

一、 三元硫酸銅

27.120%三元硫酸銅 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 | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|-------|--------|----------|------|------------|------|--------|------|-------|---------|------|----------|
| 豆菜類 | 細菌性斑點病 | 1-1.5 公升 | 500 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | | 延伸使用 | |
| 豆科乾豆類 | 細菌性斑點病 | 1-1.5 公升 | 500 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | | 延伸使用 | |
| 豌豆 | 細菌性斑點病 | 1-1.5 公升 | 500 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | 適用於葉用豌豆 | 延伸使用 | |
| 黃耆 | 細菌性斑點病 | 1-1.5 公升 | 500 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | | 延伸使用 | |
| 豆薯 | 細菌性斑點病 | 1-1.5 公升 | 500 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | | 延伸使用 | |
| 狗尾草 | 細菌性斑點病 | 1-1.5 公升 | 500 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | | 延伸使用 | |
| 闊葉大豆 | 細菌性斑點病 | 1-1.5 公升 | 500 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | | 延伸使用 | |
| 柑桔類 | 潰瘍病 | 2-4.8 公升 | 500 | 病害發生 | 7 | 連續 5 次 | | | | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|------|------|-----------|------|------------|------|------|------|-------|------|------|----------|
| | | | | 初期開始施藥 | | | | | | | |
| 木瓜 | 果疫病 | 0.6-2.5公升 | 800 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續5次 | | | | 延伸使用 | |
| 番荔枝 | 果疫病 | 0.9-1.9公升 | 800 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續5次 | | | | 延伸使用 | |
| 檬果 | 果疫病 | 1.1-2.5公升 | 800 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續5次 | | | | 延伸使用 | |
| 可可 | 果疫病 | 1.1-2.5公升 | 800 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續5次 | | | | 延伸使用 | |
| 酪梨 | 疫病 | 1.3-2.5公升 | 800 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續5次 | | | | 延伸使用 | |
| 荔枝 | 露疫病 | 0.8-1.5公升 | 800 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續5次 | | | | 延伸使用 | |
| 紅毛丹 | 果疫病 | 0.8-1.5公升 | 800 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續5次 | | | | 延伸使用 | |
| 百香果 | 疫病 | 1-2公升 | 800 | 病害發生 | 7 | 連續5次 | | | | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|-----------|------------|----------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|------------|------|--------------|
| | | | | 初期開始 施藥 | | | | | | | |
| 鳳梨 | 心腐病 | 1.3-2.5 公 升 | 800 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 連續 5 次 | | | | 延伸使用 | |
| 茄科果菜 類 | 細菌性斑 點病 | 1-3 公升 | 500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | | 延伸使用 | |
| 枸杞 | 細菌性斑 點病 | 1-3 公升 | 500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | 適用於枸 杞葉 | 延伸使用 | |
| 馬鈴薯 | 細菌性斑 點病 | 1-3 公升 | 500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | | 延伸使用 | |

另三元硫酸銅為免訂容許量農藥，修正現行安全採收期。

二、 三氟派瑞

500 G/L (50% W/V)三氟派瑞 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 | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|------|------|------------|-------|------------|------|--------|------|-------|------|------|----------|
| 桃 | 炭疽病 | 0.1-0.8 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥 | 14 | 最多 4 次 | | 14 | | 延伸使用 | |
| 梅 | 炭疽病 | 0.1-0.8 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥 | 14 | 最多 4 次 | | 14 | | 延伸使用 | |
| 蘋果 | 炭疽病 | 0.1-0.8 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥 | 14 | 最多 4 次 | | 14 | | 延伸使用 | |
| 印度棗 | 炭疽病 | 0.3-0.4 公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥 | 14 | 最多 4 次 | | 14 | | 延伸使用 | |

三、 可芬諾

5.000%可芬諾 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|-------------|----------|-------------|----------|----------|----------|-----------|------|------|--------------|
| 落花生 | 夜蛾類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥 1 次 | | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 綠豆 | 夜蛾類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥 1 次 | | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 紅豆 | 夜蛾類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥 1 次 | | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 花豆 | 夜蛾類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥 1 次 | | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 樹豆 | 夜蛾類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥 1 次 | | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 豇豆 | 夜蛾類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥 1 次 | | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 蠶豆 | 夜蛾類 | 0.5-0.8 公升 | 1,000 | 害蟲發生時施藥 1 次 | | | | 14 | | 延伸使用 | |

