

## 一、平克座

### 19.000%平克座 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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	通過日期
胡瓜	白粉病	0.15 公升	6000	病害發生初期開始施藥	7	3-4		3		延伸使用	1060822
豆菜類	白粉病	0.06-0.17 公升	7000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
豌豆	白粉病	0.06-0.17 公升	7000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
長豇豆	白粉病	0.06-0.17 公升	7000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
木瓜	白粉病		4000	病害發生初期開始施藥	14	4		3	使用本藥劑有時會導致新葉輕微皺縮。	延伸使用	1060822
葡萄	白粉病	0.11-0.17 公升	10000	病害發生初期開始施藥	10	3-4		6	勿任意提高藥劑濃度以免對幼果產生藥害。	延伸使用	1060822
檬果	白粉病		6000	開花初期施藥	10	3-4		6	施藥至幼果形成時為止。	延伸使用	1060822
梨果類	白粉病		6000	病害發生初期開始施藥	10	3-4		6		延伸使用	1060822
枇杷	灰斑病	0.4-0.5 公升	4000	病害發生初期開始施藥	10-14	7-8		6		延伸使用	1060822
鼠李科梨果類	白粉病		6000	病害發生初期開始施藥	10	3-4		6		延伸使用	1060822

25.000 %平克座 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	通過日期
胡瓜	白粉病	0.13 公斤	7000	病害發生初期開始施藥	7	3-4		3		延伸使用	1060822
豆菜類	白粉病	0.04-0.12 公斤	10000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
豌豆	白粉病	0.04-0.12 公斤	10000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
長豇豆	白粉病	0.04-0.12 公斤	10000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
木瓜	白粉病		5000	病害發生初期開始施藥	14	4		3	使用本藥劑有時會導致新葉輕微皺縮。	延伸使用	1060822
葡萄	白粉病	0.08-0.13 公斤	13000	病害發生初期開始施藥	10	3-4		6	勿任意提高藥劑濃度以免對幼果產生藥害。	延伸使用	1060822
檬果	白粉病		7000	開花初期施藥	10	3-4		6	施藥至幼果形成時為止。	延伸使用	1060822
梨果類	白粉病		7000	病害發生初期開始施藥	10	3-4		6		延伸使用	1060822
枇杷	灰斑病	0.3-0.4 公斤	5000	病害發生初期開始施藥	10-14	7-8		6		延伸使用	1060822
鼠李科梨果類	白粉病		7000	病害發生初期開始施藥	10	3-4		6		延伸使用	1060822

二、 四氣異苯腈  
40.000%四氣異苯腈 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	通過日期
十字花科 包葉菜類	黑斑病	0.9-3.3 公升	300	病害發生初期開始施藥	10	3-4		21		延伸使用	1060822
結球白菜	黑斑病	4.2-4.9 公升	300	病害發生初期開始施藥	10	3-4		21		延伸使用	1060822
十字花科 小葉菜類	黑斑病	0.9-3.3 公升	300	病害發生初期開始施藥	10	3-4		7		延伸使用	1060822
小白菜	黑斑病	4.2-4.9 公升	300	病害發生初期開始施藥	10	3-4		7		延伸使用	1060822
蔥科小葉 菜類	紫斑病	2.5-6.3 公升	320	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
馬鈴薯	晚疫病	3-4 公升	300	病害發生初期開始施藥	5			7		延伸使用	1060822
蔥科根菜 類	紫斑病	2.5-6.3 公升	320	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
洋蔥	紫斑病	2.5-6.3 公升	320	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
番茄	晚疫病	3-4 公升	300	病害發生初期開始施藥	5-7			7		延伸使用	1060822
胡瓜	露菌病	5-7.5 公升	200	病害發生初期開始施藥	7			14	藥液應噴施於葉片上 下兩面	延伸使用	1060822
葡萄	銹病		300	病害發生初期開始施藥	10	4		30		延伸使用	1060822
桃	銹病	3.3-6.8 公升	300	病害發生初期開始施藥	10			21		延伸使用	1060822
柑桔類	黑星病		200	1.落花後1星期至8月中 旬施藥。2.如遇下雨時， 每隔1~2週施藥一次。					1.須經常清除並燒燬果 園內之枯枝與落葉。2. 如無雨時，施藥間隔可 酌情延長。	延伸使用	1060822

**75.000%四氣異苯腈 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	通過日期
落花生	銹病	0.65 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	10	4		7	本藥劑試驗時加展著劑「全透力」(Totalwatt)	延伸使用	1060822
桃	縮葉病		1400	萌芽前 7 天內施藥	7-10	4-5		21		延伸使用	1060822

**75.000%四氣異苯腈 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	通過日期
落花生	銹病	0.65 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	10	4		7	本藥劑試驗時加展著劑「全透力」(Totalwatt)	延伸使用	1060822
桃	縮葉病		1400	萌芽前 7 天內施藥	7-10	4-5		21		延伸使用	1060822

三、 甲基多保淨  
40.000% 甲基多保淨 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	通過日期
香蕉	炭疽病	0.6-1.8 公升	500	開花初期施藥	7			6		延伸使用	1060822
木瓜	炭疽病	1-4 公升	500	開花初期施藥	7			6		延伸使用	1060822
番荔枝	炭疽病	1.4-3 公升	500	開花初期施藥	7			6		延伸使用	1060822
酪梨	炭疽病	2-4 公升	500	開花初期施藥	7			6		延伸使用	1060822
紅龍果	炭疽病	1.6-3.2 公升	500	開花初期施藥	7			6		延伸使用	1060822
百香果	炭疽病	1.6-3.2 公升	500	開花初期施藥	7			6		延伸使用	1060822
紅毛丹	炭疽病	1.2-2.4 公升	500	開花初期施藥	7			6		延伸使用	1060822
葡萄	晚腐病	1.6-3.2 公升	500	開花初期施藥	7			6	施藥至套袋前為止	延伸使用	1060822
楊桃	炭疽病	1.6-3.2 公升	500	開花初期施藥	7			6	施藥至套袋前為止	延伸使用	1060822
蓮霧	炭疽病	2-6 公升	500	開花初期施藥	7			6	施藥至套袋前為止	延伸使用	1060822
番石榴	炭疽病	2-2.4 公升	500	開花初期施藥	7			6	施藥至套袋前為止	延伸使用	1060822
無花果	炭疽病	1.6-3.2 公升	500	小果期施藥	7			6		延伸使用	1060822
龍眼	炭疽病	1.2-2.4 公升	500	開花初期施藥	7			6		延伸使用	1060822
荔枝	炭疽病	1.2-2.4 公升	500	開花初期施藥	7			6		延伸使用	1060822
蘋果	炭疽病	1.8-2.4 公升	500	開花初期施藥	7			21		延伸使用	1060822
蘋果	黑星病		500	萌芽前 1 週及落花後施藥	10			21	開花期暫勿施藥。花落後每 10 天施藥 1 次至 8 月中旬為止。	延伸使用	1060822
柑桔類	瘡痂病	4 公升	500	花苞將開放時行第一次施藥，結小果時行第二次施藥，隔三星期再行第三次施藥。					1.每公頃之施藥量視植株大小而異，藥量可酌情增減。2.剪除植株病患部位，另田間之落花、枯枝與落果，均須清除並燒燬之。	延伸使用	1060822

