

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年11月26日
發文字號：農授防字第1131878435A號



主旨：公告修正「阿扶巴汀」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。

部長 陳敏季

「阿扶巴汀」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 11 月 26 日農授防字第 1131878435A 號公告修正

75 g/L (7.5% w/v) 阿扶巴汀 水分散性乳劑 (DC)

| 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 |
|------|------|---------|-------|------------|---------|-------|------|----------|------------------------------------|----------------------------|
| 番茄 | 粉蝨類 | 0.67 公升 | 1,200 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 6 | 避免開花期施藥。 | |
| 甜椒 | 粉蝨類 | 0.67 公升 | 1,200 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 6 | 避免開花期施藥。 | |
| 辣椒 | 粉蝨類 | 0.67 公升 | 1,200 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 6 | 避免開花期施藥。 | |
| 茶 | 薊馬類 | 0.63 公升 | 2,400 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 7 | 1. 植株修剪後新芽萌發時易發生蟲害。 2. 避免開花期使用。 | |
| 茄子 | 粉蝨類 | 0.67 公升 | 1,200 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 6 | 避免開花期施藥。 | 本項新增。原始登記廠商名稱：台灣巴斯夫股份有限公司。 |
| 枸杞 | | | | | | | | | | |
| 香瓜茄 | | | | | | | | | | |
| 樹番茄 | | | | | | | | | | |

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年11月26日
發文字號：農授防字第1131878435B號



主旨：公告修正「阿扶平」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。

部長 陳啟季

「阿扶平」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 11 月 26 日農授防字第 1131878435B 號公告修正

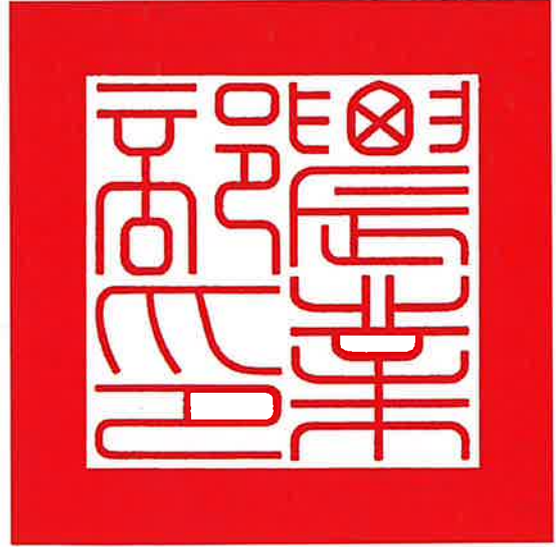
50 g/L (5% w/v) 阿扶平 水分散性乳劑 (DC)

| 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 |
|------|------|----------|-------|------------|---------|-------|------|----------|------|----------------------------|
| 胡瓜 | 粉蝨類 | 0.67-1公升 | 1,200 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 3 | | |
| 番茄 | 粉蝨類 | 0.7-1公升 | 1,200 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 6 | | 本項新增。原始登記廠商名稱：台灣巴斯夫股份有限公司。 |
| 茄子 | | | | | | | | | | |
| 甜椒 | | | | | | | | | | |
| 辣椒 | | | | | | | | | | |
| 枸杞 | | | | | | | | | | |
| 香瓜茄 | | | | | | | | | | |
| 樹番茄 | | | | | | | | | | |

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年11月26日
發文字號：農授防字第1131878435C號



主旨：公告修正「派滅芬」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。

部長 陳啟季

「派滅芬」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 11 月 26 日農授防字第 1131878435C 號公告修正

200 g/L(20% w/v) 派滅芬 水懸劑 (SC)

| 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 |
|----------|------|--------------|-------|-------------|---------|--------|------|----------|-------------------------------|-------|
| 十字花科包葉菜類 | 黑斑病 | 0.17-0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 2 次 | | 10 | 使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。 | 本項修正。 |
| 結球萵苣 | 黑斑病 | 0.17-0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 15 | 使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。 | 本項修正。 |
| 番茄 | 早疫病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 2 次 | | 3 | 使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。 | |
| 甜椒 | 早疫病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 2 次 | | 3 | 使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。 | |
| 辣椒 | 早疫病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 2 次 | | 3 | 使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。 | 本項修正。 |
| 茄子 | 早疫病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始 | 7 | 連續 2 次 | | 3 | 使用本藥劑後不可與非 | 本項修正。 |

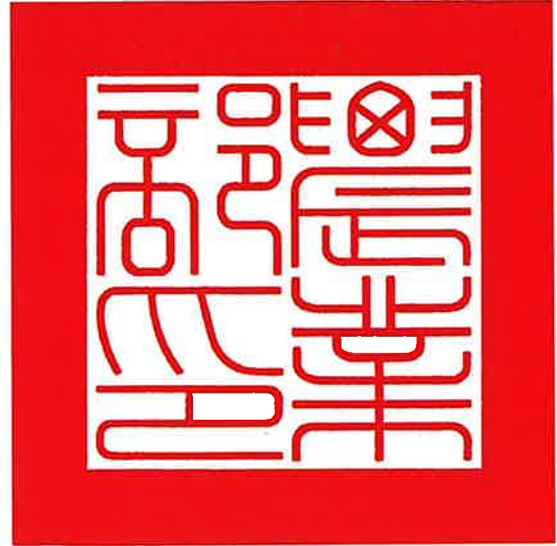
| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|----------|-------|-------------|---------|--------|------|----------|-------------------------------|-------|
| | | | | 施藥。 | | | | | 本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。 | |
| 枸杞 | 早疫病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 2 次 | | 3 | 使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。 | 本項修正。 |
| 香瓜茄 | 早疫病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 2 次 | | 3 | 使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。 | 本項修正。 |
| 樹番茄 | 早疫病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 2 次 | | 3 | 使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。 | 本項修正。 |
| 香蕉 | 黑星病 | 0.417 公升 | 2,400 | 病害發生初期開始施藥。 | 14 | 共 4 次 | | 14 | 使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。 | 本項修正。 |
| 梨 | 黑星病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | 共 2 次 | | 14 | | |
| 蘋果 | 黑星病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | 共 2 次 | | 14 | | |
| 桃 | 黑星病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | 共 2 次 | | 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 |
|------|------|---------|-------|-------------|---------|-------|------|----------|-------------------------------|-------|
| 印度棗 | 白粉病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10 | 共 2 次 | | 14 | | |
| 菜豆 | 黑斑病 | 0.25 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 15 | 使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。 | 本項新增。 |
| 毛豆 | | | | | | | | | | |
| 刀豆 | | | | | | | | | | |
| 花豆 | | | | | | | | | | |
| 扁豆 | | | | | | | | | | |
| 豇豆 | | | | | | | | | | |
| 樹豆 | | | | | | | | | | |
| 翼豆 | | | | | | | | | | |
| 蠶豆 | | | | | | | | | | |
| 鷹嘴豆 | | | | | | | | | | |
| 菜豆 | | | | | | | | | | |
| 豌豆 | | | | | | | | | | |

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年11月26日
發文字號：農授防字第1131878435D號



