

行政院農業委員會公告

中華民國 109 年 11 月 30 日  
農授防字第 1091489570H 號

主 旨：公告修正「百克敏」農藥使用方法及其範圍如附件。  
依 據：農藥管理法第 13 條暨本會 92 年 12 月 18 日農糧字第 0920021778 號公告。

附件

「百克敏」農藥使用方法及其範圍

中華民國 109 年 5 月 11 日農授防字第 1091488644A 號公告修正  
 中華民國 109 年 11 月 30 日農授防字第 1091489570 H 號公告修正

23.6% 百克敏 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 |
|----------|------|------------|-------|-------------|---------|------|------|----------|------------------|----|
| 豆科乾豆類    | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 21       |                  |    |
| 向日葵      | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 21       | 葵瓜子採收前 21 天停止用藥。 |    |
| 十字花科包葉菜類 | 炭疽病  | 0.1-0.3公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       | 3    |      | 9        |                  |    |
| 菊科包葉菜類   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                  |    |
| 旋花科小葉菜類  | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                  |    |
| 豆科小葉菜類   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                  |    |
| 十字花科小葉菜類 | 炭疽病  | 0.1-0.3公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       | 3    |      | 9        |                  |    |
| 菊科小葉菜類   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                  |    |
| 艾草       | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 21       |                  |    |
| 蔥科小葉菜類   | 銹病   | 0.4-0.5公升  | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 10      | 3    |      | 9        |                  |    |
| 蔥科小      | 炭疽病  | 0.3-0.7    | 3,000 | 病害發生        | 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 |
|---------|------|------------|-------|-------------|---------|------|------|----------|---------------------|----|
| 葉菜類     |      | 公升         |       | 初期開始施藥。     |         |      |      |          |                     |    |
| 韭       | 銹病   | 0.4-0.5公升  | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 10      | 3    |      | 9        | 限使用於韭菜，不得使用於韭黃及韭菜花。 |    |
| 葫蘆科小葉菜類 | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                     |    |
| 芹菜      | 炭疽病  | 0.08-1公升   | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                     |    |
| 菠菜      | 炭疽病  | 0.1-0.3公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       | 3    |      | 9        |                     |    |
| 莧菜      | 炭疽病  | 0.1-0.3公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                     |    |
| 山蘇      | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                     |    |
| 旋花科根菜類  | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 7        |                     |    |
| 豆科根菜類   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 7        |                     |    |
| 山藥      | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 7        |                     |    |
| 蘿蔔      | 炭疽病  | 0.1-0.3公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       | 3    |      | 9        |                     |    |
| 牛蒡      | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 7        |                     |    |
| 蔥科根     | 銹病   | 0.4-0.5    | 2,500 | 病害發生        | 10      |      |      | 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 |
|-------|------|------------|-------|------------------|---------|------|------|----------|---------|----|
| 菜類    |      | 公升         |       | 初期開始施藥。          |         |      |      |          |         |    |
| 蔥科根菜類 | 炭疽病  | 0.3-0.7公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 9        |         |    |
| 胡蘿蔔   | 炭疽病  | 0.08-1公升   | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 7        |         |    |
| 茄科果菜類 | 炭疽病  | 0.2-0.7公升  | 3,000 | 生育初期、開花初期或中果期施藥。 | 7       |      |      | 6        |         |    |
| 甜椒    | 炭疽病  | 0.3-0.4公升  | 3,000 | 中果期施藥。           | 7       | 3    |      | 6        |         |    |
| 金針    | 銹病   | 0.3-0.8公升  | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。      | 10      |      |      | 7        | 適用於金針。  |    |
| 金針    | 銹病   | 0.3-0.8公升  | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。      | 10      |      |      | 21       | 適用於碧玉筍。 |    |
| 瓜菜類   | 露菌病  | 0.35-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 12       |         |    |