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	通過日期
蘭	灰黴病	0.8-1.3 公升	1200	病害發生初期開始施藥	10	3			限觀賞花卉使用。	延伸使用	1060822
茶	赤葉枯病	3-4 公升	500	發病時剪枝後立即施藥，萌芽初期再施藥 1 次。				21	1.發病嚴重時應先剪除枝葉叢燒毀後施藥。2.應將藥劑噴施到葉背及葉叢內。	延伸使用	1060822
百慕達草	褐斑病	1.1-1.5 公升	800	病害發生初期開始施藥	10	3				延伸使用	1060822

#### 70.000% 甲基多保淨 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	通過日期
葡萄	黑痘病	0.4 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	10	4		6		延伸使用	1060822

#### 四、 合賽多

##### 5.000%合賽多 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	通過日期
梨	二點葉蟎	1.4 公升	1500	害蟎發生時開始施藥	7			15		延伸使用	1060822

#### 五、 西殺草

##### 12.500 %西殺草 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	通過日期
落花生	雜草	3.3 公升	300	禾本科雜草 3-5 葉時, 均勻噴施於雜草上。						延伸使用	1060822
大豆	雜草	3.3 公升	300	禾本科雜草 3-5 葉時, 均勻噴施於雜草上。					1.限毛豆園使用。僅對禾本科雜草有效。2.限開花前使用。	延伸使用	1060822

##### 20.000%西殺草 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	通過日期
落花生	雜草	1.2 公升	500	禾本科雜草 3-5 葉時, 均勻噴施於雜草上。					僅對禾本科雜草有效	延伸使用	1060822
紅豆	雜草	1.2 公升	500	禾本科雜草 3-5 葉時, 均勻噴施於雜草上。					僅對禾本科雜草有效。	延伸使用	1060822
大豆	雜草	1.2 公升	500	禾本科雜草 3-5 葉時, 均勻噴施於雜草上。					1.僅對禾本科雜草有效。2.限採收乾大豆者使用	延伸使用	1060822
大豆	雜草	1.2 公升	500	禾本科雜草 3-5 葉時, 均勻噴施於雜草上。					1.限毛豆園使用。僅對禾本科雜草有效。2.限開花前使用。	延伸使用	1060822

## 六、 免扶克

### 20.000%免扶克 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	通過日期
柑桔類	柑桔潛葉蛾	0.7-3.2 公升	600	萌芽期害蟲發生時開始施藥	7			20	1.只噴施新芽部分;2.用藥量依樹齡大小,斟酌使用。3.避免於開花使用。	延伸使用	1060822
菊	蚜蟲類	1.3-1.6 公升	600	害蟲發生時開始施藥	7				限於觀賞菊花施用	延伸使用	1060822
臺灣欖樹	椿象類	0.8-1.9 公升	800	害蟲發生時開始施藥	7				避免於開花期使用。	延伸使用	1060822

### 25.000 %免扶克 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	通過日期
水稻	褐飛蝨	1.4-1.7 公斤	700	分藥期	7-10			37	1.水稻生長期，如發現每叢水稻褐飛蝨平均密度在五隻以上，開始施藥，隔 7-10 天再施藥 1 次。2.在褐飛蝨若蟲期施藥，效果較佳。3.避免於開花使用。	延伸使用	1060822
水稻	稻蝨類	1.4-1.7 公斤	700	分藥期	7-10			37	1.水稻生長期，如發現每叢水稻褐飛蝨平均密度在五隻以上，開始施藥，隔 7-10 天再施藥 1 次。2.在褐飛蝨若蟲期施藥，效果較佳。3.避免於開花使用。	延伸使用	1060822
水稻	葉蟬類	1.4-1.7 公斤	700	分藥期	7-10			37	避免於開花使用。	延伸使用	1060822
水稻	薊馬類	1.4-1.7 公斤	700	分藥期	7-10			37	避免於開花使用。	延伸使用	1060822
水稻	椿象類	1.4-1.7 公斤	700	分藥期	7-10			37	避免於開花使用。	延伸使用	1060822
甘藍	蚜蟲類	0.7-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			12	1.生長初期:1 公斤,生長後期:2 公斤。2.採收時剝棄之外葉不得供人畜食用。3.避免	延伸使用	1060822

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	通過日期
									於開花使用。		
甘藍	小菜蛾	0.7-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			12	1.生長初期:1 公斤,生長後期:2 公斤。2.採收時剝棄之外葉不得供人畜食用。3.避免於開花使用。	延伸使用	1060822
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
蕓菜	蚜蟲類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
甘藷	蚜蟲類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			12	限用於葉用甘藷	延伸使用	1060822
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
蔥科小葉菜類	蚜蟲類	0.7-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
芹菜	蚜蟲類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
羅勒	蚜蟲類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
菠菜	蚜蟲類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
菊科	蚜蟲類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時	7			12		延伸使用	1060822

