

一、 克凡派
10.000%克凡派 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
瓜菜類	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		6	避免於開花期使用	延伸使用
瓜菜類	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7	最多 2 次		6	避免於開花期使用	延伸使用
豆科乾豆類	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			30		延伸使用
向日葵	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			30	避免於開花期使用	延伸使用
胡麻	薊馬類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15	採籽前 15 天停止施藥。	延伸使用
菊科包葉菜類	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
豌豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10	適用於葉用豌豆。	延伸使用
菊科小葉菜類	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
艾草	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
枸杞	薊馬類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10	適用於枸杞葉。	延伸使用
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
龍鬚菜	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
菠菜	薊馬類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
甜菜	薊馬類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10	適用於葉用甜菜。	延伸使用
莧菜	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
豆薯	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
黃耆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
狗尾草	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
闊葉大豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
山藥	薊馬類	0.8-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
菊科根菜類	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
馬鈴薯	薊馬類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		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
蔥科根菜類	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
甜菜	薊馬類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3	適用於甜菜根。	延伸使用
金針	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9	適用於碧玉筍。	延伸使用
蘆筍	薊馬類	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3	避免於開花期使用	延伸使用
茄科果菜類	薊馬類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
金針	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9	適用於金針花。	延伸使用
秋葵	薊馬類	0.4-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
菜豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			18	適用於鮮豆。	延伸使用
豌豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			18	適用於鮮豆。	延伸使用
扁豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			18	適用於鮮豆。	延伸使用
豇豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			18	適用於鮮豆。	延伸使用
菜豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			18	適用於鮮豆。	延伸使用
蠶豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			18	適用於鮮豆。	延伸使用
翼豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			18	適用於鮮豆。	延伸使用
花豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			18	適用於鮮豆。	延伸使用
樹豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			18	適用於鮮豆。	延伸使用
刀豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			18	適用於鮮豆。	延伸使用
瓜果類	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用。	延伸使用
菊	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
洋甘菊	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
風茹	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
豆科乾豆類	鱗翅目害蟲	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			30		延伸使用
豆科根菜類	鱗翅目害蟲	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
黃耆	鱗翅目害蟲	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			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
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10	避免於開花期使用。	延伸使用
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			14	避免於開花期使用。	延伸使用
十字花科根菜類	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3	避免於開花期使用。	延伸使用
十字花科小葉菜類	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10	避免於開花期使用。	延伸使用
十字花科包葉菜類	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			14	避免於開花期使用。	延伸使用
十字花科根菜類	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3	避免於開花期使用。	延伸使用
油菜	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			30	適用於油菜籽。	延伸使用
油菜	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			30	適用於油菜籽。	延伸使用
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
菊科根菜類	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
菊	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
風茹	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
艾草	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
向日葵	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			30		延伸使用
菊科小葉菜類	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
菊科包葉菜類	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
菊科根菜類	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
菊	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
風茹	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
艾草	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
向日葵	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			30		延伸使用
萵菜	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
落葵	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		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
過溝菜蕨	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
香椿	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
山蘇	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
莧菜	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
落葵	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
過溝菜蕨	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
香椿	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
山蘇	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
旋花科根菜類	夜蛾類	0.3-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
旋花科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
芹菜	夜蛾類	0.3-3 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
芫荽	夜蛾類	0.3-3 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
當歸	夜蛾類	0.3-3 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
羅勒	夜蛾類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
紫蘇	夜蛾類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
丹參	夜蛾類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
仙草	夜蛾類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
薄荷	夜蛾類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
蔥科根菜類	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
金針	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9	適用於金針花。	延伸使用
金針	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9	適用於碧玉筍。	延伸使用
龍鬚菜	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			10	避免於開花期使用。	延伸使用
瓜果類	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用。	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
洛神葵	夜蛾類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
秋葵	夜蛾類	0.4-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
胡麻	夜蛾類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			30		延伸使用
蘆筍	夜蛾類	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
芋	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
芋	天蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
薑	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		延伸使用
薑黃	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
山藥	夜蛾類	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
山藥	優美蘭葉蜂	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用

二、 亞醜蟎

15.000%亞醜蟎 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
椪果	葉蟎類	0.6-1.34 公升	1,500	害蟎發生初期施藥 1 次				7		延伸使用
荔枝	葉蟎類	0.4-0.8 公升	1,500	害蟎發生初期施藥 1 次				14		延伸使用
龍眼	葉蟎類	0.5-1.0 公升	1,500	害蟎發生初期施藥 1 次				14		延伸使用
番荔枝	葉蟎類	0.46-1.0 公升	1,500	害蟎發生初期施藥 1 次				14		延伸使用
木瓜	葉蟎類	0.34-1.34 公升	1,500	害蟎發生初期施藥 1 次				14		延伸使用
香蕉	葉蟎類	0.18- 0.6 公升	1,500	害蟎發生初期施藥 1 次				14		延伸使用
百香果	葉蟎類	0.53-1.33 公升	1,500	害蟎發生初期施藥 1 次				14		延伸使用