| 瓜菜類   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 12       |         |    |
| 豆菜類   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 7        |         |    |
| 瓜果類   | 露菌病  | 0.35-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 12       |         |    |
| 瓜果類   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 12       |         |    |
| 香蕉    | 炭疽病  | 0.1-0.3    | 3,000 | 開花初期             | 7       |      |      | 12       |         |    |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量    | 稀釋倍數  | 使用時期             | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法                                  | 安全採收期(天) | 注意事項        | 說明 |
|------|------|------------|-------|------------------|---------|------|---------------------------------------|----------|-------------|----|
|      |      | 公升         |       | 施藥。              |         |      |                                       |          |             |    |
| 香蕉   | 黑星病  | 0.3 公升     |       |                  | 14      | 3    | 加水至 30 公升/公頃，以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片。 | 3        |             |    |
| 木瓜   | 炭疽病  | 0.2-0.7 公升 | 3,000 | 開花初期施藥。          | 7       |      |                                       | 12       |             |    |
| 番荔枝  | 炭疽病  | 0.2-0.5 公升 | 3,000 | 開花初期施藥。          | 7       |      |                                       | 12       |             |    |
| 酪梨   | 炭疽病  | 0.3-0.7 公升 | 3,000 | 開花初期施藥。          | 7       |      |                                       | 12       |             |    |
| 紅龍果  | 炭疽病  | 0.3-0.5 公升 | 3,000 | 開花初期施藥。          | 7       |      |                                       | 12       |             |    |
| 百香果  | 炭疽病  | 0.3-0.5 公升 | 3,000 | 開花初期施藥。          | 7       |      |                                       | 12       |             |    |
| 紅毛丹  | 炭疽病  | 0.2-0.4 公升 | 3,000 | 開花初期施藥。          | 7       |      |                                       | 12       |             |    |
| 草莓   | 炭疽病  | 0.3-0.4 公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |                                       | 9        | 育苗期需加強防治本病。 |    |
| 葡萄   | 晚腐病  | 0.3-0.5 公升 | 3,000 | 開花初期施藥，施藥至套袋前為止。 | 7       |      |                                       | 12       |             |    |
| 楊桃   | 炭疽病  | 0.3-0.5 公升 | 3,000 | 開花初期施藥，施藥至套袋前為止。 | 7       |      |                                       | 12       |             |    |
| 蓮霧   | 炭疽病  |            | 2,400 | 開花初期施藥，施         | 7       |      |                                       | 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 |
|--------|------|-----------|-------|---------------------------------|---------|------|------|----------|------|----|
|        |      |           |       | 藥至套袋前為止。                        |         |      |      |          |      |    |
| 番石榴    | 炭疽病  | 0.4-0.7公升 | 3,000 | 開花初期施藥，施藥至套袋前為止。                | 7       |      |      | 12       |      |    |
| 無花果    | 炭疽病  | 0.3-0.5公升 | 3,000 | 小果期施藥。                          | 7       |      |      | 12       |      |    |
| 龍眼     | 炭疽病  | 0.2-0.4公升 | 3,000 | 開花初期施藥。                         | 7       |      |      | 12       |      |    |
| 荔枝     | 炭疽病  | 0.2-0.4公升 | 3,000 | 開花初期施藥。                         | 7       |      |      | 12       |      |    |
| 椪果     | 炭疽病  |           | 3,000 | 開花初期施藥，謝花結果後每隔 14 天施藥一次，至套袋前為止。 | 7       |      |      | 12       |      |    |
| 薔薇科梨果類 | 炭疽病  | 0.1-0.8公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。                     | 7       |      |      | 15       |      |    |
| 鼠李科梨果類 | 炭疽病  | 0.3-0.4公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。                     | 7       |      |      | 15       |      |    |
| 柿      | 炭疽病  | 0.3-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。                     | 7       |      |      | 15       |      |    |
| 柿      | 角斑病  |           | 3,000 | 六月上旬或病害發生初期開始施藥。                | 10-14   | 4    |      | 15       |      |    |
| 柑桔類    | 炭疽病  | 0.3-0.8公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。                     | 7       |      |      | 7        |      |    |
| 椰子     | 炭疽病  | 0.2-0.7   | 3,000 | 病害發生                            | 7       |      |      | 12       |      |    |