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	通過日期
根菜類				開始施藥							
蔥科根菜類	蚜蟲類	0.7-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
柑桔類	柑桔潛葉蛾	0.5-2.6 公斤	750	萌芽期害蟲發生時開始施藥	7			20	1.只噴施新芽部分。2.用藥量依樹齡大小,斟酌使用。3.避免於開花使用。	延伸使用	1060822
柑桔類	柑桔捲葉蚜	0.5-2.6 公斤	750	萌芽期害蟲發生時開始施藥	7			20	1.於春夏芽萌發之時若發生蚜蟲每10日施藥一次,共施藥二次。2.避免於開花使用。	延伸使用	1060822
臺灣藥樹	椿象類	0.6-1.5 公斤	1000	害蟲發生時開始施藥	7				避免於開花期使用。	延伸使用	1060822

#### 40.000 %免扶克 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	通過日期
水稻	褐飛蝨	1.0-1.2 公升	1000	分藥期	7-10			37	1.水稻生長期,如發現每叢水稻褐飛蝨平均密度在五隻以上,開始施藥,隔7-10天再施藥1次。2.在褐飛蝨若蟲期施藥,效果較佳。3.避免於開花使用。	延伸使用	1060822
水稻	稻蝨類	1.0-1.2 公升	1000	分藥期	7-10			37	1.水稻生長期,如發現每叢水稻褐飛蝨平均密度在五隻以上,開始施藥,隔7-10天再施藥1次。2.在褐飛蝨若蟲期施藥,	延伸使用	1060822

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	通過日期
									效果較佳。3.避免於開花使用。		
水稻	葉蟬類	1.0-1.2 公升	1000	分藥期	7-10			37	避免於開花使用。	延伸使用	1060822
水稻	薊馬類	1.0-1.2 公升	1000	分藥期	7-10			37	避免於開花使用。	延伸使用	1060822
水稻	椿象類	1.0-1.2 公升	1000	分藥期	7-10			37	避免於開花使用。	延伸使用	1060822
甘藍	蚜蟲類	0.5-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12	1.生長初期:1 公升,生長後期:2 公升。2.採收時剝棄之外葉不得供人畜食用。3.避免於開花使用。	延伸使用	1060822
甘藍	小菜蛾	0.5-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12	1.生長初期:1 公升,生長後期:2 公升。2.採收時剝棄之外葉不得供人畜食用。3.避免於開花使用。	延伸使用	1060822
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
蕹菜	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
甘藷	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12	限用於葉用甘藷	延伸使用	1060822
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
蔥科小葉菜類	蚜蟲類	0.5-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822

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	通過日期
芹菜	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
羅勒	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
菠菜	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
菊科根菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
蔥科根菜類	蚜蟲類	0.5-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
柑桔類	柑桔捲葉蚜	0.33-1.6 公升	1200	萌芽期害蟲發生時開始施藥	7			20	1.於春夏芽萌發之時若發生蚜蟲每 10 日施藥一次，共施藥二次。2.避免於開花使用。	延伸使用	1060822
菊	蚜蟲類	0.5-0.6 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7				限於觀賞菊花施用	延伸使用	1060822
臺灣藥樹	椿象類	0.4-0.9 公升	1600	害蟲發生時開始施藥	7				避免於開花期使用。	延伸使用	1060822

七、 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	通過日期
豆科乾豆類	露菌病	1.25-2 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
豆科乾豆類	疫病	1.25-2 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
胡麻	疫病	1.5-3 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			7	1.避免與高浸透性展著劑混合使用。2.高溫下施用，注意避免發生藥害。	延伸使用	1060822
十字花科包葉菜類	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥	7	3		15		延伸使用	1060822
菊科包葉菜類	露菌病	0.25-1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			15		延伸使用	1060822
菊科包葉菜類	疫病	0.75-2.5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			15		延伸使用	1060822
結球萵苣	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥	7	3		15		延伸使用	1060822
菊科小葉菜類	疫病	0.75-2.5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥	7	3		10	採收前 6 天（設施栽培 12 天）停止施藥	延伸使用	1060822
茄科小葉菜類	疫病	1.25-3.75 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥	延伸使用	1060822

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	通過日期
蔥科小葉菜類	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
蔥科小葉菜類	紫斑病	1-1.25 公升	1200	病害發生初期開始施藥	10			10		延伸使用	1060822
蔥	紫斑病	1-1.25 公升	1200	病害發生初期開始施藥	10			10		延伸使用	1060822
韭	紫斑病	1-1.25 公升	1200	病害發生初期開始施藥	10			10		延伸使用	1060822
菠菜	露菌病	0.25-1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
豆科根菜類	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
豆科根菜類	疫病	1.25-2 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
菊科根菜類	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
茄科根菜類	疫病	1.25-3.75 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥	延伸使用	1060822
馬鈴薯	晚疫病	2.5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
蔥科根菜類	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
蔥科根菜類	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用	1060822

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	通過日期
蔥科根菜類	紫斑病	1-1.25 公升	1200	病害發生初期開始施藥	10			10		延伸使用	1060822
薑	疫病	2.25-3 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
芋	疫病	2-3 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
茄科果菜類	疫病	1.25-3.75 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥	延伸使用	1060822
番茄	晚疫病	2.5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
胡瓜	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥	7	3		6		延伸使用	1060822
豆菜類	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
豆菜類	疫病	1.25-2 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			14	豆菜類採收前 14 天、豆苗採收前 10 天停止施藥	延伸使用	1060822
香蕉	炭疽病	1.25 公升	800	開花初期施藥	7			12		延伸使用	1060822
香蕉	黑星病	0.9 公升	每公頃加水稀釋至 30 公升	病害發生初期開始施藥	14		動力噴霧器噴於心葉及其它葉片	12	施藥時如有抽穗蕉株，果房應先行套袋，以免藥害	延伸使用	1060822
木瓜	炭疽病		1000	開花盛期施藥	10			9		延伸使用	1060822

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	通過日期
木瓜	疫病		400	雨季來臨時施藥	7			9		延伸使用	1060822
番荔枝	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥	7			12		延伸使用	1060822
酪梨	炭疽病		800	開花結果期及套袋前施藥	10-14	各 2 次		6		延伸使用	1060822
紅龍果	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥	7			12		延伸使用	1060822
百香果	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥	7			12		延伸使用	1060822
紅毛丹	炭疽病	0.75-1.5 公升	800	開花初期施藥	7			12		延伸使用	1060822
草莓	果腐病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥	延伸使用	1060822
葡萄	露菌病	1.5 公升	800	病害發生初期開始施藥	7-10	3-4		6		延伸使用	1060822
楊桃	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥	7			12	施藥至套袋前為止	延伸使用	1060822
蓮霧	炭疽病		1200	開花盛期施藥	10	5-8	結果後每 14 天施一次	6		延伸使用	1060822
番石榴	炭疽病		800	花謝後施藥	10			21	於套袋前可再施藥一次，待藥液乾後立即套袋	延伸使用	1060822
無花果	炭疽病	1-2 公升	800	小果期施藥	7			12		延伸使用	1060822
荔枝	炭疽病		800	雨季來臨時或病害發生初期開始施藥	7			12	與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。	延伸使用	1060822
檬果	炭疽病		800	開花初期施藥	7	4	結果後	12	同一季節避免施六次	延伸使用	1060822