四、 右滅達樂

2.500%右滅達樂 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|-------------|----------|---------------|----------|----------|----------|-----------|---------------|------|--------------|
| 花木 | 幼苗疫病 | 20 公斤 | | 播種或定植前，於植穴周圍均 | | | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先 | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|------|------|---------|------|-----------------------------------|------|------|------|-------|-------------------------|------|----------|
| | | | | 勻施藥，每平方公尺2公克。 | | | | | 進行小面積藥害測試。 | | |
| 花木 | 幼苗疫病 | 40 公斤 | | 定植後 21 天，於根圈附近再施藥 1 次，每平方公尺 4 公克。 | | | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 | 延伸使用 | |

五、 白列克敏

38.000%白列克敏 WG

| 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 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|--------|------|-------------|-------|------------|------|------|------|-------|------|------|----------|
| 芹菜 | 黑斑病 | 0.08-0.3 公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 10 | | 延伸使用 | |
| 菊科包葉菜類 | 黑斑病 | 0.08-0.3 公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 14 | | 延伸使用 | |
| 菊科小葉菜類 | 黑斑病 | 0.08-0.3 公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 10 | | 延伸使用 | |
| 菊科根菜類 | 黑斑病 | 0.08-0.3 公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 14 | | 延伸使用 | |
| 向日葵 | 黑斑病 | 0.08-0.3 公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 21 | | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|------|------|------------|-------|------------|------|------|------|-------|------|------|----------|
| 地黃 | 黑斑病 | 0.08-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 14 | | 延伸使用 | |
| 刀豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 9 | | 延伸使用 | |
| 大豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 21 | | 延伸使用 | |
| 大豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 9 | | 延伸使用 | |
| 豆薯 | 黑斑病 | 0.2-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 7 | | 延伸使用 | |
| 花豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 9 | | 延伸使用 | |
| 扁豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 9 | | 延伸使用 | |
| 豇豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 9 | | 延伸使用 | |
| 菜豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 9 | | 延伸使用 | |
| 菜豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 9 | | 延伸使用 | |
| 樹豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 9 | | 延伸使用 | |
| 翼豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3公斤 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 3 | | 9 | | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|-----------|------|----------------|----------|----------------|----------|----------|----------|-----------|------|------|--------------|
| 闊葉大豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3 公 斤 | 3,000 | 病害發生初 期開始施藥 | 7 | 3 | | 7 | | 延伸使用 | |
| 蠶豆 | 黑斑病 | 0.2-0.3 公 斤 | 3,000 | 病害發生初 期開始施藥 | 7 | 3 | | 9 | | 延伸使用 | |
| 茄科果菜 類 | 黑斑病 | 0.2-0.5 公 斤 | 3,000 | 病害發生初 期開始施藥 | 7 | 3 | | 7 | | 延伸使用 | |
| 馬鈴薯 | 黑斑病 | 0.2-0.5 公 斤 | 3,000 | 病害發生初 期開始施藥 | 7 | 3 | | 14 | | 延伸使用 | |
| 蔥 | 黑斑病 | 0.3-0.7 公 斤 | 3,000 | 病害發生初 期開始施藥 | 7 | 3 | | 10 | | 延伸使用 | |
| 洋蔥 | 黑斑病 | 0.3-0.7 公 斤 | 3,000 | 病害發生初 期開始施藥 | 7 | 3 | | 14 | | 延伸使用 | |
| 珠蔥 | 黑斑病 | 0.3-0.7 公 斤 | 3,000 | 病害發生初 期開始施藥 | 7 | 3 | | 14 | | 延伸使用 | |
| 蒜 | 黑斑病 | 0.3-0.7 公 斤 | 3,000 | 病害發生初 期開始施藥 | 7 | 3 | | 14 | | 延伸使用 | |

六、 因滅汀

5.000%因滅汀 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採 收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|----------|---------------|----------|---------------|----------|-----------|----------|-----------|--|----------|--------------|
| 花木 | 夜蛾類 | 0.2-0.6 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開 始施藥 | 7 | 最多 3 次 | | | 1. 限觀賞花卉使用，使用前宜先 進行小面積藥害測試。 2. 避免於開花期使用。 | 延伸使 用 | |