| 作物名稱  | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量    | 稀釋倍數  | 使用時期        | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項                     | 說明 |
|-------|------|------------|-------|-------------|---------|------|------|----------|--------------------------|----|
|       |      | 公升         |       | 初期開始施藥。     |         |      |      |          |                          |    |
| 花木    | 炭疽病  | 0.2-0.8公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      |          | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。  |    |
| 菊     | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 21       |                          |    |
| 洋甘菊   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 21       |                          |    |
| 百合    | 銹病   | 0.3-0.8公升  | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 10      |      |      | 7        | 百合花採收前7天，百合鱗莖採收前21天停止施藥。 |    |
| 山茶科茶類 | 赤葉枯病 | 0.3-1公升    | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 21       |                          |    |
| 茶     | 茶餅病  | 0.33公升     | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 10      |      |      | 21       |                          |    |
| 風茹    | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 21       |                          |    |
| 金線連   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 21       |                          |    |
| 咖啡    | 炭疽病  | 0.2-0.5公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 45       | 避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。  |    |
| 可可    | 炭疽病  | 0.2-0.5公升  | 3,000 | 病害發生初期開始    | 7       |      |      | 45       | 避免與滲透性強的展著               |    |

| 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。          |         |      |      |          | 劑混合使用，以免發生藥害。      |       |
| 蘭科作物 | 檢疫處理  |             |       | 檢疫處理時施藥 1 次。 |         | 1    |      |          | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。 |       |
| 觀賞植物 | 苗檢疫處理 |             |       | 檢疫處理時施藥 1 次。 |         | 1    |      |          | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。 |       |
| 檳榔   | 炭疽病   | 0.2-0.7 公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。  | 7       | 4    |      | 7        |                    |       |
| 臺灣藜  | 炭疽病   | 0.08-0.3 公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。  | 7       |      |      | 30       |                    | 本項新增。 |
| 甜菜   | 炭疽病   | 0.08-0.3 公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。  | 7       |      |      | 9        | 適用於葉用甜菜。           | 本項新增。 |
| 甜菜   | 炭疽病   | 0.08-0.3 公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。  | 7       |      |      | 7        | 適用於甜菜根。            | 本項新增。 |
| 洛神葵  | 炭疽病   | 0.2-0.4 公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。  | 7       |      |      | 6        |                    | 本項新增。 |

23.6% 百克敏 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 | 炭疽病  | 0.08-0.5 公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 21       |              |    |
| 向日葵   | 炭疽病  | 0.08-0.5 公升 | 3,000 | 病害發生初期開始    | 7       |      |      | 21       | 葵瓜子採收前 21 天停 |    |