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	通過日期
							每14天施一次				
梨	炭疽病	1.25-2.5公升	800	開花初期施藥	7			6		延伸使用	1060822
梨	輪紋病		1200	花謝後施藥	10-14	6		6		延伸使用	1060822
蘋果	炭疽病	1.25-1.5公升	800	開花初期施藥	7			9		延伸使用	1060822
桃	炭疽病	1.25-2.5公升	800	開花初期施藥	7			9		延伸使用	1060822
梅	炭疽病	1.5-2.25公升	800	開花初期施藥	7			9		延伸使用	1060822
枇杷	炭疽病	2-2.5公升	800	開花初期施藥	7			9		延伸使用	1060822
鼠李科梨果類	炭疽病		1200	病害發生初期開始施藥	10-14	2-3		9		延伸使用	1060822
柿	炭疽病	1.25-2公升	800	開花初期施藥	7			9		延伸使用	1060822
柑桔類	瘡痂病		1200	花苞將開放時行第一次施藥，結小果時行第二次施藥，隔三星期再行第三次施藥。		3		6	1.每公頃之施藥量視植株大小而異，藥量可酌情增減。2.剪除植株病患部位，另田間之落花、枯枝與落果，均須清除並燒燬之。	延伸使用	1060822
菊	露菌病	0.5-1.5公升	800	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用	1060822

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	通過日期
菊	疫病	0.75-3 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用	1060822
茶	赤葉枯病	1.25-3.75 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用	1060822
百慕達草	褐斑病	1.75 公升	600	病害發生初期開始施藥	10	3				延伸使用	1060822

### 23.000%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	通過日期
落花生	銹病	0.5-0.8 公升	1000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
百慕達草	褐斑病	0.7 公升	1500	病害發生初期開始施藥	10	3				延伸使用	1060822

### 250 G/L (25% W/V)%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	通過日期
落花生	銹病	0.5-0.8 公升	1000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
百慕達草	褐斑病	0.7 公升	1500	病害發生初期開始施藥	10	3				延伸使用	1060822

### 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	通過日期
豆科乾豆類	露菌病	0.25-0.4 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
豆科乾豆類	疫病	0.25-0.4 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
落花生	銹病	0.25-0.4 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
胡麻	疫病	0.3-0.6 公斤	2000	病害發生初期	7			7	1.避免與高浸透性展著劑	延伸使用	1060822

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	通過日期
				開始施藥					混合使用。2.高溫下施用，注意避免發生藥害。		
十字花科包葉菜類	露菌病	0.25 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7	3		15		延伸使用	1060822
菊科包葉菜類	露菌病	0.05-0.25 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7			15		延伸使用	1060822
菊科包葉菜類	疫病	0.15-0.5 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			15		延伸使用	1060822
結球萵苣	露菌病	0.05-0.25 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7			15		延伸使用	1060822
菊科小葉菜類	疫病	0.15-0.5 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	0.25 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7	3		10	採收前 6 天(設施栽培 12 天) 停止施藥	延伸使用	1060822
茄科小葉菜類	疫病	0.25-0.75 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥	延伸使用	1060822
蔥科小葉菜類	疫病	0.4-1 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
蔥科小葉菜類	紫斑病	0.2-0.25 公斤	6000	病害發生初期 開始施藥	10			10		延伸使用	1060822
蔥	紫斑病	0.2-0.25 公斤	6000	病害發生初期 開始施藥	10			10		延伸使用	1060822
韭	紫斑病	0.2-0.25 公斤	6000	病害發生初期	10			10		延伸使用	1060822

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	通過日期
				開始施藥							
菠菜	露菌病	0.05-0.25 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
豆科根菜類	露菌病	0.25 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
豆科根菜類	疫病	0.25-0.4 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
菊科根菜類	露菌病	0.25 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
茄科根菜類	疫病	0.25-0.75 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥	延伸使用	1060822
馬鈴薯	晚疫病	0.5 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
蔥科根菜類	露菌病	0.25 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
蔥科根菜類	疫病	0.4-1 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
蔥科根菜類	紫斑病	0.2-0.25 公斤	6000	病害發生初期 開始施藥	10			10		延伸使用	1060822
薑	疫病	0.45-0.6 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
芋	疫病	0.4-0.6 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			10		延伸使用	1060822
茄科果菜	疫病	0.25-0.75 公斤	2000	病害發生初期	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥	延伸使用	1060822

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	通過日期
類				開始施藥					天)停止施藥		
番茄	晚疫病	0.5 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
胡瓜	露菌病	0.25 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7	3		6		延伸使用	1060822
豆菜類	露菌病	0.25 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
豆菜類	疫病	0.25-0.4 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			14	豆菜類採收前 14 天、豆 苗採收前 10 天停止施藥	延伸使用	1060822
木瓜	炭疽病		5000	開花盛期施藥	10			9		延伸使用	1060822
木瓜	疫病		2000	雨季來臨時施 藥	7			9		延伸使用	1060822
番荔枝	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4000	開花初期施藥	7			12		延伸使用	1060822
酪梨	炭疽病		4000	開花結果期及 套袋前施藥	10-14	各 2 次		6		延伸使用	1060822
紅龍果	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4000	開花初期施藥	7			12		延伸使用	1060822
百香果	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4000	開花初期施藥	7			12		延伸使用	1060822
紅毛丹	炭疽病	0.15-0.3 公斤	4000	開花初期施藥	7			12		延伸使用	1060822
草莓	果腐病	0.4-1 公斤	2000	病害發生初期 開始施藥	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥	延伸使用	1060822
葡萄	晚腐病	0.2-0.4 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7			6	施藥至套袋前為止	延伸使用	1060822
葡萄	露菌病	0.3 公斤	4000	病害發生初期 開始施藥	7-10	3-4		6		延伸使用	1060822

