

「百利普芬」農藥使用方法及其範圍

中華民國○年○月○日農授防字第○號公告修正

11 (w/w) 百利普芬 乳劑 (EC)

| 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 | 粉蟲類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 山茼蒿 | 粉蟲類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 紅鳳菜 | 粉蟲類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 白鳳菜 | 粉蟲類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 枸杞 | 粉蟲類 | 0.5-1.5 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於枸杞葉。 | 本項修正。 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 粉蟲類 | 1-1.2 公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥 1 次。 | | | | 9 | | |
| 菠菜 | 粉蟲類 | 0.3-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜、茄、樹番茄 | 粉蟲類 | 0.5-1.5 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | 本項修正。 |
| 秋葵 | 粉蟲類 | 0.8-2 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 瓜菜類 | 粉蟲類 | 1-1.2 公升 | 1,000 | 害蟲發生 | 7 | 連續 | | 9 | 本藥劑使用 | 重複範 |

| 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。 | | 2-3次 | | | 範圍：瓜菜類粉蝨類(胡瓜除外) | 圍，本項刪除。 |
| 冬瓜、 南瓜、 胡瓜、 苦瓜、 夏南瓜、 隼人瓜、 絲瓜、 越瓜、 扁蒲、 木鱧果 | 粉蝨類 | 1-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 9 | | 本項修正。 |
| 花豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 樹豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 豌豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 菜豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 菜豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 蠶豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 扁豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |

| 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 |
|------------|-----------|---------------|----------|----------------------|-----------------|----------|----------|------------------|------------|-----------|
| 翼豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮 豆。 | |
| 刀豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮 豆。 | |
| 豇豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮 豆。 | |
| 瓜果類 | 粉蝨類 | 1-1.2 公 升 | 1,000 | 害蟲發生 時施藥 1 次。 | | | | 9 | | |
| 瓜果類 | 銀葉粉 蝨 | 1-1.2 公 升 | 1,000 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | 2-3 | | 9 | | |
| 榴槤蜜 | 盾介殼 蟲類 | 0.2-0.3 公升 | 1,500 | 害蟲發生 時施藥 1 次。 | | | | 12 | | 本項修 正。 |
| 草莓 | 粉介殼 蟲類 | 0.5-1.3 公升 | 1,500 | 害蟲發生 時開始施 藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 葡萄 | 介殼蟲 類 | 0.3-0.7 公升 | 1,500 | 害蟲發生 時施藥 1 次。 | | | | 12 | | |
| 楊桃 | 介殼蟲 類 | 0.4-1.0 公升 | 1,500 | 害蟲發生 時施藥 1 次。 | | | | 12 | | |
| 蓮霧 | 介殼蟲 類 | 1-2 公 升 | 1,500 | 介殼蟲發 生時施藥 1 次。 | | | | 9 | | |
| 番石榴 | 介殼蟲 類 | 1-2 公 升 | 1,500 | 介殼蟲發 生時施藥 1 次。 | | | | 12 | | |
| 桑科小 漿果類 | 盾介殼 蟲類 | 0.2-0.3 公升 | 1,500 | 害蟲發生 時施藥 1 次。 | | | | 12 | | |
| 無花果 | 介殼蟲 | 0.5-1.3 | 1,500 | 害蟲發生 | 7 | 共 2 | | 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 |
|--------|-------|-----------|-------|------------|---------|------|------|----------|--------------------------------|----|
| | 類 | 公升 | | 時開始施藥。 | | 次 | | | | |
| 薔薇科梨果類 | 介殼蟲類 | 0.75-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 9 | | |
| 梨 | 中國梨木蝨 | 0.6-0.8公升 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 鼠李科梨果類 | 介殼蟲類 | 0.75-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 9 | | |
| 柿樹科梨果類 | 介殼蟲類 | 0.75-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 9 | | |
| 柑桔類 | 介殼蟲類 | 1-1.5公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | |
| 椰子 | 盾介殼蟲類 | 2.5-10公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 21 | | |
| 花木 | 粉蝨類 | 0.6-1.2公升 | 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。 | |
| 菊 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 洋甘菊 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 蘇鐵 | 盾介殼蟲類 | | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-10 | 2 | | | 1.4月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、 | |

| 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 |
|------|-------|-----------|-------|-------------|---------|-------|------|----------|-------------------------|-------|
| | | | | | | | | | 芽鱗、心冠部及全株。 2.用水量須足夠。 | |
| 黃耆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 風茹 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 艾草 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 大豆 | 粉蝨類 | 0.6-1.0公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共 2 次 | | 2 | 適用於毛豆。 | 本項新增。 |
| 百香果 | 粉介殼蟲類 | 0.5-1.1公升 | 1,500 | 害蟲發生初期開始施藥。 | 10 | 共 2 次 | | 3 | 秋冬季節、植株枝葉繁茂時期易發生。 | 本項新增。 |