七、 扶吉胺

39.500%扶吉胺 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 | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|--------|------|------------|------|----------------|------|------|------|-------|------|------|----------|
| 百香果 | 炭疽病 | 1-2 公升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 9 | | 延伸使用 | |
| 紅龍果 | 炭疽病 | 1-2 公升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 9 | | 延伸使用 | |
| 無花果 | 炭疽病 | 1-2 公升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 9 | | 延伸使用 | |
| 紅毛丹 | 炭疽病 | 0.8-1.5 公升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 9 | | 延伸使用 | |
| 酪梨 | 炭疽病 | 1.3-2.5 公升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 9 | | 延伸使用 | |
| 薔薇科梨果類 | 炭疽病 | 0.5-3.1 公升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 9 | | 延伸使用 | |
| 鼠李科梨果類 | 炭疽病 | 1-1.5 公升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 9 | | 延伸使用 | |
| 柑桔類 | 炭疽病 | 1.3-3 公升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 10 | | 延伸使用 | |
| 椰子 | 炭疽病 | 0.6-2.5 公升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 9 | | 延伸使用 | |
| 油茶 | 炭疽病 | 0.5-1.5 公升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 18 | | 延伸使用 | |
| 山茶 | 炭疽病 | 0.5-1.5 公升 | 800 | 病害發生初期 | 7 | | | | | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|----------------|----------|----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------|--------------|
| | | 升 | | 開始施藥 | | | | | | | |
| 茶 | 炭疽病 | 0.5-1.5 公 升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 18 | 適用於茶 葉 | 延伸使用 | |
| 茶 | 炭疽病 | 0.5-1.5 公 升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | | | 18 | 適用於茶 籽 | 延伸使用 | |

八、 亞托待克利

325 G/L (32.5% W/V)亞托待克利 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採 收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|----------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------------------|------|--------------|
| 花木 | 炭疽病 | 0.3-1.3 公 升 | 2,000 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | 限觀賞花卉使 用，使用前宜先 進行小面積藥 害測試。 | 延伸使用 | |

九、 勃激素 A3
10.000%勃激素 A3 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 | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|------|------|---------|--------|------------------------------|------|------|------|-------|--|----|--------------|
| 葡萄 | 生長調節 | | 4,000 | 於滿花後20-25日施藥1次,將果穗浸入藥液至全部濕潤。 | | | | | 1. 添加展著劑「豐展」1,000倍。 2. 選擇午後天氣陰涼時施藥。 | | 台灣住友化學股份有限公司 |
| 蓮霧 | 生長調節 | | 20,000 | 花蕾形成初期至豆粒期噴施2次,花謝後幼果期噴施1次。 | | | | | 選擇午後天氣陰涼時施藥。 | | 台灣住友化學股份有限公司 |

十、 待克利

250 G/L (25% W/V)待克利 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採 收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|-------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|------|--------------|
| 花木 | 白粉病 | 0.2-0.8 公升 | 3,000 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 最多 3 次 | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 | 延伸使用 | |

十一、 施得圃

38.700%施得圃 CS

| 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 | 施藥 方法 | 安全採 收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|-------------|---------------|-----------------------------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|----|--------------|
| 水稻 | 雜草 | 1.5 公升 | 加水至 600 公升 | 於水稻移 植後 1-3 天 施藥 1 次。 | | | | | 防除移植本田雜草。防除對象：稗草、畔茅、母草。 | | 台灣巴斯夫股份有限公司 |

十二、 得克芬胺

15.000%得克芬胺 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|-------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|------|----|--------------|
| 胡麻 | 白粉病 | 0.4 公升 | 3,000 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 連續 2 次 | | 7 | | | 惠光股份有限公司 |

十三、曼普胺

250 G/L (25% W/V)曼普胺 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 | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|------|------|------------|-------|------------|------|--------|------|-------|-------------------------|------|----------|
| 花木 | 疫病 | 0.2-1 公升 | 2,500 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 連續 3 次 | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 | 延伸使用 | |
| 草莓 | 疫病 | 0.4-0.5 公升 | 2,500 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |

十四、殺芬草

70.000%殺芬草 WG

| 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 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|------|------|---------|------------|---------------------------------|------|------|------|-------|---|----|-------------|
| 柑桔類 | 雜草 | 72 公克 | 加水至 600 公升 | 柑桔園田間闊葉雜草萌芽後 10-20 公分高時，施藥 1 次。 | | | | | 1. 避免噴及作物，以免發生藥害。 2. 防除對象：大花咸豐草、野萵、馬齒莧、廣東葶蘆、野茼蒿、紫花藿香薊。 | | 台灣巴斯夫股份有限公司 |