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	通過日期
楊桃	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4000	開花初期施藥	7			12	施藥至套袋前為止	延伸使用	1060822
蓮霧	炭疽病		6000	開花盛期施藥	10	5-8	結果後每 14 天施一 次	6		延伸使用	1060822
番石榴	炭疽病		4000	花謝後施藥	10			21	於套袋前可再施藥一 次，待藥液乾後立即套袋	延伸使用	1060822
無花果	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4000	小果期施藥	7			12		延伸使用	1060822
荔枝	炭疽病		4000	雨季來臨時或 病害發生初期 開始施藥	7			12	與其他藥劑輪流施用可 避免抗藥性產生。	延伸使用	1060822
檬果	炭疽病		4000	開花初期施藥	7	4	結果後每 14 天施一 次	12	同一季節避免施六次	延伸使用	1060822
梨	炭疽病	0.25-0.5 公斤	4000	開花初期施藥	7			6		延伸使用	1060822
梨	輪紋病		6000	花謝後施藥	10-14	6		6		延伸使用	1060822
蘋果	炭疽病	0.25-0.3 公斤	4000	開花初期施藥	7			9		延伸使用	1060822
桃	炭疽病	0.25-0.5 公斤	4000	開花初期施藥	7			9		延伸使用	1060822
梅	炭疽病	0.3-0.45 公斤	4000	開花初期施藥	7			9		延伸使用	1060822
枇杷	炭疽病	0.4-0.5 公斤	4000	開花初期施藥	7			9		延伸使用	1060822
鼠李科梨 果類	炭疽病		6000	病害發生初期 開始施藥	10-14	2-3		9		延伸使用	1060822
柿	炭疽病	0.25-0.4 公斤	4000	開花初期施藥	7			9		延伸使用	1060822
柑桔類	瘡痂病		6000	花苞將開放時 行第一次施		3		6	1.每公頃之施藥量視植株 大小而異，藥量可酌情增	延伸使用	1060822

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	通過日期
				藥，結小果時行第二次施藥，隔三星期再行第三次施藥。					減。2.剪除植株病患部位，另田間之落花、枯枝與落果，均須清除並燒燬之。		
菊	露菌病	0.1-0.3 公斤	4000	病害發生初期開始施藥	7			21	-	延伸使用	1060822
菊	疫病	0.15-0.6 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7			21	-	延伸使用	1060822
茶	赤葉枯病	0.25-0.75 公斤	4000	病害發生初期開始施藥	7			21	-	延伸使用	1060822

## 八、 得芬諾

### 70.000%得芬諾 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	通過日期
茼蒿	夜蛾類	0.11-0.17 公斤	7000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.11-0.29 公斤	7000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用	1060822
蔥韭	夜蛾類	0.14-0.17 公斤	7000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用	1060822
蔥科根菜類	夜蛾類	0.11-0.29 公斤	7000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用	1060822
葡萄	夜蛾類	0.14-0.17 公斤	7000	結果期害蟲發生時開始施藥	10			30		延伸使用	1060822
柿	夜蛾類	0.14-0.21 公斤	7000	幼果期間施藥	7			21		延伸使用	1060822

## 九、 氫氧化銅

### 37.500 % 氫氧化銅 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	通過日期
茄科小葉菜類	細菌性斑點病	1.5-1.9 公升	800	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
茄科根菜類	細菌性斑點病	1.5-1.9 公升	800	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
茄科果菜類	細菌性斑點病	1.5-1.9 公升	800	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
番茄	細菌性斑點病	0.8-1 公升	1200	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
桃	穿孔病	3.6-6.7 公升	300	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次			避免在開花期及幼果期使用以避免發生藥害	延伸使用	1060822
柑桔類	潰瘍病	-	300	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
百合	疫病	1-3 公升	400-800	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次	藥液應噴射於葉片之上下兩面			延伸使用	1060822

### 53.800 % 氫氧化銅 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	通過日期
茄科小葉菜類	細菌性斑點病	1-1.3 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
茄科根菜類	細菌性斑點病	1-1.3 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822

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	通過日期
番茄	早疫病	2 公斤	500	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
桃	穿孔病	2.5-5.0 公斤	400	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次			避免在開花期及幼果期使用以避免發生藥害	延伸使用	1060822
柑桔類	潰瘍病	-	400	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
百合	疫病	2 公斤	500	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822

#### 57.600 % 氫氧化銅 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	通過日期
茄科小葉菜類	細菌性斑點病	1-1.3 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
茄科根菜類	細菌性斑點病	1-1.3 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
茄科果菜類	細菌性斑點病	1-1.3 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
番茄	細菌性斑點病	0.5-0.6 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
桃	穿孔病	2.5-5.0 公斤	400	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次			避免在開花期及幼果期使用以避免發生藥害	延伸使用	1060822
柑桔類	潰瘍病	-	400	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
百合	疫病	2 公斤	500	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822

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	通過日期
				始施藥		次					

#### 61.400 % 氫氧化銅 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	通過日期
番茄	早疫病	1.7 公斤	600	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
百合	疫病	1.7 公斤	600	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822

#### 77.000 % 氫氧化銅 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	通過日期
胡麻	細菌性斑點病	1-2 公斤	600	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
茄科小葉菜類	細菌性斑點病	0.6-0.8 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
茄科根菜類	細菌性斑點病	0.6-0.8 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
茄科果菜類	細菌性斑點病	0.6-0.8 公斤	2000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
番茄	細菌性斑點病	0.3-0.4 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
桃	穿孔病	1.4-2.9 公斤	700	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次			避免在開花期及幼果期使用 以避免發生藥害	延伸使用	1060822
柑桔類	潰瘍病	-	700	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
百合	疫病	1.3 公斤	800	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822