11%(w/w) 百利普芬 水基乳劑 (EW)

| 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 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 山茼蒿 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 紅鳳菜 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 白鳳菜 | 粉蝨類 | 0.3-1公升 | 1,000 | 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 |
|-------------------------------|------|-----------|-------|------------|---------|--------|------|----------|----------------------|------------|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 枸杞 | 粉蝨類 | 0.5-1.5公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於枸杞葉。 | 本項修正。 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 粉蝨類 | 1-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 9 | | |
| 菠菜 | 粉蝨類 | 0.3-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜、茄、樹番茄 | 粉蝨類 | 0.5-1.5公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | 本項修正。 |
| 秋葵 | 粉蝨類 | 0.8-2公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 瓜菜類 | 粉蝨類 | 1-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 連續2-3次 | | 9 | 本藥劑使用範圍：瓜菜類粉蝨類（胡瓜除外） | 重複範圍，本項刪除。 |
| 冬瓜、南瓜、胡瓜、苦瓜、夏南瓜、隼人瓜、絲瓜、越瓜、扁蒲、 | 粉蝨類 | 1-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 9 | | 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 |
|------------|------|-----------|-------|------------|---------|------|------|----------|--------|------------|
| <u>木鼈果</u> | | | | | | | | | | |
| 花豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 樹豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 豌豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 菜豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 菜豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 蠶豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 扁豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 翼豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 刀豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 豇豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 瓜果類 | 粉蝨類 | 1-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 9 | | |
| 瓜果類 | 銀葉粉蝨 | 1-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2-3 | | 9 | | 與大類範圍重疊，本項 |

| 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 |
|--------|-------|-----------|-------|-------------|---------|------|------|----------|------|-------|
| | | | | | | | | | | 刪除。 |
| 榴槤蜜 | 盾介殼蟲類 | 0.2-0.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | 本項修正。 |
| 草莓 | 粉介殼蟲類 | 0.5-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 葡萄 | 介殼蟲類 | 0.3-0.7公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | |
| 楊桃 | 介殼蟲類 | 0.4-1.0公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | |
| 蓮霧 | 介殼蟲類 | 1-2公升 | 1,000 | 介殼蟲發生時施藥1次。 | | | | 9 | | |
| 番石榴 | 介殼蟲類 | 1-2公升 | 1,000 | 介殼蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | |
| 桑科小漿果類 | 盾介殼蟲類 | 0.2-0.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | |
| 無花果 | 介殼蟲類 | 0.5-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共2次 | | 12 | | |
| 薔薇科梨果類 | 介殼蟲類 | 0.75-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 9 | | |
| 梨 | 中國梨木蝨 | 0.6-0.8公升 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 鼠李科梨果類 | 介殼蟲類 | 0.75-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 9 | | |
| 柿樹科梨果類 | 介殼蟲類 | 0.75-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 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 |
|------|-------|------------|-------|--------------|---------|------|------|----------|---|-----|
| 柑桔類 | 介殼蟲類 | 1-1.5 公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥 1 次。 | | | | 12 | | |
| 椰子 | 盾介殼蟲類 | 2.5-10 公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥 1 次。 | | | | 21 | | |
| 花木 | 粉蝨類 | 0.6-1.2 公升 | 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。 | |
| 菊 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 洋甘菊 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 蘇鐵 | 盾介殼蟲類 | | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-10 | 2 | | | 1.4 月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株。 2. 用水量須足夠。 | |
| 黃耆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 風茹 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 艾草 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 大豆 | 粉蝨類 | 0.6-1.0 | 1,000 | 害蟲發生 | 7 | 共 2 | | 2 | 適用於毛 | 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 |
|------|-------|-----------|-------|-------------|---------|-------|------|----------|-------------------|-------|
| | | 公升 | | 時開始施藥。 | | 次 | | | 豆。 | 增。 |
| 百香果 | 粉介殼蟲類 | 0.5-1.1公升 | 1,500 | 害蟲發生初期開始施藥。 | 10 | 共 2 次 | | 3 | 秋冬季節、植株枝葉繁茂時期易發生。 | 本項新增。 |

0.5%(w/w) 百利普芬 餌劑 (RB)

| 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 |
|------|------|------------------|------|------|---------|------|------|----------|--|----|
| 作物園 | 紅火蟻 | 10-20 公克 (獨立蟻丘) | | | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 沿蟻丘周圍 1 公尺內均勻撒佈。 餌劑應儘早使用。 春秋季之早晨或傍晚(冬季上午 10 時至下午 3 時)地表溫度 21-38 度,施用在紅火蟻活動覓食區。 施用時地表須乾燥,除施用抗濕性餌劑外,施用後 12 小時內下雨,應重新施藥,且施用後 24 小時內勿灌溉。 禁止將餌劑與其他物質如肥料混合使用。 勿直接施用於水體。 | |
| 作物園 | 紅火蟻 | 1.6-2.0 公斤 (大面積) | | | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 於火蟻覓食區,利用撒佈器均勻撒佈。 | |

| 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. 餌劑應儘早使用。 3. 春秋季之早晨或傍晚(冬季上午10時至下午3時)地表溫度 21-38度,施用在紅火蟻活動覓食區。 4. 施用時地表須乾燥,除施用抗濕性餌劑外,施用後 12 小時內下雨,應重新施藥,且施用後 24 小時內勿灌溉。 5. 禁止將餌劑與其他物質如肥料混合使用。 6. 勿直接施用於水體。 | |