十五、 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01

1x10⁹ CFU/G%液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|--------------------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|------|------|--------------|
| 蘿蔔 | 青枯病 | 0.2 公升/ 株(稀釋後 藥液量) | 200 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 最多 5 次 | | | | 延伸使用 | |
| 絲瓜 | 青枯病 | 0.2 公升/ 株(稀釋後 藥液量) | 200 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 最多 5 次 | | | | 延伸使用 | |
| 瓜果類 | 青枯病 | 0.2 公升/ 株(稀釋後 藥液量) | 200 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 最多 5 次 | | | | 延伸使用 | |

1x10⁹ CFU/ML%液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 AL

| 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 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|--------------------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|------|------|--------------|
| 蘿蔔 | 青枯病 | 0.2 公升/ 株(稀釋後 藥液量) | 200 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 最多 5 次 | | | | 延伸使用 | |
| 絲瓜 | 青枯病 | 0.2 公升/ 株(稀釋後 藥液量) | 200 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 最多 5 次 | | | | 延伸使用 | |
| 瓜果類 | 青枯病 | 0.2 公升/ 株(稀釋後 藥液量) | 200 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | 最多 5 次 | | | | 延伸使用 | |

十六、甜菜夜蛾費洛蒙

87.2%甜菜夜蛾費洛蒙 VP

| 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 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|------|------|------------------------|------|-----------------|------|------|-------------------------------------|-------|---|----|----------|
| 雜糧類 | 甜菜夜蛾 | 500 條（每條含有效成分 0.24 公克） | | 甜菜夜蛾發生前至發生初期使用。 | | | 設置高度離地面約 60 公分，並均勻分布於田間，設置間距約 5 公尺。 | | <ol style="list-style-type: none"> 1. 具交配干擾功能。 2. 不用時須以鋁箔紙密封，儲放於冷凍庫內。 3. 田區面積 1 分地以上適用，大面積共同防治效果更佳。 4. 施用後藥效可持續 3 個月。 | | 興農股份有限公司 |
| 蔬菜 | 甜菜夜蛾 | 500 條（每條含有效成分 0.24 公克） | | 甜菜夜蛾發生前至發生初期使用。 | | | 設置高度離地面約 60 公分，並均勻分布於田間，設置間距約 5 公尺。 | | <ol style="list-style-type: none"> 1. 具交配干擾功能。 2. 不用時須以鋁箔紙密封，儲放於冷凍庫內。 3. 田區面積 1 分地以上適用，大面積共同防治效果更佳。 4. 施用後藥效可持續 3 個月。 | | 興農股份有限公司 |

十七、 祿芬隆

4. 400%祿芬隆 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|----------------|----------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|---|------|--------------|
| 花木 | 夜蛾類 | 0.4-1.7 公 升 | 1,500 | 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。 | 延伸使用 | |

十八、 賽洛安勃

150 G/L (15% W/V)賽洛安勃 ZC

| 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 | 施藥 方法 | 安全採 收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|----------------|----------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--|------|--------------|
| 花木 | 夜蛾類 | 0.2-0.6 公 升 | 4,000 | 害蟲發生 時開始施 藥 | 7 | 最多 2 次 | | | 1. 限觀賞花卉 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。 | 延伸使用 | |

十九、賽速安

10.000%賽速安 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 | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|------|------|------------|-------|-----------|------|--------|------|-------|--|------|----------|
| 花木 | 粉蟲類 | 0.2-0.6 公斤 | 4,000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | 最多 2 次 | | | 1. 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 2. 避免於開花期使用。 | 延伸使用 | |
| 花木 | 蚜蟲類 | 0.3-1.3 公斤 | 2,000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | 最多 2 次 | | | 1. 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 2. 避免於開花期使用。 | 延伸使用 | |

25.000%賽速安 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 | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|------|------|------------|--------|-----------|------|--------|------|-------|--|------|----------|
| 花木 | 粉蟲類 | 0.1-0.3 公斤 | 10,000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | 最多 2 次 | | | 1. 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 2. 避免於開花期使用。 | 延伸使用 | |
| 花木 | 蚜蟲類 | 0.1-0.5 公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥 | 7 | 最多 2 次 | | | 1. 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 2. 避免於開花期使用。 | 延伸使用 | |