77.000 % 氫氧化銅 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	通過日 期
茄科小葉 菜類	細菌性斑 點病	0.6-0.8 公斤	2000	病害發生初期開 始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
茄科根菜 類	細菌性斑 點病	0.6-0.8 公斤	2000	病害發生初期開 始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
茄科果菜 類	細菌性斑 點病	0.6-0.8 公斤	2000	病害發生初期開 始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
番茄	細菌性斑 點病	0.3-0.4 公斤	3000	病害發生初期開 始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
桃	穿孔病	1.4-2.9 公斤	700	病害發生初期開 始施藥	7	最多 3 次			避免在開花期及幼果期使用 以避免發生藥害	延伸使用	1060822
柑桔類	潰瘍病	-	700	病害發生初期開 始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822
百合	疫病	1.25 公斤	800	病害發生初期開 始施藥	7	最多 3 次				延伸使用	1060822

## 十、 畢芬寧

### 2.500%畢芬寧 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	通過 日期
菊	葉蟎類	0.2-0.6 公升	2000	害蟎發生時開始 施藥	7			15	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
百合	夜蛾類	0.5-1.0 公升	1500	害蟲發生時開始 施藥	7			6		延伸使用	1060822
百合	二點小綠 葉蟬	0.5-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始 施藥	7			6		延伸使用	1060822
百合	蚜蟲類	0.6-0.8 公升	1500	害蟲發生時開始 施藥	7			6		延伸使用	1060822
百合	二點葉蟎	0.6-0.8 公升	1500	害蟎發生時開始 施藥	7			6		延伸使用	1060822

### 2.800%畢芬寧 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	通過 日期
菊	葉蟎類	0.2-0.6 公升	2000	害蟎發生時開始 施藥	7			15	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
百合	夜蛾類	0.5-1.0 公升	1500	害蟲發生時開始 施藥	7			6		延伸使用	1060822
百合	二點小綠 葉蟬	0.5-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始 施藥	7			6		延伸使用	1060822
百合	蚜蟲類	0.6-0.8 公升	1500	害蟲發生時開始 施藥	7			6		延伸使用	1060822
百合	二點葉蟎	0.6-0.8 公升	1500	害蟎發生時開始 施藥	7			6		延伸使用	1060822

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	通過 日期
				施藥							

## 十一、嘉賜銅

### 77.500%嘉賜銅 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	通過日期
芋	疫病			病害發生初期開始施藥	7	2		6		延伸使用	1060822
檬果	黑斑病		1000	病害發生初期開始施藥	7	4		6		延伸使用	1060822
茶	枝枯病	3.0 公斤	1000	剪枝或採茶後立即施藥	7-10	2		14		延伸使用	1060822

十二、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	通過日期
水稻	稻蟲類	0.8 公斤	600	害蟲發生時開始施藥	7			10	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
水稻	葉蟬類	0.8 公斤	600	害蟲發生時開始施藥	7			10	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
高粱	蚜蟲類	0.5 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			7	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
豆科乾豆 類	蚜蟲類	0.3-0.4 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用	1060822
油菜	蚜蟲類	0.1-0.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			21	適用於油菜籽。	延伸使用	1060822
向日葵	蚜蟲類	0.1-0.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用	1060822
茶	葉蟬類	0.5-1.5 公 斤	2,000	發芽初期害蟲發生時開 始施藥	7			21	1.適用於茶籽。2.避免 於開花期使用。	延伸使用	1060822
茶	椿象類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			21	適用於茶籽。避免於 開花期使用。	延伸使用	1060822
油茶	葉蟬類	0.5-1.5 公 斤	2,000	發芽初期害蟲發生時開 始施藥	7			21	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
油茶	椿象類	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。	延伸使用	1060822
胡麻	蚜蟲類	0.3-0.6 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用	1060822
十字花科 包葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			12	避免於開花期使用	延伸使用	1060822
菊科包葉 菜類	蚜蟲類	0.25-0.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用	1060822

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	通過日期
旋花科小 葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.8 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
蕓菜	蚜蟲類	0.25-0.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
甘藷	蚜蟲類	0.25-0.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6	限用於葉用甘藷	延伸使用	1060822
豆科小葉 菜類	蚜蟲類	0.3-0.4 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
十字花科 小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用	延伸使用	1060822
菊科小葉 菜類	蚜蟲類	0.25-0.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
茄科小葉 菜類	蚜蟲類	0.3-0.8 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
蔥科小葉 菜類	蚜蟲類	0.4-1 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用	1060822
葫蘆科小 葉菜類	蚜蟲類	0.4-1 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
芹菜	蚜蟲類	0.1-1.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
羅勒	蚜蟲類	0.1-0.4 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
紫蘇	蚜蟲類	0.1-0.4 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822

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	通過日期
菠菜	蚜蟲類	0.1-0.4 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
竹	蚜蟲類	0.2-0.8 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
旋花科根 菜類	蚜蟲類	0.1-0.8 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
豆科根菜 類	蚜蟲類	0.3-0.4 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
十字花科 根菜類	蚜蟲類	0.1-0.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
菊科根菜 類	蚜蟲類	0.1-0.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
茄科根菜 類	蚜蟲類	0.3-0.8 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
蔥科根菜 類	蚜蟲類	0.4-1 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用	1060822
胡蘿蔔	蚜蟲類	0.1-1.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
金針	蚜蟲類	0.4-1 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			10	適用於碧玉筍。	延伸使用	1060822
芋	蚜蟲類	0.4-0.6 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
茄科果菜 類	蚜蟲類	0.3-0.8 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
金針	蚜蟲類	0.4-1 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			10	適用於金針花。	延伸使用	1060822

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	通過日期
洛神葵	蚜蟲類	0.3-0.6 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
秋葵	蚜蟲類	0.2-1 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
瓜菜類	蚜蟲類	0.4-1 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用	延伸使用	1060822
豆菜類	蚜蟲類	0.3-0.4 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
大豆	銀葉粉蝨	1.25-1.5 公 斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			6	限毛豆使用	延伸使用	1060822
瓜果類	蚜蟲類	0.4-1 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用	延伸使用	1060822
黃金果	蚜蟲類	0.3-0.7 公 斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用	1060822
草莓	蚜蟲類	0.4-1 公斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
蓮霧	小綠葉蟬	0.5-1 公斤	3000	害蟲發生時開始施藥	10			12	避免於開花期使用	延伸使用	1060822
番石榴	葉蟬類	0.5-0.75 公 斤	3000	害蟲發生時開始施藥	10			6	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
檬果	葉蟬類	0.33-0.65 公斤	3000	抽穗及開花初期施藥	10			6		延伸使用	1060822
檬果	蚜蟲類	0.3-0.7 公 斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
梨	柑桔捲葉 蚜	0.38-0.63 公斤	3000	害蟲發生時施藥 1 次				9	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
菊	蚜蟲類	0.25-0.5 公 斤	2000	害蟲發生時開始施藥	7			21	-	延伸使用	1060822
臺灣樂樹	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。	延伸使用	1060822

