

一. 乙基克繁草

40.000%乙基克繁草 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	雜草	60 公克	稀釋至 600 公升	雜草約 2-3 葉時，將藥液均勻噴施於雜草植株上。					防除對象：萌發中之闊葉及莎草幼株。	延伸使用

二. 可尼丁

0.500%可尼丁 GR

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
黃耆	潛蠅類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。						延伸使用

三. 可滅蹤

46.700%可滅蹤 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
綠豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於乾豆。	延伸使用
豇豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於乾豆。	延伸使用
豇豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於鮮豇豆。	延伸使用
刀豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於鮮刀豆。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
花豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於乾豆。	延伸使用
花豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於鮮花豆。	延伸使用
扁豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於鮮扁豆。	延伸使用
菜豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於鮮菜豆。	延伸使用
菜豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於鮮菜豆。	延伸使用
樹豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於乾豆。	延伸使用
樹豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於鮮樹豆。	延伸使用
翼豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於鮮翼豆。	延伸使用
蠶豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於乾豆。	延伸使用
蠶豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於鮮蠶豆。	延伸使用
豌豆	雜草	1 公升	稀釋至 600 公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於鮮豌豆。	延伸使用

四. 本達亞喜芬

37.000%本達亞喜芬 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
大豆	雜草	2 公升	稀釋至 600 公升	豆科作物 5-7 葉時全面噴施。					施用初期豆株稍有黃化，維持土壤濕潤 7-10 日可恢復生長。適用於乾豆。	延伸使用
綠豆	雜草	2 公升	稀釋至 600 公升	豆科作物 5-7 葉時全面噴施。					施用初期豆株稍有黃化，維持土壤濕潤 7-10 日可恢復生長。適用於乾豆。	延伸使用
紅豆	雜草	2 公升	稀釋至 600 公升	豆科作物 5-7 葉時全面噴施。					施用初期豆株稍有黃化，維持土壤濕潤 7-10 日可恢復生長。適用於乾豆。	延伸使用
花豆	雜草	2 公升	稀釋至 600 公升	豆科作物 5-7 葉時全面噴施。					施用初期豆株稍有黃化，維持土壤濕潤 7-10 日可恢復生長。適用於乾豆。	延伸使用
樹豆	雜草	2 公升	稀釋至 600 公升	豆科作物 5-7 葉時全面噴施。					施用初期豆株稍有黃化，維持土壤濕潤 7-10 日可恢復生長。適用於乾豆。	延伸使用
豇豆	雜草	2 公升	稀釋至 600 公升	豆科作物 5-7 葉時全面噴施。					施用初期豆株稍有黃化，維持土壤濕潤 7-10 日可恢復生長。適用於乾豆。	延伸使用
蠶豆	雜草	2 公升	稀釋至 600 公升	豆科作物 5-7 葉時全面噴施。					施用初期豆株稍有黃化，維持土壤濕潤 7-10 日可恢復生長。適用於乾豆。	延伸使用

五. 伏寄普

17.500%伏寄普 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
大豆	雜草	1 公升	稀釋至 1,000 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用
落花	雜草	1 公升	稀釋至	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻					宜使用在禾本科雜草較多之田	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
生			1,000 公升	噴施於雜草上。					區。適用於乾豆。	使用
綠豆	雜草	1 公升	稀釋至 1,000 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用
花豆	雜草	1 公升	稀釋至 1,000 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用
樹豆	雜草	1 公升	稀釋至 1,000 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用
豇豆	雜草	1 公升	稀釋至 1,000 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用
蠶豆	雜草	1 公升	稀釋至 1,000 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用
豆薯	雜草	1 公升	稀釋至 1,000 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。	延伸使用
闊葉大豆	雜草	1 公升	稀釋至 1,000 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。	延伸使用
狗尾草	雜草	1 公升	稀釋至 1,000 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。	延伸使用

六. 克凡派

10.000%克凡派 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	葉蟎類	0.5-1 公升	2000	害蟎發生時開始施藥	7			12		延伸使用
百香果	夜蛾類	0.8-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
百香果	毒蛾類	0.8-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.8-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用
酪梨	夜蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
酪梨	毒蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	夜蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	毒蛾類	1-2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
油茶	夜蛾類	1-3 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
油茶	毒蛾類	1-3 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用