主旨：公告修正「曼普歐西比」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。

部長 陳啟季

「曼普歐西比」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 11 月 26 日農授防字第 1131878435D 號公告修正

280 g/L (28% w/v) 曼普歐西比 水懸劑 (SC)

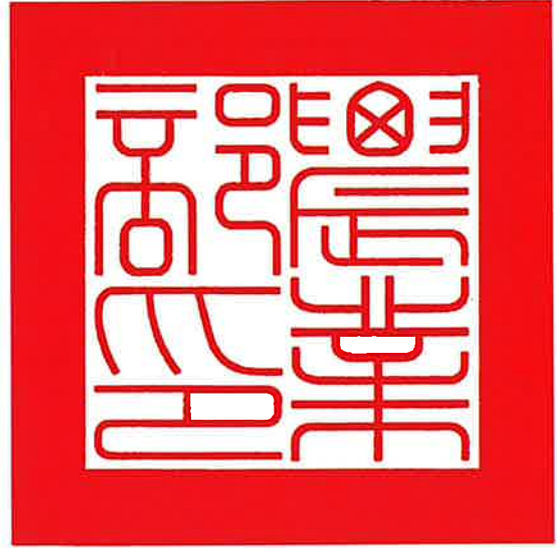
| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|-------------|------|---------|-------|-------------|---------|-------|------|----------|------|-------|
| 十字花科包葉菜類 | 露菌病 | 0.4 公升 | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7-10 | 共 2 次 | | 7 | | |
| 胡瓜 | 露菌病 | 0.4 公升 | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 2 | | |
| 木瓜 | 果疫病 | 0.4 公升 | 5,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 共 3 次 | | 14 | | |
| 葡萄 | 露菌病 | 0.67 公升 | 1,800 | 病害發生初期開始施藥。 | 7-10 | 共 2 次 | | 21 | | |
| 十字花科小葉菜類 | 露菌病 | 0.4 公升 | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 3 | | 本項新增。 |
| 龍鬚菜 | | | | | | | | | | |
| 不結球莴苣與半結球莴苣 | | | | | | | | | | |
| 茼蒿 | | | | | | | | | | |
| 山茼蒿 | | | | | | | | | | |
| 紅鳳菜 | | | | | | | | | | |
| 白鳳菜 | | | | | | | | | | |
| 芳香萬壽菊 | | | | | | | | | | |
| 闊包菊 | | | | | | | | | | |
| 蒜 | | | | | | | | | | |
| 蔥 | | | | | | | | | | |
| 韭 | | | | | | | | | | |
| 落葵 | | | | | | | | | | |
| 珠蔥 | | | | | | | | | | |

| 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 |
|------|------|---------|-------|-------------|---------|-------|------|----------|------|-------|
| 菠菜 | | | | | | | | | | |
| 羅勒 | | | | | | | | | | |
| 蘿蔔 | 露菌病 | 0.4 公升 | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 14 | | 本項新增。 |
| 蕪菁 | | | | | | | | | | |
| 山葵 | | | | | | | | | | |
| 蓮霧 | 果疫病 | 0.4 公升 | 5,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 共 3 次 | | 14 | | 本項新增。 |
| 番石榴 | | | | | | | | | | |
| 無花果 | | | | | | | | | | |
| 胡瓜 | 露菌病 | 0.4 公升 | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 2 | | 本項新增。 |
| 苦瓜 | | | | | | | | | | |
| 絲瓜 | | | | | | | | | | |
| 冬瓜 | | | | | | | | | | |
| 南瓜 | | | | | | | | | | |
| 扁蒲 | | | | | | | | | | |
| 隼人瓜 | | | | | | | | | | |
| 越瓜 | | | | | | | | | | |
| 夏南瓜 | | | | | | | | | | |
| 木鱨果 | | | | | | | | | | |

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年11月26日
發文字號：農授防字第1131878435E號



主旨：公告修正「護汰派滅芬」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。

部長 陳啟季

「護汰派滅芬」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 11 月 26 日農授防字第 1131878435E 號公告修正

400 g/L (40% w/v) 護汰派滅芬 水懸劑 (SC)

| 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 |
|----------|------|----------|-------|--------------------------------|---------|---------|------|----------|------------------------------------|---------------|
| 甘藍 | 菌核病 | 0.5 公升 | 2,000 | 病 害 發 生 初 期 開 始 施 藥。 | 7-10 | 共 2 次 | | 15 | 使用派滅芬之藥劑後，避免與非本藥劑之核准範圍作物輪作，以免蓄積殘留。 | 與大類範圍重疊，本項刪除。 |
| 結球萵苣 | 菌核病 | 0.5 公升 | 2,000 | 定 植 後 或 發 病 初 期 開 始 施 藥。 | 7-10 | 共 2 次 | | 15 | 使用派滅芬之藥劑後，避免與非本藥劑之核准範圍作物輪作，以免蓄積殘留。 | |
| 草莓 | 灰黴病 | 0.5 公升 | 2,000 | 草 莓 開 花 灰 黴 病 發 生 初 期 開 始 施 藥。 | 7 | 連 續 2 次 | | 3 | 使用派滅芬之藥劑後，避免與非本藥劑之核准範圍作物輪作，以免蓄積殘留。 | |
| 葡萄 | 灰黴病 | 0.5-1 公升 | 1,000 | 開 花 期 及 中 果 期 各 施 藥 一 次。 | | 共 2 次 | | 14 | 使用派滅芬之藥劑後，避免與非本藥劑之核准範圍作物輪作，以免蓄積殘留。 | |
| 十字花科包葉菜類 | 菌核病 | 0.5 公升 | 2,000 | 病 害 發 生 初 期 開 始 施 藥。 | 7-10 | 共 2 次 | | 15 | 使用派滅芬之藥劑後，避免與非本藥劑之核准範圍作物輪作，以免蓄積殘留。 | 本項新增。 |

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年11月26日
發文字號：農授防字第1131878435F號



主旨：公告修正「布芬淨」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。

部長 陳啟季

「布芬淨」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 11 月 26 日農授防字第 1131878435F 號公告修正

40%(w/w) 布芬淨 水懸劑 (SC)

| 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 |
|------|------|-------------|-----------|-----------------|---------|------|--|----------|---|----|
| 水稻 | 褐飛蟲 | 0.48 公升 | 2,500 | 孕穗末期若蟲發生盛期。 | | | | 15 | 1. 本劑對若蟲防治效果較佳。 2. 宜於水稻孕穗末期若蟲發生盛期使用一次。 | |
| 水稻 | 斑飛蟲 | 0.5 公升 | 加水至 15 公升 | 一期作插秧後 40-50 天。 | | | 1. 空中施藥：每 8 平方公分相紙內應有直徑 1,000 μ 以下之藥點 135 點以上。 2. 人力噴藥：稀釋 2,000 倍，每穗 1-2 隻斑飛蟲時。 | 15 | 避免南瓜田使用，以免藥害。 | |
| 花椰菜 | 銀葉粉蝨 | 0.67-0.8 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施 | | 2 | | 15 | | |