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	通過日期
		斤									
山茶	葉蟬類	0.5-1.5 公 斤	2,000	發芽初期害蟲發生時開 始施藥	7			21	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
山茶	椿象類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7				避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
茶	葉蟬類	0.5-1.5 公 斤	2,000	發芽初期害蟲發生時開 始施藥	7			21	1.適用於茶葉。2.避免 於開花期使用。	延伸使用	1060822
茶	椿象類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			21	適用於茶葉。避免於 開花期使用。	延伸使用	1060822

#### 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	通過日期
金針	蚜蟲類	0.2-0.3 公斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			10	適用於碧玉筍。	延伸使用	1060822
金針	蚜蟲類	0.2-0.3 公斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			10	適用於金針花。	延伸使用	1060822

#### 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	通過日期
水稻	褐飛蝨	0.12 公斤	10000	害蟲發生時開始施藥		1-2		10	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
豆科乾豆 類	蚜蟲類	0.1-0.2 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用	1060822
油菜	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			21	適用於油菜籽。	延伸使用	1060822
向日葵	蚜蟲類	0.1-0.2 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用	1060822
茶	葉蟬類	0.2-0.6 公	5,000	發芽初期害蟲發生時開	7			21	1.適用於茶籽。2.避免	延伸使用	1060822

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	通過日期
		斤		始施藥					於開花期使用。		
茶	椿象類	0.1-0.4 公 斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	7			21	適用於茶籽。避免於 開花期使用。	延伸使用	1060822
油茶	葉蟬類	0.2-0.6 公 斤	5,000	發芽初期害蟲發生時開 始施藥	7			21	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
油茶	椿象類	0.1-0.4 公 斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	7			21	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
胡麻	蚜蟲類	0.1-0.2 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用	1060822
十字花科 包葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			12	避免於開花期使用	延伸使用	1060822
豆科小葉 菜類	蚜蟲類	0.1-0.2 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
十字花科 小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用	延伸使用	1060822
茄科小葉 菜類	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
蔥科小葉 菜類	蚜蟲類	0.2-0.4 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用	1060822
葫蘆科小 葉菜類	蚜蟲類	0.2-0.4 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
紫蘇	蚜蟲類	0.1-0.2 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
竹	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822

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	通過日期
		斤									
旋花科根 菜類	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用	1060822
豆科根菜 類	蚜蟲類	0.1-0.2 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
十字花科 根菜類	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
菊科根菜 類	蚜蟲類	0.1-0.2 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
茄科根菜 類	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
蔥科根菜 類	蚜蟲類	0.2-0.4 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用	1060822
胡蘿蔔	蚜蟲類	0.1-0.6 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			13		延伸使用	1060822
芋	蚜蟲類	0.2 公斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用	1060822
茄科果菜 類	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
洛神葵	蚜蟲類	0.1-0.2 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
秋葵	蚜蟲類	0.1-0.4 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
瓜菜類	粉蝨類	0.12-0.2 公 斤	10000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用	延伸使用	1060822

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	通過日期
瓜菜類	蚜蟲類	0.2-0.4 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用	延伸使用	1060822
豆菜類	蚜蟲類	0.1-0.2 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
瓜果類	粉蝨類	0.12-0.2 公 斤	10000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用	延伸使用	1060822
瓜果類	銀葉粉蝨	0.12-0.2 公 斤	10000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用	延伸使用	1060822
瓜果類	蚜蟲類	0.2-0.4 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用	延伸使用	1060822
黃金果	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用	1060822
草莓	蚜蟲類	0.2-0.4 公 斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用	1060822
檬果	蚜蟲類	0.1-0.3 公 斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用	1060822
臺灣欒樹	椿象類	0.1-0.2 公 斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	7				避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
山茶	葉蟬類	0.2-0.6 公 斤	5,000	發芽初期害蟲發生時開 始施藥	7			21	避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
山茶	椿象類	0.1-0.4 公 斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	7				避免於開花期使用。	延伸使用	1060822
茶	葉蟬類	0.2-0.6 公 斤	5,000	發芽初期害蟲發生時開 始施藥	7			21	1.適用於茶葉。2.避免 於開花期使用。	延伸使用	1060822

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	通過日期
茶	椿象類	0.1-0.4 公 斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	7			21	適用於茶葉。避免於 開花期使用。	延伸使用	1060822
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	延伸使用	1060822

### 十三、礦物油

#### 95.000%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	通過日期
豆科乾豆 類	白粉病	1.0-1.6 公 升	500	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用	1060822
豆科小葉 菜類	白粉病	1.0-1.6 公 升	500	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用	1060822
豆科根菜 類	白粉病	1.0-1.6 公 升	500	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用	1060822
牛蒡	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均 勻覆蓋葉面、葉背及 植株。	延伸使用	1060822
胡蘿蔔	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均 勻覆蓋葉面、葉背及 植株。	延伸使用	1060822
茄科果菜 類	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均 勻覆蓋葉面、葉背及 植株。	延伸使用	1060822
洛神葵	白粉病	0.8-4 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	連續 2 次			藥液噴施時，必須均 勻覆蓋葉面、葉背及 植株。	延伸使用	1060822
秋葵	白粉病	0.8-4 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	連續 2 次			藥液噴施時，必須均 勻覆蓋葉面、葉背及 植株。	延伸使用	1060822
瓜菜類	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均	延伸使用	1060822

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	通過日期
									勻覆蓋葉面、葉背及植株。		
胡瓜	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
豆菜類	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
豆科豆菜類	白粉病	1.0-1.6 公升	500	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用	1060822
瓜果類	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
草莓	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
桑樹	桑木蝨	2.7-5.3 公升	300	害蟲發生時開始施藥	7				剩餘藥劑請勿重覆噴施，以免藥劑過量，而發生藥害。	延伸使用	1060822
檬果	盾介殼蟲類	10 公升	200	害蟲發生時開始施藥						延伸使用	1060822
檬果	檬果木蝨	3-6.7 公升	300	害蟲發生時開始施藥	7				剩餘藥劑請勿重覆噴施，以免藥量過高，而發生藥害	延伸使用	1060822

