

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

「貝萊斯芽孢桿菌 BF」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

1x10⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 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 | 白葉枯病 | 1.67 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | 全株均勻噴施。 | |
| 豆科乾豆類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 十字花科乾豆類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 菊科乾豆類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 十字花科包葉菜類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 菊科包葉菜類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 旋花科小葉菜類 | 炭疽病 | 0.42-2.5 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 豆科小葉菜類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 十字花科小葉菜類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 菊科小葉菜類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 茄科小葉菜類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

| 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 |
|-----------|------|-------------|------|-------------|---------|------|------|----------|------|----|
| 蔥科小葉菜類 | 炭疽病 | 1.3-3.3 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 葫蘆科小葉菜類 | 炭疽病 | 1.66-2.5 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 繖形花科小葉菜類 | 炭疽病 | 1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 菠菜 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 莧菜 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 山蘇 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 龍骨瓣 苔菜 | 炭疽病 | 2-3 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 旋花科根菜類 | 炭疽病 | 0.42-2.5 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 豆科根菜類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 山藥 | 炭疽病 | 1.66-2.5 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 十字花科根菜類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 菊科根菜類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 茄科根 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

| 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 |
|-----------------|----------|----------------|----------|---|-----------------|-----------|----------|------------------|----------|----|
| 菜類 | | 升 | | 期開始施 藥。 | | 3 次 | | | | |
| 蔥科根 菜類 | 炭疽病 | 1.3-3.3 公 升 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 繖形花 科根菜 類 | 炭疽病 | 1.66 公升 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 菱角 | 炭疽病 | 1.66 公升 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 茄科果 菜類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公 升 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 甜椒 | 炭疽病 | 2 公升 | 600 | 幼果期開始 施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 錦葵科 果菜類 | 炭疽病 | 1-2 公升 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 瓜菜類 | 炭疽病 | 1.66-2.5 公升 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆菜類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公 升 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 果樹 | 炭疽病 | 0.8-5 公升 | 600 | 幼果期開始 施藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 葡萄 | 晚腐病 | 1.3-2.7 公 升 | 600 | 開花期開始 施藥，每隔 7 天施藥 1 次，至套袋 前為止。 | 7 | | | | | |
| 蓮霧 | 炭疽病 | 5 公升 | 600 | 開花盛期開 始施藥，每 隔 7 天施藥 1 次，連續 4 次，在套 | 7 | | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

| 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 |
|----------|----------|-------------|----------|--------------|-----------------|----------|----------|------------------|----------|----|
| | | | | 袋前完成施藥。 | | | | | | |
| 花木 | 炭疽病 | 0.8-3.3 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續4次 | | | | |
| 菊 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 山防風 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 風茹 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 艾草 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 當歸 | 炭疽病 | 1.66 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 金線連 | 炭疽病 | 0.42-2.5 公升 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續3次 | | | | |
| 愛玉子 | 炭疽病 | 0.8-5 公升 | 600 | 幼果期開始施藥。 | 7 | 連續4次 | | | | |
| 檳榔 | 炭疽病 | 0.8-5 公升 | 600 | 幼果期開始施藥。 | 7 | 連續4次 | | | | |
| 咖啡 | 炭疽病 | 1.2-2.5 公升 | 600 | 開花期或幼果期開始施藥。 | 7 | 連續4次 | | | | |
| 破布子 | 炭疽病 | 0.8-5 公升 | 600 | 幼果期開始施藥。 | 7 | 連續4次 | | | | |
| 可可 | 炭疽病 | 0.8-5 公升 | 600 | 幼果期開始施藥。 | 7 | 連續4次 | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

1x10⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 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 | 白葉枯病 | 1.67 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 水稻 | 細菌性條斑病 | 1.67 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆科乾豆類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆科乾豆類 | 灰黴病 | 0.8-2.5 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆科乾豆類 | 葉燒病 | 0.8-2.5 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 十字花科乾豆類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 油菜 | 黑腐病 | 1.66 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | 適用於油菜籽。 | |
| 菊科乾豆類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 菊科乾豆類 | 灰黴病 | 0.4-1.7 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 十字花科包葉菜類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 十字花科包葉菜類 | 黑腐病 | 1.66 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 菊科包葉菜類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

| 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 |
|------------------|------------|----------------|----------|---------------------|-----------------|-----------|----------|------------------|----------|----|
| 菊科包 葉菜類 | 灰黴病 | 0.4-1.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 菊科包 葉菜類 | 細菌性斑 點病 | 1.3-1.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 旋花科 小葉菜 類 | 炭疽病 | 0.42-2.5 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 旋花科 小葉菜 類 | 灰黴病 | 1.7-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆科小 葉菜類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆科小 葉菜類 | 灰黴病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆科小 葉菜類 | 葉燒病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 十字花 科小葉 菜類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 十字花 科小葉 菜類 | 灰黴病 | 1.0-1.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 十字花 科小葉 菜類 | 黑腐病 | 1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 菊科小 葉菜類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 菊科小 葉菜類 | 灰黴病 | 0.4-1.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 菊科小 | 細菌性斑 | 1.3-1.7 公 | 600 | 病害發生初 | 7 | 連續 4 | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