| 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。 | | | | | | |
| 小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.6-0.9公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 6 | | |
| 瓜菜類 | 粉蝨類 | 0.67-1.13公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共2次 | | 7 | | |
| 瓜果類 | 粉蝨類 | 0.67-1.13公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | | |
| 檬果 | 葉蟬類 | | 1,200 | 抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。 | 10 | | | 15 | 為保護授粉昆蟲及天敵，盛花期避免施藥。 | |
| 檬果 | 檬果木蝨 | 0.38-0.81公升 | 1,200 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | | |
| 梨 | 梨木蝨 | 0.96公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 9 | | |
| 印度棗 | 粉介殼蟲類 | 0.6-0.8公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 6 | | |
| 柑桔類 | 盾介殼蟲類 | 1-1.5公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 18 | | |
| 花木 | 粉蝨類 | 0.4-0.8公升 | 1,500 | 害蟲發生時開 | 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 |
|------|-------|-----------|-------|------------|---------|------|----------|----------|---------------|-------|
| | | | | 始施藥。 | | | | | 前宜先進行小面積藥害測試。 | |
| 菊 | 粉蝨類 | 0.2-0.8公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | 藥液應噴到葉背。 | 12 | | |
| 茶 | 柑桔刺粉蝨 | 0.5公升 | 2,000 | 若蟲發生初期施藥。 | | | | 15 | | |
| 咖啡 | 介殼蟲類 | 1.0-1.5公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 7 | | |
| 可可 | 介殼蟲類 | 1.0-1.5公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 7 | | 本項新增。 |

25%(w/w) 布芬淨 可溼性粉劑 (WP)

| 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 |
|------|------|---------|-------|-------------|---------|------|------|----------|--|----|
| 水稻 | 褐飛蝨 | 0.8公斤 | 1,500 | 孕穗末期若蟲發生盛期。 | | | | 15 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 本劑對若蟲防治效果較佳。 2. 宜於水稻孕穗末期若蟲發生盛期使用一次。 3. 本劑試驗時加 | |

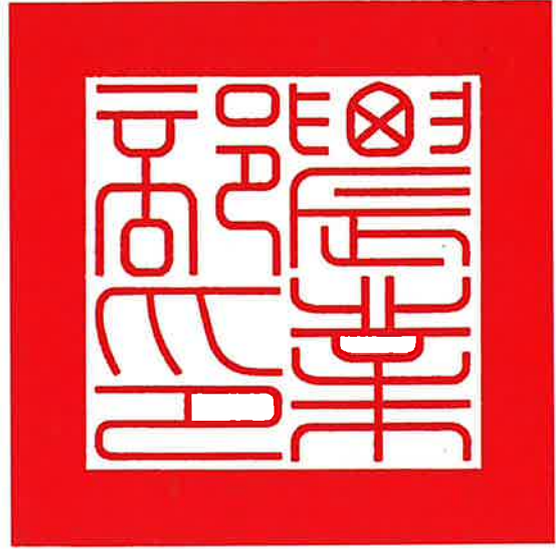
| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|----------|-------|------------------|---------|-------|-------------------|----------|---|----|
| | | | | | | | | | 「新利農」展著劑3,000倍。 | |
| 水稻 | 斑飛蟲 | 0.8 公斤 | 1,500 | 孕穗期後若蟲發生高時。 | | | 孕穗期後若蟲發生密度高時施藥一次。 | 15 | 本劑試驗時加「新利農展著劑」3,000 倍。 | |
| 花椰菜 | 銀葉粉蟲 | 1-1.2 公斤 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | | 2 | | 15 | | |
| 芥藍 | 銀葉粉蟲 | 1-1.5 公斤 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 6 | | |
| 瓜菜類 | 粉蟲類 | 1-1.7 公斤 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 7 | | |
| 瓜果類 | 粉蟲類 | 1-1.7 公斤 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | | |
| 瓜果類 | 銀葉粉蟲 | 1-1.7 公斤 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | | |
| 檬果 | 葉蟬類 | | 750 | 抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。 | 10 | | | 15 | 為保護授粉昆蟲及天敵，盛花期避免施藥。 2.本劑試驗時加展著劑「新利農」3,000 倍。 | |

| 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 |
|------|------|-----------|-------|-----------------|---------|------|----------|----------|-------------------------|-------|
| 椪果 | 椪果木蝨 | 0.6-1.3公斤 | 750 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | | |
| 梨 | 梨木蝨 | 1.6公斤 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 9 | | |
| 花木 | 粉蝨類 | 0.6-1.2公斤 | 1,000 | 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 | | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | 應噴到葉背。 | | 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 | 0.3-1.2公斤 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | 藥液應噴到葉背。 | 12 | | |
| 菊 | 溫室粉蝨 | 0.6-1.2公斤 | 1,000 | 發現葉片有溫室粉蝨時開始施藥。 | 7 | | 藥液應噴到葉背。 | | | |
| 咖啡 | 介殼蟲類 | 1.6-2.4公斤 | 1,000 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 7 | | |
| 可可 | 介殼蟲類 | 1.6-2.4公斤 | 1,000 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 7 | | 本項新增。 |

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年11月26日
發文字號：農授防字第1131878435G號



主旨：公告修正「亞醜蟎」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。

部長 陳啟季

「亞醜蟎」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 11 月 26 日農授防字第 1131878435G 號公告修正

15%(w/w) 亞醜蟎 水懸劑 (SC)