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	通過日期
梨	梨木蝨	3.5-5	300	害蟲發生時開始施藥	7				剩餘藥劑請勿重覆噴施，以免藥量過高，而發生藥害。	延伸使用	1060822
柑桔類	葉蟎類	3-4 公升	500	葉蟎發生時施藥 1 次	50	1-2 次				延伸使用	1060822
菊	葉蟎類	0.6-2.4 公升	500	害蟎發生時開始施藥	10				建議傍晚使用，避免造成日燒藥害	延伸使用	1060822
菊	蚜蟲類	0.6-2.4 公升	500	害蟲發生時開始施藥	10				建議傍晚使用，避免造成日燒藥害	延伸使用	1060822
茶	葉蟎類	2 公升	500	害蟎發生時開始施藥						延伸使用	1060822
茶	神澤氏葉蟎	2 公升	500	害蟎發生時開始施藥						延伸使用	1060822

#### 97.000%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	通過日期
豆科乾豆類	白粉病	1.0-1.6 公升	500	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用	1060822
豆科小葉菜類	白粉病	1.0-1.6 公升	500	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用	1060822
豆科根菜類	白粉病	1.0-1.6 公升	500	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用	1060822
牛蒡	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
胡蘿蔔	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均	延伸使用	1060822

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	通過日期
									勻覆蓋葉面、葉背及植株。		
茄科果菜類	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
洛神葵	白粉病	0.8-4 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	連續 2 次			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
秋葵	白粉病	0.8-4 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	連續 2 次			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
瓜菜類	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
胡瓜	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
豆菜類	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
豆科豆菜類	白粉病	1.0-1.6 公升	500	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用	1060822
瓜果類	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822

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	通過日期
									植株。		
草莓	白粉病	2-2.5 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	2			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
桑樹	桑木蝨	2.7-5.3 公升	300	害蟲發生時開始施藥	7				剩餘藥劑請勿重覆噴施，以免藥劑過量，而發生藥害。	延伸使用	1060822
龍眼	膠蟲		150	害蟲發生時開始施藥						延伸使用	1060822
荔枝	膠蟲		150	害蟲發生時開始施藥						延伸使用	1060822
檬果	檬果木蝨	3-6.7 公升	300	害蟲發生時開始施藥	7				剩餘藥劑請勿重覆噴施，以免藥量過高，而發生藥害	延伸使用	1060822
梨	梨木蝨	3.5-5	300	害蟲發生時開始施藥	7				剩餘藥劑請勿重覆噴施，以免藥量過高，而發生藥害。	延伸使用	1060822
桃	盾介殼蟲類	100 公升	20	桃樹休眠期間發現蟲時施藥 1 次		1			限制於桃樹休眠期使用	延伸使用	1060822
柑桔類	盾介殼蟲類	21 公升	95	萌芽前施藥	50	1-2				延伸使用	1060822
柑桔類	柑桔葉蝨	21 公升	95		50	1-2				延伸使用	1060822
柑桔類	軟介殼蟲類	21 公升	95	害蟲發生時開始施藥	50	1-2				延伸使用	1060822
柑桔類	軟介殼蟲類	21 公升	95	萌芽前施藥	50	1-2				延伸使用	1060822

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	通過日期
柑桔類	葉蟎類	3-4 公升	500	葉蟎發生時施藥 1 次	50	1-2 次				延伸使用	1060822
菊	葉蟎類	0.6-2.4 公升	500	害蟎發生時開始施藥	10				建議傍晚使用，避免造成日燒藥害	延伸使用	1060822
菊	蚜蟲類	0.6-2.4 公升	500	害蟲發生時開始施藥	10				建議傍晚使用，避免造成日燒藥害	延伸使用	1060822
茶	葉蟎類	2 公升	500	害蟎發生時開始施藥						延伸使用	1060822
茶	神澤氏葉蟎	2 公升	500	害蟎發生時開始施藥						延伸使用	1060822
甘蔗	葉枯病		1000	小甘蔗發病時每隔 2 個星期施藥 1 次，至發病輕微為止	14					延伸使用	1060822

#### 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	通過日期
洛神葵	白粉病	0.8-4 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	連續 2 次			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
秋葵	白粉病	0.8-4 公升	500	病害發生初期開始施藥	7	連續 2 次			藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植株。	延伸使用	1060822
香蕉	盾介殼蟲類	1.4-4.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822
香蕉	軟介殼蟲類	1.4-4.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822

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	通過日期
木瓜	盾介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822
木瓜	軟介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822
酪梨	軟介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822
龍眼	盾介殼蟲類	3.8-7.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822
龍眼	軟介殼蟲類	3.8-7.5 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822
龍眼	膠蟲		150	害蟲發生時開始施藥	-					延伸使用	1060822
荔枝	盾介殼蟲類	3-6 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822
荔枝	軟介殼蟲類	3-6 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822
荔枝	膠蟲		150	害蟲發生時開始施藥	-					延伸使用	1060822
檬果	盾介殼蟲類	10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	-					延伸使用	1060822
桃	盾介殼蟲類	100 公升	20	桃樹休眠期間發現蟲時施藥 1 次	-	1			限制於桃樹休眠期使用	延伸使用	1060822
柑桔類	盾介殼蟲類	21 公升	95	萌芽前施藥	50	1-2				延伸使用	1060822
柑桔類	柑桔葉蟎	21 公升	95		50	1-2				延伸使用	1060822
柑桔類	軟介殼蟲	21 公升	95	害蟲發生時開始施藥	50	1-2				延伸使用	1060822

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	通過日期
	類										
柑桔類	軟介殼蟲 類	21 公升	95	萌芽前施藥	50	1-2				延伸使用	1060822
椰子	盾介殼蟲 類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822
椰子	軟介殼蟲 類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822
甘蔗	葉枯病		1000	小甘蔗發病時每隔 2 個 星期施藥 1 次，至發病 輕微為止	14					延伸使用	1060822
咖啡	盾介殼蟲 類	3.5-7.5 公 升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822
咖啡	軟介殼蟲 類	3.5-7.5 公 升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用	1060822