三、 依殺蟎

10.000%依殺蟎 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
番石榴	葉蟎類	0.34-0.57 公升	3,500	害蟎發生初期施藥 1 次				21		延伸使用

四、 施得圃

34.000%施得圃 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
芫荽	雜草	1.5-2.0 公升	750-1000	播種後均勻噴施於畦面					施藥時田間應保持濕潤狀態。	延伸使用

五、 氟殺克敏

500 G/L (50% W/V) 氟殺克敏 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
李	銹病	0.07-0.4 公升	6,000	病害發生初期開始施藥	10			21		延伸使用
梅	銹病	0.07-0.4 公升	6,000	病害發生初期開始施藥	10			21		延伸使用
桃	銹病	0.07-0.4 公升	6,000	病害發生初期開始施藥	10			21		延伸使用
蘋果	銹病	0.07-0.4 公升	6,000	病害發生初期開始施藥	10			14		延伸使用
梨	銹病	0.07-0.4 公升	6,000	病害發生初期開始施藥	10			14		延伸使用
枇杷	銹病	0.07-0.4 公升	6,000	病害發生初期開始施藥	10			14		延伸使用
鼠李科梨果類	銹病	0.1-0.2 公升	6,000	病害發生初期開始施藥	10			14		延伸使用
無花果	銹病	0.1-0.3 公升	6,000	病害發生初期開始施藥	10			12		延伸使用
茄科果菜類	炭疽病	0.2-0.6 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			6		延伸使用
洛神葵	炭疽病	0.2-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			6		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
甘藷	炭疽病	0.1-0.6 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			7		延伸使用
十字花科根菜類	炭疽病	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			7		延伸使用
菊科根菜類	炭疽病	0.1-0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			7		延伸使用
豆科乾豆類	炭疽病	0.2-0.3 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			21		延伸使用
豆科根菜類	炭疽病	0.2-0.3 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			7		延伸使用
豆菜類	炭疽病	0.2-0.3 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			7		延伸使用
瓜菜類	炭疽病	0.3-0.8 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			5		延伸使用
瓜果類	炭疽病	0.3-0.8 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			5		延伸使用
草莓	炭疽病	0.3-0.8 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			9		延伸使用
山藥	炭疽病	0.4-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	10			7		延伸使用

六、 氟速芬

480 G/L (48% W/V) 氟速芬 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
十字花科包葉菜類	根瘤 線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
結球萵苣	根瘤 線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
草莓	根瘤 線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	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
甘藷	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					限用於葉用甘藷。施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
菠菜	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
甜菜	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					適用於葉用甜菜。施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
豌豆	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					適用於葉用豌豆。施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
龍鬚菜	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
瓜菜類	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
瓜果類	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
芹菜	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	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
芫荽	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
不結球萵苣與半結球萵苣	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
紅鳳菜	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
白鳳菜	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
芳香萬壽菊	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
闊包菊	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用
咸豐草	根瘤線蟲	6 公升	加水至 500 公升	種植前 7 天，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表，立即混拌至土深 15 公分。					施藥前後須保持土壤濕潤狀態。	延伸使用

七、 益斯普

100 G/L (10% W/V)益斯普 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
柑桔類	蚜蟲類	2 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	2		21	避免於開花期使用	延伸使用

八、 得克利

250 G/L (25% W/V)得克利 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
鼠李科梨果類	炭疽病	0.5-0.8 公升	1,500	幼果期開始施藥	7-10	最多 4 次		21		延伸使用

25.900%得克利 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
鼠李科梨果類	炭疽病	0.5-0.8 公升	1,500	幼果期開始施藥	7-10	最多 4 次		21		延伸使用

九、 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
西瓜	露菌病	0.3-0.8 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		6		延伸使用

十、 速殺氟

21.800%速殺氟 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
番荔枝	粉介殼蟲類	0.3-0.7 公升	2,200	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
紅龍果	粉介殼蟲類	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
百香果	粉介殼蟲類	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
獼猴桃	粉介殼蟲類	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
鳳梨	粉介殼蟲類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
酪梨	粉介殼蟲類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
榴槤蜜	粉介殼蟲類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
香蕉	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
木瓜	粉介殼蟲類	0.2-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
黃金果	粉介殼蟲類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
諾麗果	粉介殼蟲類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
檬果	粉介殼蟲類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
薔薇科梨果類	粉介殼蟲類	0.1-0.8 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
鼠李科梨果類	粉介殼蟲類	0.3-0.4 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
柿	粉介殼蟲類	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
葡萄	粉介殼蟲類	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
桑樹	粉介殼蟲類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
楊桃	粉介殼蟲類	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
無花果	粉介殼蟲類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
楊梅	粉介殼蟲類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
番石榴	粉介殼蟲類	0.4-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
蓮霧	粉介殼蟲類	0.3-1 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用