| 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。         |         |      |      |          | 止用藥。                |    |
| 十字花科包葉菜類 | 炭疽病  | 0.1-0.3公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       | 3    |      | 9        |                     |    |
| 菊科包葉菜類   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                     |    |
| 旋花科小葉菜類  | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                     |    |
| 豆科小葉菜類   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                     |    |
| 十字花科小葉菜類 | 炭疽病  | 0.1-0.3公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       | 3    |      | 9        |                     |    |
| 菊科小葉菜類   | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                     |    |
| 艾草       | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 21       |                     |    |
| 蔥科小葉菜類   | 銹病   | 0.4-0.5公升  | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 10      | 3    |      | 9        |                     |    |
| 蔥科小葉菜類   | 炭疽病  | 0.3-0.7公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                     |    |
| 韭        | 銹病   | 0.4-0.5公升  | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。 | 10      | 3    |      | 9        | 限使用於韭菜，不得使用於韭黃及韭菜花。 |    |
| 葫蘆科小葉菜類  | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |      | 9        |                     |    |
| 菠菜       | 炭疽病  | 0.1-0.3公升  | 3,000 | 病害發生初期開始    | 7       | 3    |      | 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 |
|--------|------|------------|-------|------------------|---------|------|------|----------|---------|----|
|        |      |            |       | 施藥。              |         |      |      |          |         |    |
| 山蘇     | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 9        |         |    |
| 旋花科根菜類 | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 7        |         |    |
| 豆科根菜類  | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 7        |         |    |
| 山藥     | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 7        |         |    |
| 蘿蔔     | 炭疽病  | 0.1-0.3公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       | 3    |      | 9        |         |    |
| 牛蒡     | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 7        |         |    |
| 蔥科根菜類  | 銹病   | 0.4-0.5公升  | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。      | 10      |      |      | 9        |         |    |
| 蔥科根菜類  | 炭疽病  | 0.3-0.7公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 9        |         |    |
| 茄科果菜類  | 炭疽病  | 0.2-0.7公升  | 3,000 | 生育初期、開花初期或中果期施藥。 | 7       |      |      | 6        |         |    |
| 甜椒     | 炭疽病  | 0.3-0.4公升  | 3,000 | 中果期施藥。           | 7       | 3    |      | 6        |         |    |
| 金針     | 銹病   | 0.3-0.8公升  | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。      | 10      |      |      | 7        | 適用於金針。  |    |
| 金針     | 銹病   | 0.3-0.8公升  | 2,500 | 病害發生初期開始         | 10      |      |      | 21       | 適用於碧玉筍。 |    |

| 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。         |         |      |                                     |          |      |    |
| 瓜菜類  | 露菌病  | 0.35-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |                                     | 12       |      |    |
| 瓜菜類  | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |                                     | 12       |      |    |
| 豆菜類  | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |                                     | 7        |      |    |
| 瓜果類  | 露菌病  | 0.35-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |                                     | 12       |      |    |
| 瓜果類  | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。 | 7       |      |                                     | 12       |      |    |
| 香蕉   | 炭疽病  | 0.1-0.3公升  | 3,000 | 開花初期施藥。     | 7       |      |                                     | 12       |      |    |
| 香蕉   | 黑星病  | 0.3公升      |       |             | 14      | 3    | 加水至30公升/公頃，以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片。 | 3        |      |    |
| 木瓜   | 炭疽病  | 0.2-0.7公升  | 3,000 | 開花初期施藥。     | 7       |      |                                     | 12       |      |    |
| 番荔枝  | 炭疽病  | 0.2-0.5公升  | 3,000 | 開花初期施藥。     | 7       |      |                                     | 12       |      |    |
| 酪梨   | 炭疽病  | 0.3-0.7公升  | 3,000 | 開花初期施藥。     | 7       |      |                                     | 12       |      |    |
| 紅龍果  | 炭疽病  | 0.3-0.5公升  | 3,000 | 開花初期施藥。     | 7       |      |                                     | 12       |      |    |

| 作物名稱 | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量   | 稀釋倍數  | 使用時期                            | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項        | 說明 |
|------|------|-----------|-------|---------------------------------|---------|------|------|----------|-------------|----|
| 百香果  | 炭疽病  | 0.3-0.5公升 | 3,000 | 開花初期施藥。                         | 7       |      |      | 12       |             |    |
| 紅毛丹  | 炭疽病  | 0.2-0.4公升 | 3,000 | 開花初期施藥。                         | 7       |      |      | 12       |             |    |
| 草莓   | 炭疽病  | 0.3-0.4公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。                     | 7       |      |      | 9        | 育苗期需加強防治本病。 |    |
| 葡萄   | 晚腐病  | 0.3-0.5公升 | 3,000 | 開花初期施藥，施藥至套袋前為止。                | 7       |      |      | 12       |             |    |
| 楊桃   | 炭疽病  | 0.3-0.5公升 | 3,000 | 開花初期施藥，施藥至套袋前為止。                | 7       |      |      | 12       |             |    |
| 蓮霧   | 炭疽病  |           | 2,400 | 開花初期施藥，施藥至套袋前為止。                | 7       |      |      | 15       |             |    |
| 番石榴  | 炭疽病  | 0.4-0.7公升 | 3,000 | 開花初期施藥，施藥至套袋前為止。                | 7       |      |      | 12       |             |    |
| 無花果  | 炭疽病  | 0.3-0.5公升 | 3,000 | 小果期施藥。                          | 7       |      |      | 12       |             |    |
| 龍眼   | 炭疽病  | 0.2-0.4公升 | 3,000 | 開花初期施藥。                         | 7       |      |      | 12       |             |    |
| 荔枝   | 炭疽病  | 0.2-0.4公升 | 3,000 | 開花初期施藥。                         | 7       |      |      | 12       |             |    |
| 椪果   | 炭疽病  |           | 3,000 | 開花初期施藥，謝花結果後每隔 14 天施藥一次，至套袋前為止。 | 7       |      |      | 12       |             |    |