七. 快伏草

5.000%快伏草 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
菜豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於鮮菜豆。	延伸使用
豌豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於鮮豌豆。	延伸使用
大豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於毛豆。	延伸使用
大豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用
扁豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於鮮扁豆。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於鮮豇豆。	延伸使用
豇豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用
菜豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於鮮菜豆。	延伸使用
蠶豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於鮮蠶豆。	延伸使用
蠶豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用
翼豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於鮮翼豆。	延伸使用
花豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於鮮花豆。	延伸使用
花豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用
樹豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於鮮樹豆。	延伸使用
樹豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用
刀豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於鮮刀豆。	延伸使用
綠豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。適用於乾豆。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
豆薯	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。	延伸使用
闊葉大豆	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。	延伸使用
狗尾草	雜草	1.5-2 公升	稀釋至 600 公升	禾本科雜草 3-6 葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。					宜使用在禾本科雜草較多之田區。	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	每公頃用藥量	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
油茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
山茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用
茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶葉	延伸使用
茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使用

九. 亞托敏

10.000%亞托敏 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	疫病	1.3-2 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10	適用於葉用豌豆	延伸使用
黃耆	疫病	1.3-2 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
龍鬚菜	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始	7			6		延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
				施藥						用
瓜菜類	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
瓜果類	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
金針	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於金針花	延伸使用
金針	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於碧玉筍	延伸使用
草莓	果腐病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7				採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	延伸使用
洛神葵	疫病	1.5-3 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
秋葵	疫病	1.5-3 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
甜菜	疫病	0.6-1.9 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
香椿	疫病	0.6-2.5 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
羅勒	疫病	0.6-1.9 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
紫蘇	疫病	0.6-1.9 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
丹參	疫病	0.6-1.9 公	400	病害發生初期開始	7			21		延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
		升		施藥						用
薄荷	疫病	0.6-1.9 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
仙草	疫病	0.6-1.9 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
芋	疫病	2-3 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
薑	疫病	2.3-3 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
胡麻	疫病	1.5-3 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用
當歸	疫病	0.6-1.9 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
地黃	疫病	0.6-1.9 公升	400	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
黃耆	露菌病	0.6-1 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
十字花科小葉菜類	露菌病	0.3-1.3 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
十字花科根菜類	露菌病	0.3-1.3 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
油菜	露菌病	0.3-1.3 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			7	適用於油菜籽	延伸使用
龍眼	炭疽病	0.8-1.7 公升	900	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
		升		施藥						用
柑桔類	炭疽病	1.1-2.7 公升	900	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
椰子	炭疽病	0.6-2.2 公升	900	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
油茶	炭疽病	1.3-3.8 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
山茶	炭疽病	1.3-3.8 公升	800	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用
茶	炭疽病	1.3-3.8 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶葉	延伸使用
茶	炭疽病	1.3-3.8 公升	800	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使用

23. 000%亞托敏 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
龍鬚菜	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
瓜菜類	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
瓜果類	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於金針花	延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
				施藥						用
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於碧玉筍	延伸使用
草莓	果腐病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7				採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	延伸使用
洛神葵	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
秋葵	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
甜菜	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
香椿	疫病	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
羅勒	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
紫蘇	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
丹參	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
薄荷	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
仙草	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
當歸	疫病	0.3-0.8 公	1,000	病害發生初期開始	7			21		延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
		升		施藥						用
地黃	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
十字花科小葉菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
十字花科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
油菜	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			7	適用於油菜籽	延伸使用
龍眼	炭疽病	0.4-0.8 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
柑桔類	炭疽病	0.5-1.2 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
椰子	炭疽病	0.3-1 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
油茶	炭疽病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
山茶	炭疽病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用
茶	炭疽病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶葉	延伸使用
茶	炭疽病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使用