| 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 | 點病 | 斤 | | 期開始施 藥。 | | 次 | | | | |
| 茄科小 葉菜類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 茄科小 葉菜類 | 灰黴病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 茄科小 葉菜類 | 細菌性斑 點病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 蔥科小 葉菜類 | 炭疽病 | 1.3-3.3 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 蔥科小 葉菜類 | 灰黴病 | 1.3-1.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 葫蘆科 小葉菜 類 | 炭疽病 | 1.66-2.5 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 繖形花 科小葉 菜類 | 炭疽病 | 1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 繖形花 科小葉 菜類 | 灰黴病 | 0.4-1.3 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 繖形花 科小葉 菜類 | 細菌性葉 枯病 | 0.4-0.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 菠菜 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 莧菜 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 山蘇 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 | 7 | 連續 3 次 | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

| 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。 | | | | | | |
| 龍骨瓣 苔菜 | 炭疽病 | 2-3 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 旋花科 根菜類 | 炭疽病 | 0.42-2.5 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆科根 菜類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆科根 菜類 | 灰黴病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆科根 菜類 | 葉燒病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 山藥 | 炭疽病 | 1.66-2.5 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 十字花 科根菜 類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 十字花 科根菜 類 | 黑腐病 | 1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 菊科根 菜類 | 炭疽病 | 0.4-1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 菊科根 菜類 | 灰黴病 | 0.4-1.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 茄科根 菜類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 茄科根 菜類 | 灰黴病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

| 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 |
|-----------------|------------|----------------|----------|---------------------|-----------------|-----------|----------|------------------|-----------------|----|
| 茄科根 菜類 | 細菌性斑 點病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 蔥科根 菜類 | 炭疽病 | 1.3-3.3 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 蔥科根 菜類 | 灰黴病 | 1.3-1.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 繖形花 科根菜 類 | 炭疽病 | 1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 金針 | 灰黴病 | 1.3-3.3 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | 適用於 碧玉筍。 | |
| 菱角 | 炭疽病 | 1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 蘆筍 | 灰黴病 | 1.7-2 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 茄科果 菜類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 茄科果 菜類 | 灰黴病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 茄科果 菜類 | 細菌性斑 點病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 甜椒 | 炭疽病 | 2 公斤 | 600 | 幼果期開始 施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 金針 | 灰黴病 | 1.3-3.3 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | 適用於 金針 花。 | |
| 錦葵科 果菜類 | 炭疽病 | 1-2 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 | 7 | 連續 3 次 | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

| 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。 | | | | | | |
| 錦葵科 果菜類 | 灰黴病 | 1-2 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 瓜菜類 | 炭疽病 | 1.66-2.5 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆菜類 | 炭疽病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆菜類 | 灰黴病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 豆菜類 | 葉燒病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 瓜果類 | 炭疽病 | 1.66-2.5 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 果樹 | 炭疽病 | | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 草莓 | 炭疽病 | 1.3-3.3 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 草莓 | 灰黴病 | 2 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥，每隔 7 天施藥一 次，連續三 次；進一步 施藥則視病 害發展和藥 劑的持效期 而定。 | | | | | | |
| 草莓 | 細菌性角 斑病 | 2 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 | 7 | 連續 4 次 | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

| 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。 | | | | | | |
| 葡萄 | 灰黴病 | 1.3-2.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 葡萄 | 晚腐病 | | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 楊桃 | 灰黴病 | 1.3-2.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 蓮霧 | 炭疽病 | 5 公斤 | 600 | 開花盛期開 始施藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 檬果 | 細菌性黑 斑病 | 2 公斤 | 600 | 葉部發病初 期開始，每 隔 7 天施藥 一次，連續 3 次。幼果 形成後開始 施藥，每隔 7 天施藥一 次，連續 4 次。 | | | | | | |
| 梨 | 灰黴病 | 1.7-3.3 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 桃 | 灰黴病 | 1.7-3.3 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 桃 | 穿孔病 | 1.67-3.3 公斤 | 600 | 幼果期開始 施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 李 | 穿孔病 | 1.67-3.3 公斤 | 600 | 幼果期開始 施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 柿 | 灰黴病 | 1.66 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥，每隔 7 天施藥一 次，連續三 | | | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

| 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；進一步 施藥則視病 害發展和藥 劑的持效期 而定。 | | | | | | |
| 柑桔類 | 潰瘍病 | 1.3- 4 公 斤 | 600 | 幼果期開始 施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 花木 | 炭疽病 | | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | 限林木 使用。 | |
| 花木 | 灰黴病 | 1-2 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 菊 | 灰黴病 | 0.4-1.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 百合 | 灰黴病 | 1.3-3.3 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 茶 | 赤葉枯病 | 1.67 公斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 黃耆 | 灰黴病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 黃耆 | 葉燒病 | 0.8-2.5 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 山防風 | 灰黴病 | 0.4-1.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 風茹 | 灰黴病 | 0.4-1.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 艾草 | 灰黴病 | 0.4-1.7 公 斤 | 600 | 病害發生初 期開始施 藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

| 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 |
|----------|----------|-------------|----------|--|-----------------|----------|----------|------------------|----------|---------------------------|
| 當歸 | 炭疽病 | 1.66 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 金線連 | 炭疽病 | 0.42-2.5 公斤 | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 3 次 | | | | |
| 愛玉子 | 炭疽病 | | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 檳榔 | 炭疽病 | | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 咖啡 | 炭疽病 | | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 破布子 | 炭疽病 | | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 可可 | 炭疽病 | | 600 | 病害發生初期開始施藥。 | 7 | 連續 4 次 | | | | |
| 水稻 | 稻熱病 | 2 公斤 | 600 | 於插秧後 15、30、40 天施藥 1 次，於孕穗期及齊穗期各施藥 1 次，共 5 次。 | | | | | | 本項新增。原始登記廠商名稱：亞亮生技股份有限公司。 |