| 作物名稱   | 病蟲名稱 | 每公頃每次用量    | 稀釋倍數  | 使用時期             | 施藥間隔(天) | 施藥次數 | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項                     | 說明 |
|--------|------|------------|-------|------------------|---------|------|------|----------|--------------------------|----|
| 薔薇科梨果類 | 炭疽病  | 0.1-0.8公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 15       |                          |    |
| 鼠李科梨果類 | 炭疽病  | 0.3-0.4公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 15       |                          |    |
| 柿      | 炭疽病  | 0.3-0.5公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 15       |                          |    |
| 柿      | 角斑病  |            | 3,000 | 六月上旬或病害發生初期開始施藥。 | 10-14   | 4    |      | 15       |                          |    |
| 柑桔類    | 炭疽病  | 0.3-0.8公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 7        |                          |    |
| 椰子     | 炭疽病  | 0.2-0.7公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 12       |                          |    |
| 花木     | 炭疽病  | 0.2-0.8公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      |          | 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。  |    |
| 菊      | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 21       |                          |    |
| 洋甘菊    | 炭疽病  | 0.08-0.5公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。      | 7       |      |      | 21       |                          |    |
| 百合     | 銹病   | 0.3-0.8公升  | 2,500 | 病害發生初期開始施藥。      | 10      |      |      | 7        | 百合花採收前7天，百合鱗莖採收前21天停止施藥。 |    |
| 山茶科茶類  | 赤葉枯病 | 0.3-1公升    | 3,000 | 病害發生初期開始         | 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 |
|------|-------|-------------|-------|--------------|---------|------|------|----------|-------------------------|----|
|      |       |             |       | 施藥。          |         |      |      |          |                         |    |
| 茶    | 茶餅病   | 0.33 公升     | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。  | 10      |      |      | 21       |                         |    |
| 風茹   | 炭疽病   | 0.08-0.5 公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。  | 7       |      |      | 21       |                         |    |
| 金線連  | 炭疽病   | 0.08-0.5 公升 | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。  | 7       |      |      | 21       |                         |    |
| 咖啡   | 炭疽病   | 0.2-0.5 公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。  | 7       |      |      | 45       | 避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。 |    |
| 可可   | 炭疽病   | 0.2-0.5 公升  | 3,000 | 病害發生初期開始施藥。  | 7       |      |      | 45       | 避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。 |    |
| 蘭科作物 | 檢疫處理  |             |       | 檢疫處理時施藥 1 次。 |         | 1    |      |          | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。      |    |
| 觀賞植物 | 苗檢疫處理 |             |       | 檢疫處理時施藥 1 次。 |         | 1    |      |          | 施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。      |    |

100G/L(10.0%W/V) 百克敏 膠囊懸著劑 (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(天) | 施藥次數   | 施藥方法 | 安全採收期(天) | 注意事項 | 說明           |
|------|------|----------|-------|-----------|---------|--------|------|----------|------|--------------|
| 水稻   | 穗稻熱病 | 0.875 公升 | 1,000 | 抽穗初期開始施藥。 | 10      | 連續 2 次 |      | 35       |      | 本項新增。原始登記廠商名 |