二十、 賽速安勃

300 G/L (30% W/V)賽速安勃 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全 採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|----------------|----------|-------------------|----------|----------|----------|---------------|--|------|--------------|
| 花木 | 夜蛾類 | 0.2-0.6 公 升 | 4,000 | 害蟲發生 時開始施 藥 | 7 | 最多 2 次 | | | 1. 限觀賞花卉 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。 | 延伸使用 | |

二十一、 賽速洛寧

24.7%(W/V)賽速洛寧 ZC

| 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 | 施藥 方法 | 安全採 收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|----------------|----------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--|----------|--------------|
| 花木 | 蚜蟲類 | 0.2-0.6 公 升 | 4,000 | 害蟲發生 時開始施 藥 | 7 | 最多 2 次 | | | 1. 限觀賞花卉 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。 | 延伸使 用 | |

二十二、 賽普洛

50.000%賽普洛 WG

| 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 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|------|------|------------|-------|------------|------|--------|------|-------|-------------------------|------|----------|
| 花木 | 白粉病 | 0.4-1.7 公斤 | 1,500 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | 最多 3 次 | | | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 | 延伸使用 | |

二十三、 白克列

42.400%白克列 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 | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|-------------|------|------------|-------|------------|------|------|------|-------|------|------|----------|
| 不結球萵苣與半結球萵苣 | 灰黴病 | 0.2-0.8 公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 結球萵苣 | 灰黴病 | 0.2-0.8 公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 21 | | 延伸使用 | |
| 芥藍 | 灰黴病 | 0.2-0.8 公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 香椿 | 灰黴病 | 0.2-0.8 公升 | 1,200 | 病害發生初期開始 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|--------|------|-----------|-------|------------|------|------|------|-------|--------|------|----------|
| | | | | 施藥 | | | | | | | |
| 蘿菜 | 灰黴病 | 0.8-1.3公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 蔥科小葉菜類 | 灰黴病 | 0.7-1.7公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 蔥科根菜類 | 灰黴病 | 0.7-1.7公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 茄科果菜類 | 灰黴病 | 0.4-1.3公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |
| 枸杞 | 灰黴病 | 0.4-1.3公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 14 | 適用於枸杞葉 | 延伸使用 | |
| 馬鈴薯 | 灰黴病 | 0.4-1.3公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 洛神葵 | 灰黴病 | 0.5-1公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |
| 秋葵 | 灰黴病 | 0.5-1公升 | 1,200 | 病害發生初期開始 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥方法 | 安全採收期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記廠商名稱 |
|-------|------|-----------|-------|------------|------|------|------|-------|---------|------|----------|
| | | | | 施藥 | | | | | | | |
| 豌豆 | 灰黴病 | 0.4-0.7公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 14 | 適用於葉用豌豆 | 延伸使用 | |
| 豆菜類 | 灰黴病 | 0.4-0.7公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 9 | | 延伸使用 | |
| 豆科乾豆類 | 灰黴病 | 0.4-0.7公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 21 | | 延伸使用 | |
| 豆薯 | 灰黴病 | 0.4-0.7公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |
| 狗尾草 | 灰黴病 | 0.4-0.7公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |
| 闊葉大豆 | 灰黴病 | 0.4-0.7公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |
| 黃麻 | 灰黴病 | 0.6-1公升 | 1,200 | 病害發生初期開始施藥 | 7 | | | 14 | 適用於蔴蕙 | 延伸使用 | |
| 黃麻 | 灰黴病 | 0.6-1公升 | 1,200 | 病害發生初期開始 | 7 | | | | | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|----------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|------------|------|--------------|
| | | | | 施藥 | | | | | | | |
| 鐘麻 | 灰黴病 | 0.8-1 公升 | 1,200 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | | | 延伸使用 | |
| 亞麻 | 灰黴病 | 0.8-1.4 公 升 | 1,200 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 21 | 適用於亞 麻籽 | 延伸使用 | |
| 亞麻 | 灰黴病 | 0.8-1.4 公 升 | 1,200 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | | | 延伸使用 | |
| 蓖麻 | 灰黴病 | 0.7-1.3 公 升 | 1,200 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | | | 延伸使用 | |