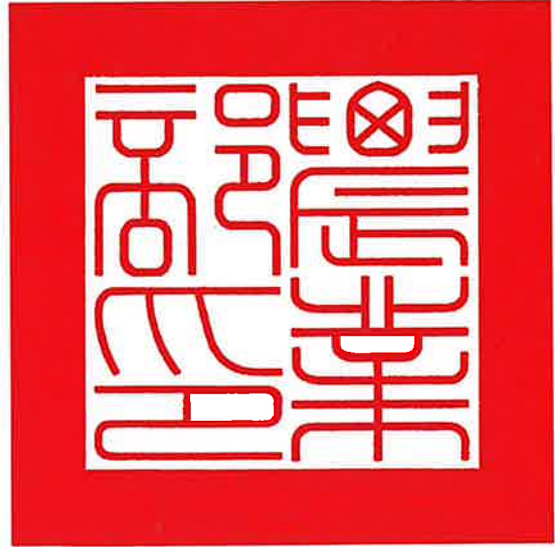
| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|-----------------|------|-----------------------|-------|-----------------------|--------------|------|------|----------|------|---------------|
| 胡瓜 苦瓜 木鱧果 | 葉蟎類 | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | 本項修正。 |
| 絲瓜 | 葉蟎類 | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 冬瓜 | 葉蟎類 | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 南瓜 | 葉蟎類 | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 扁蒲 | 葉蟎類 | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 隼人瓜 | 葉蟎類 | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 越瓜 | 葉蟎類 | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 夏南瓜 | 葉蟎類 | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 洋香瓜 香瓜 西瓜 | 葉蟎類 | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | 本項修正。 |
| 瓜果類 | 葉蟎類 | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | 重複範圍，本項刪除。 |
| 西瓜 | 二點葉蟎 | 0.3-0.5 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | | 2 | | 6 | | 本項恢復為原登記作物品項。 |
| 香蕉 | 葉蟎類 | 0.18- 0.6 公升 | 1,500 | 害蟎發生初期施藥 1 次。 | | | | 14 | | |
| 木瓜 | 葉蟎類 | 0.34-1.34 公升 | 1,500 | 害蟎發生初期施藥 1 次。 | | | | 14 | | |
| 番荔枝 | 葉蟎類 | 0.46-1.0 公升 | 1,500 | 害蟎發生初期施藥 1 次。 | | | | 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 |
|-----------------------------------|------|-------------|-------|-------------|---------|------|------|----------|---------|-------|
| 百香果 | 葉蟎類 | 0.53-1.33公升 | 1,500 | 害蟎發生初期施藥1次。 | | | | 14 | | |
| 龍眼 | 葉蟎類 | 0.5-1.0公升 | 1,500 | 害蟎發生初期施藥1次。 | | | | 14 | | |
| 荔枝 | 葉蟎類 | 0.4-0.8公升 | 1,500 | 害蟎發生初期施藥1次。 | | | | 14 | | |
| 檬果 | 葉蟎類 | 0.6-1.34公升 | 1,500 | 害蟎發生初期施藥1次。 | | | | 7 | | |
| 梨 蘋果 桃 梅 李 杏 枇杷 | 葉蟎類 | 0.27-1.67公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | 本項修正。 |
| 印度棗 | 柑桔葉蟎 | 0.6-0.8公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | 本項修正。 |
| 柑桔類 | 葉蟎類 | 0.66-1.6公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 茉莉 | 葉蟎類 | 0.67-1.67公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 蔥 韭 | 葉蟎類 | 0.67-1公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | 共2次 | | 4 | | 本項新增。 |
| 蒜 | 葉蟎類 | 0.67-1公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | 共2次 | | 4 | 適用於蒜葉。 | 本項新增。 |
| 珠蔥 | 葉蟎類 | 0.67-1公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | 共2次 | | 4 | 適用於珠蔥葉。 | 本項新增。 |
| 落萐 | 葉蟎類 | 0.67-1公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | 共2次 | | 4 | 適用於落萐葉。 | 本項新增。 |

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年11月26日
發文字號：農授防字第1131878435H號



主旨：公告修正「芬普蟎」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。

部長 陳啟季

「芬普蟎」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 11 月 26 日農授防字第 1131878435H 號公告修正

5(%) (w/w) 芬普蟎 水懸劑 (SC)

| 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 |
|---|------|-------------|-------|----------------|---------|--------|------|----------|----------------|-------|
| 大豆 | 細蟎類 | 0.3-0.8 公升 | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 適用於乾豆。 | |
| 馬鈴薯 | 葉蟎類 | 0.5-1.5 公升 | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 避免與石灰硫磺合劑混合使用。 | |
| 茄科果菜類 | 葉蟎類 | 0.5-1.5 公升 | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 避免與石灰硫磺合劑混合使用。 | |
| 茄科果菜類 | 細蟎類 | 0.3-1.0 公升 | 2,000 | 新芽有輕微危害狀時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 辣椒 | 細蟎類 | 0.5 公升 | 2,000 | 新芽輕微危害狀時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| <u>冬瓜</u> <u>南瓜</u> <u>扁蒲</u> <u>夏南瓜</u> <u>隼人瓜</u> <u>絲瓜</u> <u>越瓜</u> <u>胡瓜</u> <u>苦瓜</u> <u>木鱧果</u> | 細蟎類 | 0.4-1.0 公升 | 2,000 | 新芽有輕微危害狀時開始施藥。 | 7 | | | 7 | 避免與石灰硫磺劑混合使用。 | 本項修正。 |
| 瓜果類 | 細蟎類 | 0.4-1.0 公升 | 2,000 | 新芽有輕微危害狀時開始施藥。 | 7 | | | 7 | 避免與石灰硫磺劑混合使用。 | |
| 番荔枝 | 葉蟎類 | 0.35-0.75 公 | 2,000 | 葉蟎發生初期開始 | 7 | 最多 2 次 | | 30 | | |

| 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 |
|------------|------|-----------|-------|-------------|---------|------|---------|----------|----------------|-------|
| | | 升 | | 施藥。 | | | | | | |
| 百香果 | 葉蟬類 | 0.4-0.8公升 | 2,000 | 害蟬發生初期施藥1次。 | | | | 14 | | |
| 榴槤蜜 菠蘿蜜 | 蟬蟬類 | 1~1.5公升 | 1,000 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | 本項修正。 |
| 草莓 | 葉蟬類 | 0.8-2.0公升 | 1,000 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7 | | | 3 | 避免與石灰硫磺合劑混合使用。 | |
| 草莓 | 二點葉蟬 | 1公升 | 1,000 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7 | | | 3 | | |
| 葡萄 | 蟬蟬類 | 0.75-3公升 | 1,000 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 楊桃 | 蟬蟬類 | 0.8-1.6公升 | 1,000 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 番石榴 | 蟬蟬類 | 0.75-3公升 | 1,000 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 桑科小漿果類 | 蟬蟬類 | 1~1.5公升 | 1,000 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 檬果 | 葉蟬類 | 0.6-0.9公升 | 2,000 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7 | 2 | 均勻噴施全株。 | 6 | | |
| 薔薇科梨果類 | 蟬蟬類 | 0.9-2.5公升 | 1,000 | 害蟬發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 柑桔類 | 柑桔葉蟬 | 1公升 | 2,000 | | | | | 15 | | |
| 柑桔類 | 銹蟬類 | 2公升 | 1,000 | 害蟬發生時施藥1次。 | | | | 21 | | |
| 花木 | 葉蟬類 | 0.6-2.5 | 1,000 | 害蟬發生 | 7 | 最多2 | | | 1. 限觀賞 | |

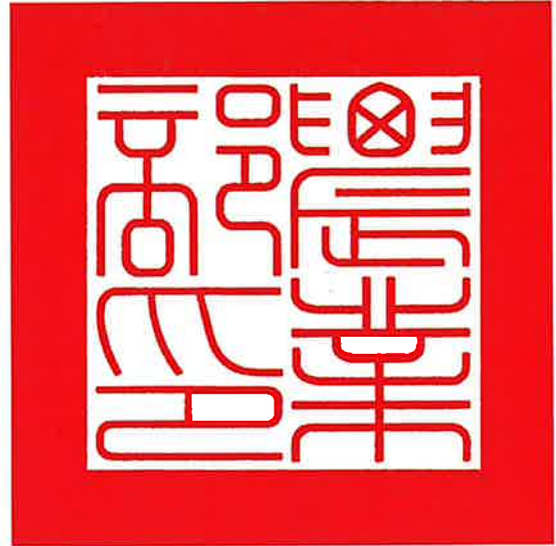
| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------|------|------------|-------|------------|---------|-------|------|----------|---|-------|
| | | 公升 | | 時開始施藥。 | | 次 | | | 花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 2. 避免於開花期使用，以免發生藥害。 | |
| 花木 | 二點葉蟎 | 0.5 公升 | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 | |
| 菊 | 葉蟎類 | 0.2-0.6 公升 | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 12 | | |
| 玫瑰 | 葉蟎類 | 0.5-1.3 公升 | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | | |
| 茉莉 | 葉蟎類 | 1.0-2.5 公升 | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 茶 | 葉蟎類 | 0.5 公升 | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | | | | 12 | | |
| 蔥 | 葉蟎類 | 1-1.5 公升 | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 6 | | 本項新增。 |
| 韭 | | | | | | | | | | |
| 蒜 | 葉蟎類 | 1-1.5 公升 | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 6 | 適用於蒜葉。 | 本項新增。 |
| 珠蔥 | 葉蟎類 | 1-1.5 公升 | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 6 | 適用於珠蔥 | 本項新 |