50.000%速殺氟 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
番荔枝	粉介殼蟲類	0.15-0.2 公 斤	5,000	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		原始登記 廠商名 稱：台灣 道禮股份 有限公司
紅龍果	粉介殼蟲類	0.1-0.2 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
百香果	粉介殼蟲類	0.1-0.2 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
獼猴桃	粉介殼蟲類	0.1-0.2 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
鳳梨	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
酪梨	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
榴槤蜜	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
香蕉	粉介殼蟲類	0.04-0.1 公 斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
木瓜	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
黃金果	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
諾麗果	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
檬果	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		14		延伸使用
薔薇科梨果 類	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
鼠李科梨果 類	粉介殼蟲類	0.1-0.2 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
柿	粉介殼蟲類	0.1-0.2 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		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
葡萄	粉介殼蟲類	0.1-0.2 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
桑樹	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
楊桃	粉介殼蟲類	0.1-0.2 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
無花果	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
楊梅	粉介殼蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
番石榴	粉介殼蟲類	0.2-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用
蓮霧	粉介殼蟲類	0.1-0.4 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	10	最多 2 次		7		延伸使用

十一、 賜派滅

100 G/L (10% W/V)賜派滅 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
馬鈴薯	粉蝨類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			14		延伸使用
百香果	粉蝨類	0.5-1.1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用

150 G/L (15% W/V)賜派滅 OD

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
百香果	粉蝨類	0.3-0.6 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用

十二、 賜滅芬

240 G/L (24% W/V)賜滅芬 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
茶	葉蟎類	0.5-1.5 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥	7			21	適用於茶葉	延伸使用

十三、 賽普護汰寧

62.500%賽普護汰寧 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
薔薇科梨果類	炭疽病	0.2-1.3 公斤	2,000	發病初期開始施藥	7			18		延伸使用
鼠李科梨果類	炭疽病	0.4-0.6 公斤	2,000	發病初期開始施藥	7			18		延伸使用
柑桔類	炭疽病	0.5-1.2 公斤	2,000	發病初期開始施藥	7			21		延伸使用

十四、 邁克尼

13.400%邁克尼 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
豌豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7	適用於鮮豆。	延伸使用
刀豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7	適用於鮮豆。	延伸使用
花豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7	適用於鮮豆。	延伸使用
扁豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7		延伸使用
豇豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7		延伸使用
菜豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7		延伸使用
菜豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7		延伸使用
樹豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		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
翼豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7		延伸使用
蠶豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7		延伸使用

13. 400%邁克尼 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
豌豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7	適用於鮮豆。	延伸使用
刀豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7	適用於鮮豆。	延伸使用
花豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7		延伸使用
扁豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7		延伸使用
豇豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7		延伸使用
菜豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7		延伸使用
菜豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7		延伸使用
樹豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7		延伸使用
翼豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7		延伸使用
蠶豆	白粉病	0.1-0.4 公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7		延伸使用

40. 000%邁克尼 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
豌豆	白粉病	0.04-0.1 公斤	12,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7	適用於鮮豆。	延伸使用
刀豆	白粉病	0.04-0.1 公斤	12,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7	適用於鮮豆。	延伸使用
花豆	白粉病	0.04-0.1 公斤	12,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		7		延伸使用
扁豆	白粉病	0.04-0.1 公斤	12,000	病害發生初期開始施藥	7	最多 3 次		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
豇豆	白粉病	0.04-0.1 公斤	12,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7		延伸使用
菜豆	白粉病	0.04-0.1 公斤	12,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7		延伸使用
菜豆	白粉病	0.04-0.1 公斤	12,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7		延伸使用
樹豆	白粉病	0.04-0.1 公斤	12,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7		延伸使用
翼豆	白粉病	0.04-0.1 公斤	12,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7		延伸使用
蠶豆	白粉病	0.04-0.1 公斤	12,000	病害發生初期開始施藥	7	最多3次		7		延伸使用

十五、 芬殺蟎

10.000%芬殺蟎 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
瓜菜類	葉蟎類	0.5-1.3 公升	3,000	害蟎發生時開始施藥	7			10		延伸使用

15.000%芬殺蟎 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
瓜菜類	葉蟎類	0.25-0.67 公升	3,000	害蟎發生時開始施藥	7			10		延伸使用

18.300%芬殺蟎 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
瓜菜類	葉蟎類	0.25-0.67 公升	3,000	害蟎發生時開始施藥	7			10		延伸使用