加組展(展著劑) 3,000 倍。 | |
| 黃金果 | 粉介殼蟲類 | 0.4-0.8公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 香蕉 | 粉介殼蟲類 | 0.1-0.4公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 木瓜 | 粉介殼蟲類 | 0.2-0.8公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 木瓜 | 薊馬類 | 0.1-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 鳳梨 | 粉介殼蟲類 | 0.4-0.8公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 番荔枝 | 粉介殼 | 0.4-0.5 | 2,500 | 害蟲發生 | | | | 7 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|-------|------------|-------|------------|---------|------|------|----------|----------|----|
| | 蟲類 | 公斤 | | 時施藥1次。 | | | | | | |
| 番荔枝 | 薊馬類 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 酪梨 | 粉介殼蟲類 | 0.4-0.8公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 酪梨 | 薊馬類 | 0.3-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 紅龍果 | 粉介殼蟲類 | 0.4-0.8公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 紅龍果 | 薊馬類 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 百香果 | 粉介殼蟲類 | 0.4-0.8公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 百香果 | 薊馬類 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 紅毛丹 | 軟介殼蟲類 | 0.2-0.6公斤 | 2,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 7 | | |
| 榴槤蜜 | 粉介殼蟲類 | 0.4-0.8公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 草莓 | 葉部薊馬類 | 0.25-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | 採果期避免施藥。 | |
| 葡萄 | 薊馬類 | 0.3-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 楊桃 | 薊馬類 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施 | 7 | | | 12 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|---------|-------|-----------|-------|---------------|---------|--------|------|----------|---------------------------------|----|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 蓮霧 | 葉蟬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 10 | | | 12 | | |
| 蓮霧 | 腹鈎薊馬 | 0.3-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | | | | 9 | | |
| 番石榴 | 葉蟬類 | 0.3-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 10 | | | 12 | | |
| 番石榴 | 薊馬類 | 0.3-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 無患子科核果類 | 軟介殼蟲類 | 0.2-0.6公斤 | 2,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 7 | | |
| 龍眼 | 荔枝細蛾 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 花落後7-10天開始施藥。 | 7 | 連續2-3次 | | 7 | 避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。 | |
| 龍眼 | 椿象類 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | 避免於開花期使用。 | |
| 荔枝 | 荔枝細蛾 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 花落後7-10天開始施藥。 | 7 | 連續2-3次 | | 7 | 避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。 | |
| 荔枝 | 椿象類 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | 避免於開花期使用。 | |
| 檬果 | 葉蟬類 | 0.3-0.5 | 4,000 | 抽穗及開 | 10 | | | 6 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|--------|-------|-------------|-------|--------------|---------|------|------|----------|-------------------------|----|
| | | 公斤 | | 花期害蟲發生時開始施藥。 | | | | | | |
| 檬果 | 粉介殼蟲類 | 0.4-0.8公斤 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 檬果 | 薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 梨果類 | 薊馬類 | 0.2-0.6公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 薔薇科梨果類 | 薊馬類 | 0.15-0.63公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 梨 | 柑桔捲葉蚜 | 0.3-0.4公斤 | 4,000 | 蚜蟲發生時施藥1次。 | | | | 6 | | |
| 鼠李科梨果類 | 薊馬類 | 0.15-0.63公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 柿 | 薊馬類 | 0.15-0.63公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 柑桔類 | 蚜蟲類 | 0.3-0.6公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 柑桔類 | 薊馬類 | 0.3-0.6公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 花木 | 夜蛾類 | 0.2-0.8公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 最多2次 | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 | |
| 花木 | 粉蝨類 | 0.2-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施 | 7 | | | | 限觀賞花卉使用，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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|-----------|-------|------------|---------|------|--------|----------|----------------------------------------------|----|
| | | | | 藥。 | | | | | 前宜先進行小面積藥害測試。 | |
| 花木 | 銀葉粉蝨 | 0.2-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。 | |
| 花木 | 蚜蟲類 | 0.1-0.4公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 最多2次 | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 | |
| 花木 | 薊馬類 | 0.2-0.8公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 最多2次 | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 | |
| 菊 | 粉蝨類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 菊 | 蚜蟲類 | 0.1-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 菊 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 野薑 | 夜蛾類 | 0.3-0.8公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 蓮 | 夜蛾類 | 0.4-0.6公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | 應噴及葉背。 | 6 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|-------|-----------|-------|----------------|---------|------|--------|----------|-----------|-------|
| 蓮 | 葉部薊馬類 | 0.2-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 禁止使用於蓮子。 | |
| 蓮 | 小黃薊馬 | 0.4-0.6公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | 應噴及葉背。 | 6 | | |
| 玫瑰 | 粉蝨類 | 0.3-0.6公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 玫瑰 | 薊馬類 | 0.3-0.8公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 臺灣樂樹 | 椿象類 | 0.2-0.4公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | | 避免於開花期使用。 | |
| 山茶 | 薊馬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | | | |
| 睡蓮 | 薊馬類 | 0.4-0.6公斤 | 3,000 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | |
| 茶 | 葉蟬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 萌芽初期葉蟬發生時施藥1次。 | | | | 12 | 適用於茶葉。 | 本項修正。 |
| 茶 | 葉蟬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 萌芽初期葉蟬發生時施藥1次。 | | | | 21 | 適用於茶籽。 | |
| 茶 | 小綠葉蟬 | 0.25公斤 | 4,000 | 萌芽初期害蟲發生時開始施藥。 | | | | 12 | | |
| 茶 | 薊馬類 | 0.3-0.8公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | 適用於茶葉。 | |
| 黃耆 | 薊馬類 | 0.1-0.2公斤 | 4,000 | 害蟲發生 | 7 | | | 21 | | |

| 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(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|-------|------------|-------|---------------|---------|-------|------|----------|--------------------------------|-------|
| | | 公斤 | | 時開始施藥。 | | | | | | |
| 風茹 | 蚜蟲類 | 0.04-0.2公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 風茹 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 當歸 | 蚜蟲類 | 0.04-0.5公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 丹參 | 蚜蟲類 | 0.04-0.1公斤 | 6,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 檳榔 | 椰子綴蛾 | 0.5 公斤 | 2,000 | 檳榔花苞形成初期開始施藥。 | 7 | 共 3 次 | | 60 | 1. 請於傍晚施藥。 2. 施藥時請注意人員安全防護。 | |
| 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。 | |
| 紅龍果 | 粉介殼蟲類 | 0.4-0.5公斤 | 2,500 | 害蟲發生時施藥 1 次。 | | | | 8 | 適用於紅龍果花。 | 本項新增。 |
| 紅龍果 | 薊馬類 | 0.4-0.5公斤 | 2,500 | 害蟲發生時施藥 1 次。 | | | | 8 | 適用於紅龍果花。 | 本項新增。 |