| 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 |
|------|------|----------|-------|------------|---------|-------|------|----------|---------|-------|
| | | 升 | | 時開始施藥。 | | | | | 葉。 | 增。 |
| 路蕎 | 葉蟎類 | 1-1.5 公升 | 1,000 | 害蟎發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 6 | 適用於路蕎葉。 | 本項新增。 |

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年11月26日
發文字號：農授防字第1131878435I號



主旨：公告修正「可尼丁」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。

部長 陳啟季

「可尼丁」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 11 月 26 日農授防字第 1131878435I 號公告修正

0.5%(w/w) 可尼丁 粒劑 (GR)

| 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 |
|-------|------|-----------------------|------|-----------------------------------|---------|------|-----------------------------|----------|--|----|
| 水稻 | 稻蟲類 | 本田： 40-60 公斤/公頃 | | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | | 本田使用： 有施藥時稻田需保持水位約 1 公分。 | |
| 水稻 | 稻蟲類 | 育苗箱：50 公克/公頃 | | 插秧前 24 小時。 | | | 育苗箱使用：將藥劑均勻撒布於育苗箱，並灑水至飽和狀態。 | | | |
| 水稻 | 水象鼻蟲 | 50 公克 | | 插秧前 24 小時。 | | | | | 1. 插秧前 24 小時，將藥劑均勻撒布於育苗箱，並灑水至飽和狀態。 2. 限育苗箱使用。 | |
| 豆科乾豆類 | 粉蟲類 | 60 公斤 | | 種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |
| 豆科乾 | 潛蠅類 | 60 公斤 | | 定植後於 | | | | | | |

| 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 |
|----------|-------|---------|------|----------------------|---------|------|------|----------|---|----|
| 豆類 | | | | 畦上施藥1次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |
| 十字花科包葉菜類 | 斑潛蠅類 | 60 公斤 | | 定植後 14 天畦面施藥 1 次。 | | | | 15 | 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | |
| 菊科包葉菜類 | 斑潛蠅類 | 60 公斤 | | 定植後 14 天畦面施藥一次。 | | | | 15 | | |
| 結球萵苣 | 番茄斑潛蠅 | 60 公斤 | | 定植後 14 天畦上施藥。 | | | | 12 | | |
| 蕹菜 | 斑潛蠅類 | 60 公斤 | | | | | | 15 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 小葉菜類播種前畦面施藥一次。 2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 3. 小葉菜類採收前 9 天（設施栽培 15 天）停止施藥。 | |
| 甘藷 | 斑潛蠅類 | 60 公斤 | | | | | | 15 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 小葉菜類播種前畦面施藥一次。 | |

| 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 |
|----------|------|---------|------|--------------------------------|---------|------|------|----------|---|----|
| | | | | | | | | | 2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 3. 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 4. 限用於葉用甘藷。 | |
| 豌豆 | 粉蝨類 | 60 公斤 | | 種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | 適用於葉用豌豆。 | |
| 豌豆 | 潛蠅類 | 60 公斤 | | 定植後於畦上施藥 1 次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | 適用於葉用豌豆。 | |
| 十字花科小葉菜類 | 斑潛蠅類 | 60 公斤 | | 播種前畦面施藥 1 次。 | | | | 15 | 1. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 2. 小葉菜類採收前9天(設施 | |

| 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 |
|--------|------|---------|------|--------------|---------|------|------|----------|---|----|
| | | | | | | | | | 栽培15天)停止施藥。 | |
| 菊科小葉菜類 | 斑潛蠅類 | 60 公斤 | | 播種前畦面施藥 1 次。 | | | | 15 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 2. 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 | |
| 芹菜 | 斑潛蠅類 | 60 公斤 | | | | | | 15 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 小葉菜類播種前畦面施藥一次。 2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 3. 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 | |
| 菠菜 | 斑潛蠅類 | 60 公斤 | | | | | | 15 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 小葉菜類播種 | |

| 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 |
|------|------|---------|------|----------------------------|---------|------|-----------------------------|----------|--|----|
| | | | | | | | | | 前畦面施藥一次。 2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 3. 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 | |
| 竹 | 蚜蟲類 | 9 公斤/分地 | | 害蟲發生初期施藥1次。 | | | 施藥前要把基部落葉剷除，施藥後應灌水或澆水至土壤溼潤。 | 3 | | |
| 豆薯 | 粉蝨類 | 60 公斤 | | 種植後21天畦上施藥1次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |
| 豆薯 | 潛蠅類 | 60 公斤 | | 定植後於畦上施藥1次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |

| 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 | 粉蝨類 | 60 公斤 | | 種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |
| 狗尾草 | 潛蠅類 | 60 公斤 | | 定植後於畦上施藥 1 次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |
| 闊葉大豆 | 粉蝨類 | 60 公斤 | | 種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |
| 闊葉大豆 | 潛蠅類 | 60 公斤 | | 定植後於畦上施藥 1 次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |
| 茄科果菜類 | 粉蝨類 | 60 公斤 | | 定植後於畦上施藥 1 次。 | | | | | | |
| 瓜菜類 | 粉蝨類 | 25-30 公斤 | | 定植前 3 日施藥於植穴上。 | | | 每穴用藥量 1 公克。 | | 限植穴使用。 | |
| 胡瓜 | 銀葉粉蝨 | 1 公克/每穴 | | 定植前 3 日施藥於植穴。 | | | | | 限植穴使用。 | |
| 豆菜類 | 粉蝨類 | 60 公斤 | | 種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園 | | | | | | |

| 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 |
|-------|------|-------------------|------|--|---------|------|-----------|----------|--|----|
| | | | | 灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |
| 豆科豆菜類 | 潛蠅類 | 60 公斤 | | 定植後於畦上施藥1次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |
| 大豆 | 銀葉粉蝨 | 60 公斤 | | 播種後 21 天畦上施藥。 | | | | 6 | 限毛豆使用。 | |
| 瓜果類 | 粉蝨類 | 25-30 公斤 | | 定植前 3 日施藥於植穴上。 | | | 每穴用藥量1公克。 | | 限植穴使用。 | |
| 香蕉 | 象鼻蟲類 | 81-90 公斤(45 公克/株) | | 苗期施藥一次，將藥劑均勻施用於莖基周圍 15 公分處，覆土後灌水，保持適當濕度。 | | | | | 依使用方法用藥，無需訂定安全採收期。 | |
| 花木 | 粉蝨類 | 60 公斤 | | 定植前 3 天畦上施藥 1 次 | | | | | 1. 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | |
| 菊 | 斑潛蠅 | 60 公斤 | | 定植後 14 | | | 施藥後 | 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 |
|------|------|-------------------|------|------------------------------------|---------|------|------------|----------|--------------------|----|
| | 類 | | | 天畦面施藥1次。 | | | 全園灌水至畦面溼潤。 | | | |
| 茶 | 蟻蝽害蟲 | 24公斤 (2公克/株茶苗) | | 苗期施用，刨除表土10公分後，均勻撒施並覆土，施用後澆水至土壤濕潤。 | | | | | 依使用方法用藥，無需訂定安全採收期。 | |
| 黃耆 | 粉蝨類 | 60公斤 | | 種植後21天畦上施藥1次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |
| 黃耆 | 潛蠅類 | 60公斤 | | 定植後於畦上施藥1次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。 | | | | | | |