50.000%白克列 WG

| 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 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|---------------------|------|----------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|------|------|--------------|
| 不結球萵 苣與半結 球萵苣 | 灰黴病 | 0.2-0.7 公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 結球萵苣 | 灰黴病 | 0.2-0.7 公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 21 | | 延伸使用 | |
| 芥藍 | 灰黴病 | 0.2-0.7 公 斤 | 1,500 | 病害發生 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------------|------|----------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|------------|------|--------------|
| | | 斤 | | 初期開始 施藥 | | | | | | | |
| 香椿 | 灰黴病 | 0.2-0.7 公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 蘿菜 | 灰黴病 | 0.7-1 公斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 蔥科小葉 菜類 | 灰黴病 | 0.5-1.3 公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 蔥科根菜 類 | 灰黴病 | 0.5-1.3 公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 茄科果菜 類 | 灰黴病 | 0.3-1 公斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |
| 枸杞 | 灰黴病 | 0.3-1 公斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 14 | 適用於枸 杞葉 | 延伸使用 | |
| 馬鈴薯 | 灰黴病 | 0.3-1 公斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 14 | | 延伸使用 | |
| 洛神葵 | 灰黴病 | 0.4-0.8 公 | 1,500 | 病害發生 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|-----------|------|---------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|-------------|------|--------------|
| | | 斤 | | 初期開始 施藥 | | | | | | | |
| 秋葵 | 灰黴病 | 0.4-0.8公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |
| 豌豆 | 灰黴病 | 0.3-0.5公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 14 | 適用於葉 用豌豆 | 延伸使用 | |
| 豆菜類 | 灰黴病 | 0.3-0.5公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 9 | | 延伸使用 | |
| 豆科乾豆 類 | 灰黴病 | 0.3-0.5公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 21 | | 延伸使用 | |
| 豆薯 | 灰黴病 | 0.3-0.5公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |
| 狗尾草 | 灰黴病 | 0.3-0.5公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |
| 闊葉大豆 | 灰黴病 | 0.3-0.5公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 7 | | 延伸使用 | |
| 黃麻 | 灰黴病 | 0.5-0.8公 | 1,500 | 病害發生 | 7 | | | 14 | 適用於麻 | 延伸使用 | |

| 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 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|----------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|------------|------|--------------|
| | | 斤 | | 初期開始 施藥 | | | | | 蕙 | | |
| 黃麻 | 灰黴病 | 0.5-0.8 公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | | | 延伸使用 | |
| 鐘麻 | 灰黴病 | 0.7-0.8 公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | | | 延伸使用 | |
| 亞麻 | 灰黴病 | 0.7-1.1 公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | 21 | 適用於亞 麻籽 | 延伸使用 | |
| 亞麻 | 灰黴病 | 0.7-1.1 公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | | | 延伸使用 | |
| 蓖麻 | 灰黴病 | 0.5-1.1 公 斤 | 1,500 | 病害發生 初期開始 施藥 | 7 | | | | | 延伸使用 | |

二十四、 亞托敏

10.000%亞托敏 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|-------------|----------|----------------|----------|----------|----------|-----------|------|------|--------------|
| 瓜果類 | 露菌病 | 1.25 公升 | 800 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | 3-4 | - | 6 | | 延伸使用 | |

50.000%亞托敏 WG

| 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 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|-------------|----------|----------------|----------|----------|----------|-----------|------|------|--------------|
| 瓜果類 | 露菌病 | 0.25 公斤 | 4,000 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | 3-4 | - | 6 | | 延伸使用 | |

二十五、 礦物油

99.000%礦物油 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|-------------|----------|---------------|----------|----------|----------|-----------|------|------|--------------|
| 番荔枝 | 介殼蟲類 | 3.5-7.5 公升 | 200 | 害蟲發生時開 始施藥 | 7 | | | | | 延伸使用 | |

二十六、 氟比拔克

60.800%氟比拔克 SC 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 | 施藥 次數 | 施藥 方法 | 安全採收 期 | 注意事項 | 說明 | 原始登記 廠商名稱 |
|------|------|-------------|----------|----------------|----------|----------|----------|-----------|------------|----|--------------|
| 草莓 | 幼苗疫病 | 0.8-2 公升 | 1,000 | 病害發生初期 開始施藥 | 7 | 最多 3 次 | | 9 | 限定植前 使用 | | |

修正草莓果腐病為草莓幼苗疫病。