250 G/L (25% W/V)亞托敏 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
龍鬚菜	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
瓜菜類	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
瓜果類	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於金針花	延伸使用
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於碧玉筍	延伸使用
草莓	果腐病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7				採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	延伸使用
洛神葵	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
秋葵	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
甜菜	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
香椿	疫病	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
羅勒	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
紫蘇	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
		升		施藥						用
丹參	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
薄荷	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
仙草	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
當歸	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
地黃	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
十字花科小葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
十字花科根菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
油菜	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			7	適用於油菜籽	延伸使用
龍眼	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
柑桔類	炭疽病	0.5-1.2公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
椰子	炭疽病	0.3-1公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
油茶	炭疽病	0.5-1.5公	2,000	病害發生初期開始	7			21		延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
		升		施藥						用
山茶	炭疽病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用
茶	炭疽病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶葉	延伸使用
茶	炭疽病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使用

50.000%亞托敏 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	疫病	0.3-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			10	適用於葉用豌豆	延伸使用
黃耆	疫病	0.3-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
龍鬚菜	疫病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
瓜菜類	疫病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
瓜果類	疫病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
金針	疫病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於金針花	延伸使用
金針	疫病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於碧玉筍	延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
				施藥						用
草莓	果腐病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7				採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	延伸使用
洛神葵	疫病	0.3-0.6 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
秋葵	疫病	0.3-0.6 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
甜菜	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
香椿	疫病	0.1-0.5 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
羅勒	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
紫蘇	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
丹參	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
薄荷	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
仙草	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
芋	疫病	0.4-0.6 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
薑	疫病	0.5-0.6 公	2,000	病害發生初期開始	7			10		延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
		斤		施藥						用
胡麻	疫病	0.3-0.6 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用
當歸	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
地黃	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
黃耆	露菌病	0.1-0.2 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
十字花科小葉菜類	露菌病	0.06-0.3 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
十字花科根菜類	露菌病	0.06-0.3 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥	7			10		延伸使用
油菜	露菌病	0.06-0.3 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥	7			7	適用於油菜籽	延伸使用
龍眼	炭疽病	0.2-0.3 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
柑桔類	炭疽病	0.2-0.5 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
椰子	炭疽病	0.1-0.4 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
油茶	炭疽病	0.2-0.7 公斤	4,500	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
山茶	炭疽病	0.2-0.7 公	4,500	病害發生初期開始	7					延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
		斤		施藥						用
茶	炭疽病	0.2-0.7公 斤	4,500	病害發生初期開始 施藥	7			21	適用於茶葉	延伸使 用
茶	炭疽病	0.2-0.7公 斤	4,500	病害發生初期開始 施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使 用

十. 亞喜芬

20. 100%亞喜芬 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
綠豆	雜草	2公升	500	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於乾豆。	延伸使 用
花豆	雜草	2公升	500	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於乾豆。	延伸使 用
樹豆	雜草	2公升	500	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於乾豆。	延伸使 用
豇豆	雜草	2公升	500	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於乾豆。	延伸使 用
蠶豆	雜草	2公升	500	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。					適用於乾豆。	延伸使 用

十一. 亞滅培

20.000%亞滅培 SP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
木瓜	粉介殼蟲類	0.2-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
檬果	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
鳳梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
酪梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
香蕉	粉介殼蟲類	0.1-0.4 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
百香果	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
紅龍果	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2500	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
百香果	薊馬類	0.2-0.4 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
檬果	薊馬類	0.2-0.5 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
番荔枝	薊馬類	0.2-0.4 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
木瓜	薊馬類	0.1-0.5 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
酪梨	薊馬類	0.3-0.5 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
紅龍果	薊馬類	0.2-0.4 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			7		延伸使用
柑桔類	薊馬類	0.3-0.6 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
油茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
山茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			12	適用於茶葉	延伸使用
茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4000	害蟲發生時開始施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使用

十二. 施得圃

34.000%施得圃 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
豆科小葉菜類	雜草	2.5-4.5公升	240-350	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。				施用時土壤需維持濕潤。		延伸使用
豆科根菜類	雜草	2.5-4.5公升	240-350	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。				施用時土壤需維持濕潤。		延伸使用
豆科豆菜類	雜草	2.5-4.5公升	240-350	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。				施用時土壤需維持濕潤。		延伸使用