16% (w/w) 可尼丁 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 |
|------|------|---------|-------|------|---------|------|------|----------|--|----|
| 水稻 | 稻蝨類 | 0.4公斤 | 3,000 | | | | | 10 | 田間褐飛蝨密度每樣平均5隻左右施藥一次，其後如密度升高至每樣20隻以上時，行第二次施藥。 | |

| 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 |
|----------|------|----------------|-------|----------------|---------|------|------|----------|---------------------------------|----|
| 豆科乾豆類 | 粉蝨類 | 0.2-0.5公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 最多2次 | | 21 | | |
| 茶 | 葉蟬類 | 0.25 - 0.75 公斤 | 4,000 | 發芽初期害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 避免於開花期使用。適用於茶籽。 | |
| 茶 | 薊馬類 | 0.3-1 公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 避免於開花期使用。適用於茶籽。 | |
| 油茶 | 葉蟬類 | 0.25 - 0.75 公斤 | 4,000 | 發芽初期害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 避免於開花期使用。適用於油茶籽。 | |
| 油茶 | 薊馬類 | 0.3-1 公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 避免於開花期使用。適用於油茶籽。 | |
| 十字花科包葉菜類 | 蚜蟲類 | 0.2-0.3 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | | |
| 菊科包葉菜類 | 蚜蟲類 | 0.06-0.25 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | | |
| 蕹菜 | 蚜蟲類 | 0.06-0.25 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 | |
| 甘藷 | 蚜蟲類 | 0.06-0.25 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥，限用於葉用甘藷。 | |
| 豌豆 | 粉蝨類 | 0.2-0.5 公斤 | 3,000 | 害蟲發生 | 7 | 最多 | | 9 | 適用於葉用 | |

| 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 |
|----------|------|-------------|-------|------------|---------|------|------|----------|-------------------------|----|
| | | 公斤 | | 時開始施藥。 | | 2次 | | | 豌豆。 | |
| 十字花科小葉菜類 | 蚜蟲類 | 0.2-0.3公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 菊科小葉菜類 | 蚜蟲類 | 0.06-0.25公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | 採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 | |
| 芹菜 | 蚜蟲類 | 0.06-0.25公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 | |
| 羅勒 | 蚜蟲類 | 0.06-0.25公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 | |
| 菠菜 | 蚜蟲類 | 0.06-0.25公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 15 | 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 | |
| 豆薯 | 粉蟲類 | 0.2-0.5公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 最多2次 | | 21 | | |
| 狗尾草 | 粉蟲類 | 0.2-0.5公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 最多2次 | | 21 | | |
| 闊葉大豆 | 粉蟲類 | 0.2-0.5公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 最多2次 | | 21 | | |
| 茄科果菜類 | 粉蟲類 | 0.2-0.5公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 瓜菜類 | 粉蟲類 | 0.4-0.6 | 3,000 | 害蟲發生 | 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。 | | | | | | |
| 豆菜類 | 粉蝨類 | 0.2-0.5公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 最多2次 | | 6 | | |
| 瓜果類 | 粉蝨類 | 0.4-0.6公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 瓜果類 | 銀葉粉蝨 | 0.4-0.6公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 黃金果 | 粉介殼蟲類 | 0.6-1.3公斤 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 香蕉 | 薊馬類 | 0.1-0.3公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 木瓜 | 薊馬類 | 0.2-0.7公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 番荔枝 | 粉介殼蟲類 | 0.5-0.7公斤 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 百香果 | 薊馬類 | 0.3-0.5公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 紅毛丹 | 薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 榴槤蜜 | 粉介殼蟲類 | 0.7-1.3公斤 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 草莓 | 薊馬類 | 0.2-0.5公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 蓮霧 | 腹鉤薊馬 | 0.5-1.0公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施 | | | | 21 | | |

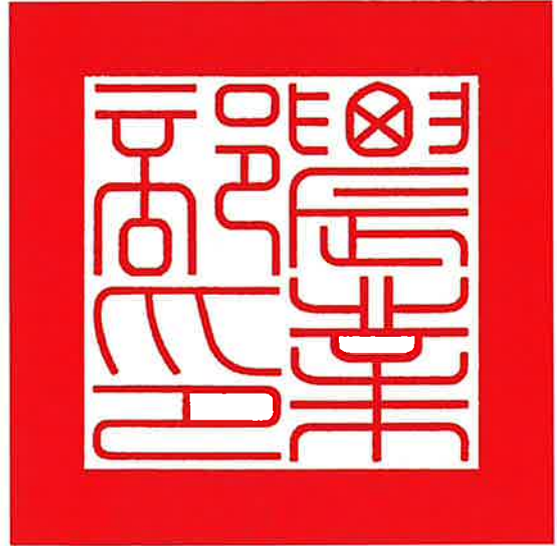
| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量 | 稀釋倍數 | 使用時期 | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明 |
|------------|------|-----------------------|-------|------------------------------|---------|------|------|----------|---|----|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 椪果 | 葉蟬類 | 0.3-0.5 公斤 | 4,000 | 抽穗及開 花期害蟲 發生時開 始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 椪果 | 薊馬類 | 0.3-0.7 公斤 | 3,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 薔薇科 梨果類 | 薊馬類 | 0.2-0.83 公斤 | 3,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 梨 | 梨木蝨 | 0.6-0.8 公斤 | 2,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 鼠李科 梨果類 | 薊馬類 | 0.2-0.83 公斤 | 3,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 柿 | 薊馬類 | 0.2-0.83 公斤 | 3,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 花木 | 粉蝨類 | 0.2-0.4 公斤 | 3,000 | 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。 | |
| 菊 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3 公斤 | 4,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 臺灣欒 樹 | 椿象類 | 0.2-0.5 公斤 | 3,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | | 避免於開花 期使用。 | |
| 臺灣欒 樹 | 薊馬類 | 0.2-0.5 公斤 | 3,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | | 避免於開花 期使用。 | |
| 山茶 | 葉蟬類 | 0.25 - 0.75 公 斤 | 4,000 | 發芽初期 害蟲發生 時開始施 | 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 |
|------|-------|----------------|-------|----------------|---------|--------|------|----------|-----------|-------|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 山茶 | 薊馬類 | 0.3-1 公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 茶 | 葉蟬類 | 0.25 - 0.75 公斤 | 4,000 | 發芽初期害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 避免於開花期使用。 | |
| 茶 | 小綠葉蟬 | 0.25 公斤 | 4,000 | 萌芽初期害蟲發生時開始施藥。 | | | | 21 | | |
| 茶 | 薊馬類 | 0.3-1 公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | 避免於開花期使用。 | |
| 黃耆 | 粉蝨類 | 0.2-0.5 公斤 | 3,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 最多 2 次 | | 21 | | |
| 風茹 | 蚜蟲類 | 0.1-0.3 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 咖啡 | 粉介殼蟲類 | 0.5-0.7 公斤 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 連續 2 次 | | 28 | 避免於開花期使用。 | |
| 可可 | 粉介殼蟲類 | 0.5-0.7 公斤 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 連續 2 次 | | 28 | 避免於開花期使用。 | 本項新增。 |