11 (%) (w/w) 百利普芬 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 |
|------|------|----------|-------|------------|---------|------|------|----------|------|----|
| 茼蒿 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 山茼蒿 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 紅鳳菜 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 白鳳菜 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 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 |
|-------------------------------|------|-----------|-------|------------|---------|--------|------|----------|----------------------|------------|
| | | | | 藥。 | | | | | | |
| 枸杞 | 粉蝨類 | 0.5-1.5公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | 適用於枸杞葉。 | 本項修正。 |
| 葫蘆科小葉菜類 | 粉蝨類 | 1-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 9 | | |
| 菠菜 | 粉蝨類 | 0.3-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜、茄、樹番茄 | 粉蝨類 | 0.5-1.5公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | 本項修正。 |
| 秋葵 | 粉蝨類 | 0.8-2公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 瓜菜類 | 粉蝨類 | 1-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 連續2-3次 | | 9 | 本藥劑使用範圍：瓜菜類粉蝨類（胡瓜除外） | 重複範圍，本項刪除。 |
| 冬瓜、南瓜、胡瓜、苦瓜、夏南瓜、隼人瓜、絲瓜、越瓜、扁蒲、 | 粉蝨類 | 1-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 9 | | 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 |
|------------|------|-----------|-------|------------|---------|------|------|----------|--------|------------|
| <u>木鼈果</u> | | | | | | | | | | |
| 花豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 樹豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 豌豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 菜豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 菜豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 蠶豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 扁豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 翼豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 刀豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 豇豆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 14 | 適用於鮮豆。 | |
| 瓜果類 | 粉蝨類 | 1-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 9 | | |
| 瓜果類 | 銀葉粉蝨 | 1-1.2公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2-3 | | 9 | | 與大類範圍重疊，本項 |

| 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 |
|--------|-------|-----------|-------|-------------|---------|------|------|----------|------|-------|
| | | | | | | | | | | 刪除。 |
| 榴槤蜜 | 盾介殼蟲類 | 0.2-0.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | 本項修正。 |
| 草莓 | 粉介殼蟲類 | 0.5-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 7 | | |
| 葡萄 | 介殼蟲類 | 0.3-0.7公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | |
| 楊桃 | 介殼蟲類 | 0.4-1.0公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | |
| 蓮霧 | 介殼蟲類 | 1-2公升 | 1,500 | 介殼蟲發生時施藥1次。 | | | | 9 | | |
| 番石榴 | 介殼蟲類 | 1-2公升 | 1,500 | 介殼蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | |
| 桑科小漿果類 | 盾介殼蟲類 | 0.2-0.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥1次。 | | | | 12 | | |
| 無花果 | 介殼蟲類 | 0.5-1.3公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 共2次 | | 12 | | |
| 薔薇科梨果類 | 介殼蟲類 | 0.75-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 9 | - | |
| 梨 | 中國梨木蝨 | 0.6-0.8公升 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 9 | | |
| 鼠李科梨果類 | 介殼蟲類 | 0.75-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 9 | | |
| 柿樹科梨果類 | 介殼蟲類 | 0.75-1公升 | 1,500 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | 2 | | 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 |
|------|-------|------------|-------|--------------|---------|------|------|----------|---|-----|
| 柑桔類 | 介殼蟲類 | 1-1.5 公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥 1 次。 | | | | 12 | | |
| 椰子 | 盾介殼蟲類 | 2.5-10 公升 | 1,500 | 害蟲發生時施藥 1 次。 | | | | 21 | | |
| 花木 | 粉蝨類 | 0.6-1.2 公升 | 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。 | |
| 菊 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 洋甘菊 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 蘇鐵 | 盾介殼蟲類 | | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7-10 | 2 | | | 1.4 月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株。 2. 用水量須足夠。 | |
| 黃耆 | 粉蝨類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 風茹 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 艾草 | 粉蝨類 | 0.3-1 公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥。 | 7 | | | 45 | | |
| 大豆 | 粉蝨類 | 0.6-1.0 | 1,000 | 害蟲發生 | 7 | 共 2 | | 2 | 適用於毛 | 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 |
|------------|--------------|------------------|--------------|--------------------|-----------|-------------|------|----------|--------------------------|--------------|
| | | <u>公升</u> | | <u>時開始施藥。</u> | | <u>次</u> | | | <u>豆。</u> | <u>增。</u> |
| <u>百香果</u> | <u>粉介殼蟲類</u> | <u>0.5-1.1公升</u> | <u>1,500</u> | <u>害蟲發生初期開始施藥。</u> | <u>10</u> | <u>共 2次</u> | | <u>3</u> | <u>秋冬季節、植株枝葉繁茂時期易發生。</u> | <u>本項新增。</u> |