38.700%施得圃 CS

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
豆科小葉菜類	雜草	2.5公升	稀釋至600公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。				施用時土壤需維持濕潤。		延伸使用
豆科根菜類	雜草	2.5公升	稀釋至600公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。				施用時土壤需維持濕潤。		延伸使用
豆科豆菜類	雜草	2.5公升	稀釋至600公升	播種覆土後，雜草萌芽前，全面均勻噴施於土壤表面。				施用時土壤需維持濕潤。		延伸使用

十三. 益斯普

100 G/L (10% W/V) 益斯普 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
蘋果	蚜蟲類	0.3-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用

十四. 益達胺

18. 200%益達胺 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
豆科根菜類	粉蝨類	0.2-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
豌豆	粉蝨類	0.2-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
黃耆	粉蝨類	0.2-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
枸杞	粉蝨類	0.2-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9	適用於枸杞葉	延伸使用
茄科果菜類	粉蝨類	0.2-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
馬鈴薯	粉蝨類	0.2-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
十字花科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
十字花科根菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
菊科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
菊科根菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
風茹	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
艾草	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
菊	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
洋甘菊	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
旋花科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
旋花科根菜類	粉蝨類	0.1-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
龍鬚菜	粉蝨類	0.3-0.6 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7				9 天(設施栽培 15 天)	延伸使用
瓜菜類	粉蝨類	0.3-0.6 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7				9 天(設施栽培 15 天)	延伸使用
瓜果類	粉蝨類	0.3-0.6 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
菠菜	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
秋葵	粉蝨類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用

2. 000%益達胺 GR

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
豆菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 複葉展開時，於畦上施藥 1 次。						延伸使用
豆科根菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 複葉展開時，於畦上施藥 1 次。						延伸使用
豌豆	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 複葉展開時，於畦上施藥 1 次。						延伸使用
黃耆	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 複葉展開時，於畦上施藥 1 次。						延伸使用
枸杞	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。					適用於枸杞葉	延伸使用
茄科果菜類	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						延伸使用
馬鈴薯	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						延伸使用
十字花科包葉菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植後於畦上施藥 1 次。						延伸使用
十字花科小葉菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植後於畦上施藥 1 次。						延伸使用
十字花科根菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植後於畦上施藥 1 次。						延伸使用
菊科包葉菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
菊科小葉菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						延伸使用
菊科根菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						延伸使用
風茹	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						延伸使用
艾草	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						延伸使用
菊	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						延伸使用
洋甘菊	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						延伸使用
旋花科小葉菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						延伸使用
旋花科根菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						延伸使用
龍鬚菜	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						延伸使用
瓜菜類	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						延伸使用
瓜果類	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						延伸使用
菠菜	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時，於畦上施藥 1 次。						延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
秋葵	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						延伸使用

28. 800%益達胺 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
豆科根菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
豌豆	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
黃耆	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
枸杞	粉蝨類	0.1-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9	適用於枸杞葉	延伸使用
茄科果菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
馬鈴薯	粉蝨類	0.1-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
十字花科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
十字花科根菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
菊科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
菊科根菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
風茹	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
艾草	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
菊	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
洋甘菊	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
旋花科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
旋花科根菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
龍鬚菜	粉蝨類	0.2-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7				9 天(設施栽培 15 天)	延伸使用
瓜菜類	粉蝨類	0.2-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7				9 天(設施栽培 15 天)	延伸使用
瓜果類	粉蝨類	0.2-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
菠菜	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
秋葵	粉蝨類	0.1-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用

9. 600%益達胺 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
豆科根菜類	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
豌豆	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
黃耆	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
枸杞	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9	適用於枸杞葉	延伸使用
茄科果菜類	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
馬鈴薯	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
十字花科小葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
十字花科根菜類	粉蝨類	0.2-0.7	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
菊科包葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
菊科根菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
風茹	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
艾草	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
菊	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
洋甘菊	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
旋花科小葉菜類	粉蝨類	0.2-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
旋花科根菜類	粉蝨類	0.2-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
龍鬚菜	粉蝨類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7				9 天(設施栽培 15 天)	延伸使用
菠菜	粉蝨類	0.2-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
秋葵	粉蝨類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用