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年11月26日
發文字號：農授防字第1131878435J號



主旨：公告修正「賜派減」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。

部長 陳啟季

「賜派滅」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 11 月 26 日農授防字第 1131878435J 號公告修正

150 g/L (15% w/v) 賜派滅 水分散性油懸劑 (OD)

| 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 |
|----------|------|--------------|-------|------------|---------|------|------|----------|------|----|
| 豆科乾豆類 | 粉蟲類 | 0.3-0.5 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 豆科乾豆類 | 薊馬類 | 0.24-0.42 公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 十字花科乾豆類 | 粉蟲類 | 0.2-0.7 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 28 | | |
| 菊科乾豆類 | 粉蟲類 | 0.2-0.7 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 28 | | |
| 胡麻 | 粉蟲類 | 0.4-0.8 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 28 | | |
| 十字花科包葉菜類 | 粉蟲類 | 0.2-0.7 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 菊科包葉菜類 | 粉蟲類 | 0.2-0.7 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 旋花科小葉菜類 | 粉蟲類 | 0.2-1 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆科小葉菜類 | 粉蟲類 | 0.3-0.5 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆科小葉菜類 | 薊馬類 | 0.24-0.42 公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 十字花科小葉菜類 | 粉蟲類 | 0.2-0.7 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 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 |
|---------|------|-------------|-------|------------|---------|------|------|----------|------|----|
| 菊科小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.2-0.7公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 茄科小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 葫蘆科小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.5-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 菠菜 | 粉蝨類 | 0.2-0.5公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 甘藷 | 粉蝨類 | 0.2-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 豆薯 | 粉蝨類 | 0.3-0.5公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 豆薯 | 薊馬類 | 0.24-0.42公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 狗尾草 | 粉蝨類 | 0.3-0.5公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 狗尾草 | 薊馬類 | 0.24-0.42公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 闊葉大豆 | 粉蝨類 | 0.3-0.5公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 闊葉大豆 | 薊馬類 | 0.24-0.42公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 蘿蔔 | 粉蝨類 | 0.2-0.7公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 蕪菁 | 粉蝨類 | 0.2-0.7公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 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 |
|-------|-------|-------------|-------|----------------|---------|------|------|----------|------|----|
| | | 公升 | | 時開始施藥。 | | | | | | |
| 山葵 | 粉蝨類 | 0.2-0.7公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 牛蒡 | 粉蝨類 | 0.2-0.7公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 馬鈴薯 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1500 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | | | 14 | | |
| 茄科果菜類 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 秋葵 | 粉蝨類 | 0.3-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 瓜菜類 | 粉蝨類 | 0.5-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆菜類 | 粉蝨類 | 0.3-0.5公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆菜類 | 薊馬類 | 0.24-0.42公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 瓜果類 | 粉蝨類 | 0.5-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時。 | 7 | | | 7 | | |
| 黃金果 | 粉介殼蟲類 | 0.36-0.78公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 香蕉 | 粉介殼蟲類 | 0.12-0.36公升 | 2,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥1次。 | | | | 10 | | |
| 木瓜 | 粉介殼蟲類 | 0.2-0.8公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施 | 7 | | | 10 | | |

| 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 | 0.42-0.78 公升 | 2,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥 1 次。 | | | | 10 | | |
| 番荔枝 | 粉介殼蟲類 | 0.3-0.42 公升 | 2,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥 1 次。 | | | | 10 | | |
| 酪梨 | 粉介殼蟲類 | 0.42-0.78 公升 | 2,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥 1 次。 | | | | 10 | | |
| 紅龍果 | 粉介殼蟲類 | 0.3-0.66 公升 | 2,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥 1 次。 | | | | 10 | | |
| 百香果 | 粉蟲類 | 0.3-0.6 公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 榴槤蜜 | 粉介殼蟲類 | 0.42-0.78 公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 葡萄 | 小黃薊馬 | 0.3-0.42 公升 | 2,500 | 花穗形成至幼果期前。 | | | | | 1. 花穗形成至幼果期前，均勻施藥一次，隔 7 天再施藥一次，共 2 次。 2. 採收前 14 天（設施 | |

| 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 |
|--------|-------|-------------|-------|-------------------|---------|------|------|----------|-----------------|----|
| | | | | | | | | | 栽培20天)停止施藥。 | |
| 楊桃 | 薊馬類 | 0.3-0.66公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 蓮霧 | 薊馬類 | 0.42-1.2公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 番石榴 | 薊馬類 | 0.48-0.78公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 檬果 | 粉介殼蟲類 | 0.36-0.78公升 | 2,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥1次。 | | | | 10 | | |
| 梨 | 薊馬類 | 0.42-0.78公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 於幼果期施用時，避免提高劑量。 | |
| 蘋果 | 薊馬類 | 0.36-0.48公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 梅 | 薊馬類 | 0.48-0.72公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 於幼果期施用時，避免提高劑量。 | |
| 李 | 薊馬類 | 0.42-0.78公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 於幼果期施用時，避免提高劑量。 | |
| 枇杷 | 薊馬類 | 0.6-0.78公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 於幼果期施用時，避免提高劑量。 | |
| 鼠李科梨果類 | 粉介殼蟲類 | 0.67公升 | 3,000 | 開花前至幼果期，全株均勻施藥1次。 | | | | 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 |
|------------|-----------|----------------|-------|---------------------------|---------|----------|------------|----------|-----------------------|----|
| 鼠李科 梨果類 | 薊馬類 | 0.3-0.48 公升 | 2,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 柿 | 薊馬類 | 0.42-0.6 公升 | 2,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 6 | 避免與其他 農藥混合使 用。 | |
| 柑桔類 | 介殼蟲 類 | 0.64 公 升 | 3,000 | 於若蟲發 生初期施 藥 1 次。 | | | 採全株 噴灑。 | 7 | 開花期避免 使用 | |
| 柑桔類 | 盾介殼 蟲類 | 0.67 公 升 | 3,000 | 害蟲發生 開始時施 藥 1 次。 | | | | 7 | | |
| 菊 | 粉蟲類 | 0.2-0.7 公升 | 1,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 洋甘菊 | 粉蟲類 | 0.2-0.7 公升 | 1,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 茶 | 柑桔刺 粉蟲 | 0.33 公 升 | 3,000 | 若蟲發生 初期施 藥。 | | | | 21 | | |
| 茶 | 薊馬類 | 0.42-1.2 公升 | 2,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 黃耆 | 粉蟲類 | 0.3-0.5 公升 | 1,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 風茹 | 粉蟲類 | 0.2-0.7 公升 | 1,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 艾草 | 粉蟲類 | 0.2-0.7 公升 | 1,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 檳榔 | 椰子綴 蛾 | 1 公升 | 1000 | 檳榔花苞 形成初期 開始施 藥。 | 7 | 共 3 次 | | 60 | 施藥時請注 意人員安全 防護。 | |

| 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 |
|------|-------|-----------|-------|-------------|---------|------|------|----------|------|-------|
| 番石榴 | 粉介殼蟲類 | 0.4-1.2公升 | 2,500 | 害蟲發生初期施藥1次。 | | | | 14 | | 本項新增。 |