9. 600%益達胺 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
豆科根菜類	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
豌豆	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
黃耆	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
枸杞	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9	適用於枸杞葉	延伸使用
茄科果菜類	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
馬鈴薯	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
十字花科小葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
十字花科根菜類	粉蝨類	0.2-0.7	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
菊科包葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
菊科根菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
風茹	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
艾草	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
菊	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
洋甘菊	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
旋花科小葉菜類	粉蝨類	0.2-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
旋花科根菜類	粉蝨類	0.2-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
龍鬚菜	粉蝨類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7				9 天(設施栽培 15 天)	延伸使用
菠菜	粉蝨類	0.2-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
秋葵	粉蝨類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用

十五. 第滅寧

2. 400%第滅寧 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
百香果	毒蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
酪梨	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
酪梨	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
咖啡	夜蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用
咖啡	毒蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用

2. 800%第滅寧 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
百香果	毒蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
酪梨	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
酪梨	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
楊梅	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
咖啡	夜蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用
咖啡	毒蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用

2. 800%第滅寧 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
百香果	毒蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
酪梨	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
酪梨	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
楊梅	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
咖啡	夜蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用
咖啡	毒蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			15		延伸使用

十六. 普克利

25.000%普克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	白粉病	0.5-1 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			30		延伸使用
茭白筍	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1300	病斑出現時開始施藥	14			21		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
玉米	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1300	病斑出現時開始施藥	14			9		延伸使用
小麥	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1300	病斑出現時開始施藥	14			9		延伸使用
高粱	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1300	病斑出現時開始施藥	14			9		延伸使用
薏苡	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1300	病斑出現時開始施藥	14			9		延伸使用

250 G/L (25% W/V) 普克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	白粉病	0.5-1 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			30		延伸使用

十七. 普拔克

39.500% 普拔克 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
豆科根菜類	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 2-3.2 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				21		延伸使用
馬鈴薯	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 2-6 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				21		延伸使用
枸杞	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 2-6 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				21	適用於枸杞葉	延伸使用
菊科包葉菜類	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 1-4 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					包葉菜類採收前 18 天(設施栽培 24 天)	延伸使用
菊科小葉菜類	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 1-4 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					小葉菜類採收前 12 天(設施栽培 18 天)	延伸使用
菊科根菜類	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 1-4 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				21		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
羅勒	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 1-3 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	延伸使用
紫蘇	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 1-3 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	延伸使用
蔥科小葉菜類	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 3.2-8 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					採收前 21 天(設施栽培 28 天)停止施藥。	延伸使用
蔥科根菜類	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 3.2-8 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					採收前 21 天(設施栽培 28 天)停止施藥。	延伸使用
甜菜	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 1-3 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					葉用甜菜採收前 6 天(設施栽培 12 天)	延伸使用
甜菜	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 1-3 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				21	適用於甜菜根	延伸使用
草莓	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 3.2-8 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				9		延伸使用
芋	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 3.2-4.8 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				30		延伸使用
薑	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 3.6-4.8 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				30		延伸使用
香椿	幼苗疫病		250	病害發生時灌藥一次，每株 1-4 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				6		延伸使用
草莓	果腐病	3.2-8 公升	250	育苗期間病害發生初期施用一次。				9		延伸使用

66. 500%普拔克 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
豆科根菜類	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 1.3-2 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				21		延伸使用
馬鈴薯	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 1.3-3.8 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				21		延伸使用
枸杞	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 1.3-3.8 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				21	適用於枸杞葉	延伸使用
菊科包葉菜類	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 0.6-2.5 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					包葉菜類採收前 18 天(設施栽培 24 天)	延伸使用
菊科小葉菜類	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 0.6-2.5 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					小葉菜類採收前 12 天(設施栽培 18 天)	延伸使用
菊科根菜類	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 0.6-2.5 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				21		延伸使用
羅勒	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 0.6-1.9 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	延伸使用
紫蘇	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 0.6-1.9 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	延伸使用
蔥科小葉菜類	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 2-5 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					採收前 21 天(設施栽培 28 天)停止施藥。	延伸使用
蔥科根菜類	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 2-5 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					採收前 21 天(設施栽培 28 天)停止施藥。	延伸使用
甜菜	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 0.6-1.9 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。					葉用甜菜採收前 6 天(設施栽培 12 天)	延伸使用
甜菜	幼苗		400	病害發生時灌藥一次，每株 0.6-1.9 毫升，必要				21	適用於甜菜根	延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
	疫病			時隔 10-20 天灌藥一次。						使用
草莓	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 2-5 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				9		延伸使用
芋	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 2-3 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				30		延伸使用
薑	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 2.3-3 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				30		延伸使用
香椿	幼苗疫病		400	病害發生時灌藥一次，每株 0.6-2.5 毫升，必要時隔 10-20 天灌藥一次。				6		延伸使用
草莓	果腐病	2-5 公升	400	育苗期間病害發生初期施用一次。				9		延伸使用