100 g/L (10% w/v) 賜派滅 水懸劑 (SC)

| 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 |
|----------|------|-----------|-------|------------|---------|------|------|----------|------|----|
| 豆科乾豆類 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 豆科乾豆類 | 薊馬類 | 0.4-0.7公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 十字花科乾豆類 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 28 | | |
| 菊科乾豆類 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 28 | | |
| 胡麻 | 粉蝨類 | 0.6-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 28 | | |
| 十字花科包葉菜類 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 菊科包葉菜類 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 旋花科小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.3-1.5公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆科小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆科小 | 薊馬類 | 0.4-0.7 | 1,500 | 害蟲發生 | 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 |
|----------|------|-----------|-------|------------|---------|------|------|----------|------|----|
| 葉菜類 | | 公升 | | 時開始施藥。 | | | | | | |
| 十字花科小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 菊科小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 茄科小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.5-1.5公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 葫蘆科小葉菜類 | 粉蝨類 | 0.8-2公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 菠菜 | 粉蝨類 | 0.3-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 甘藷 | 粉蝨類 | 0.3-1.5公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 豆薯 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 豆薯 | 薊馬類 | 0.4-0.7公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 狗尾草 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 狗尾草 | 薊馬類 | 0.4-0.7公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 闊葉大豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 闊葉大豆 | 薊馬類 | 0.4-0.7公升 | 1,500 | 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。 | | | | | | |
| 蘿蔔 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 蕪菁 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 山葵 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 牛蒡 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 馬鈴薯 | 粉蝨類 | 0.5-1.5 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 茄科果菜類 | 粉蝨類 | 0.5-1.5 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 番茄 | 粉蝨類 | 0.9 公升 | 1,000 | 害蟲發生時噴施 1 次。 | | | | 7 | | |
| 秋葵 | 粉蝨類 | 0.4-2 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 瓜菜類 | 粉蝨類 | 0.8-2 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆菜類 | 粉蝨類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 豆菜類 | 薊馬類 | 0.4-0.7 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 瓜果類 | 粉蝨類 | 0.8-2 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 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 |
|------|-------|-----------|-------|----------------|---------|------|------|----------|-------------------|----|
| 黃金果 | 粉介殼蟲類 | 0.6-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 香蕉 | 粉介殼蟲類 | 0.2-0.6公升 | 1,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥1次。 | | | | 10 | | |
| 木瓜 | 粉介殼蟲類 | 0.3-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 鳳梨 | 粉介殼蟲類 | 0.7-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥1次。 | | | | 10 | | |
| 番荔枝 | 粉介殼蟲類 | 0.5-0.7公升 | 1,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥1次。 | | | | 10 | | |
| 酪梨 | 粉介殼蟲類 | 0.7-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥1次。 | | | | 10 | | |
| 紅龍果 | 粉介殼蟲類 | 0.5-1.1公升 | 1,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥1次。 | | | | 10 | | |
| 百香果 | 粉蟲類 | 0.5-1.1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 榴槤蜜 | 粉介殼蟲類 | 0.7-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 10 | | |
| 葡萄 | 小黃薊馬 | 0.5-0.7公升 | 1,500 | 花穗形成至幼果期前。 | | | | | 1. 花穗形成至幼果期前，均勻施藥 | |

| 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 |
|------|-------|-----------|-------|----------------|---------|------|------|----------|--|----|
| | | | | | | | | | <p>一次，隔7天再施藥一次，共2次。</p> <p>2. 採收前14天（設施栽培20天）停止施藥。</p> | |
| 楊桃 | 薊馬類 | 0.5-1.1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 蓮霧 | 薊馬類 | 0.7-2公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 番石榴 | 薊馬類 | 0.8-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | | |
| 檬果 | 粉介殼蟲類 | 0.6-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時全株均勻施藥1次。 | | | | 10 | | |
| 梨 | 薊馬類 | 0.7-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 於幼果期施用時，避免提高劑量。 | |
| 蘋果 | 薊馬類 | 0.6-0.8公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 梅 | 薊馬類 | 0.8-1.2公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 於幼果期施用時，避免提高劑量。 | |
| 李 | 薊馬類 | 0.7-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施 | 7 | | | 6 | 於幼果期施用時，避免 | |

| 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。 | | | | | 提高劑量。 | |
| 枇杷 | 薊馬類 | 1-1.3 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 於幼果期施用時，避免提高劑量。 | |
| 鼠李科梨果類 | 粉介殼蟲類 | 1 公升 | 2,000 | 開花前至幼果期，全株均勻施藥 1 次。 | | | | 6 | | |
| 鼠李科梨果類 | 薊馬類 | 0.5-0.8 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | | |
| 柿 | 薊馬類 | 0.7-1 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 6 | 避免與其他農藥混合使用。 | |
| 柑桔類 | 介殼蟲類 | 0.96 公升 | 2,000 | 於若蟲發生初期施藥 1 次。 | | | 採全株噴灑。 | 7 | 開花期避免使用。 | |
| 柑桔類 | 盾介殼蟲類 | 1.01 公升 | 2,000 | 害蟲發生開始時施藥 1 次。 | | | | 7 | | |
| 菊 | 粉蟲類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 洋甘菊 | 粉蟲類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 茶 | 柑桔刺粉蟲 | 0.5 公升 | 2,000 | 若蟲發生初期施藥。 | | | | 21 | | |
| 茶 | 薊馬類 | 0.7-2 公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 黃耆 | 粉蟲類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 風茹 | 粉蟲類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 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 |
|------|------|----------|-------|------------|---------|------|------|----------|------|-------|
| | | 升 | | 時開始施藥。 | | | | | | |
| 艾草 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 21 | | |
| 咖啡 | 粉介殼 | 0.5-0.7 | 1,500 | 害蟲發生 | 7 | 連續 | | 14 | | 本項新增。 |
| 可可 | 蟲類 | 公升 | | 時開始施藥。 | | 2次 | | | | |
| 番石榴 | 粉介殼 | 0.7-2.0 | 1,500 | 害蟲發生 | | | | 14 | | 本項新增。 |
| | 蟲類 | 公升 | | 初期施藥 | | | | | | |