十八. 達滅芬

50.000%達滅芬 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
甜菜	露菌病	0.08-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7	適用於甜菜根	延伸使用
甜菜	露菌病	0.08-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於葉用甜菜	延伸使用
綠豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆。	延伸使用
豇豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮豇豆	延伸使用
刀豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮刀豆。	延伸使用
花豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
花豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮花豆	延伸使用
扁豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮扁豆。	延伸使用
菜豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮菜豆。	延伸使用
菜豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮菜豆。	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮樹豆	延伸使用
翼豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮翼豆。	延伸使用
蠶豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
蠶豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮蠶豆	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
豆科根菜類	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用
龍鬚菜	露菌病	0.3-0.7 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
蔥科根菜類	露菌病	0.3-0.7 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用
旋花科小葉菜類	露菌病	0.08-0.5 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
旋花科根菜類	露菌病	0.08-0.5 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

50.000%達滅芬 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
甜菜	露菌病	0.08-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			7	適用於甜菜根	延伸使用
甜菜	露菌病	0.08-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於葉用甜菜	延伸使用
綠豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆。	延伸使用
豇豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
豇豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮豇豆	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
刀豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮刀豆。	延伸使用
花豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
花豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮花豆	延伸使用
扁豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮扁豆。	延伸使用
菜豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮菜豆。	延伸使用
菜豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮菜豆。	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮樹豆	延伸使用
翼豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮翼豆。	延伸使用
蠶豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
蠶豆	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮蠶豆	延伸使用
豆科根菜類	露菌病	0.2-0.3 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
龍鬚菜	露菌病	0.3-0.7 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
蔥科根菜類	露菌病	0.3-0.7 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用
旋花科小葉菜類	露菌病	0.08-0.5 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
旋花科根菜類	露菌病	0.08-0.5 公斤	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

500 G/L (50% W/V)達滅芬 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
甜菜	露菌病	0.08-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7	適用於甜菜根	延伸使用
甜菜	露菌病	0.08-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於葉用甜菜	延伸使用
綠豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆。	延伸使用
豇豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
豇豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮豇豆	延伸使用
刀豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮刀豆。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
花豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
花豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮花豆	延伸使用
扁豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮扁豆。	延伸使用
菜豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮菜豆。	延伸使用
菜豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮菜豆。	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
樹豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮樹豆	延伸使用
翼豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮翼豆。	延伸使用
蠶豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用
蠶豆	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6	適用於鮮蠶豆	延伸使用
豆科根菜類	露菌病	0.2-0.3 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用
瓜菜類	露菌病	0.3-0.7 公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
瓜果類	露菌病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
龍鬚菜	露菌病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
蔥科根菜類	露菌病	0.3-0.7公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用
旋花科小葉菜類	露菌病	0.08-0.5公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
旋花科根菜類	露菌病	0.08-0.5公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

十九. 毆殺滅

5.000%毆殺滅 GR

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
山蘇	葉芽線蟲	0.6公斤/每平方公尺					苗期均勻撒佈後，立即灑水至飽和狀。		限苗期使用	延伸使用
過溝菜蕨	葉芽線蟲	0.6公斤/每平方公尺					苗期均勻撒佈後，立即灑水至飽和狀。		限苗期使用	延伸使用
蔥科小葉菜類	葉芽線蟲	0.6公斤/每平方公尺					苗期均勻撒佈後，立即灑水至飽和狀。		限苗期使用	延伸使用
蔥科根菜類	葉芽線蟲	0.6公斤/每平方公尺					苗期均勻撒佈後，立即灑水至飽和狀。		限苗期使用	延伸使用
金針	葉芽線蟲	0.6公斤/每平方公尺					苗期均勻撒佈後，立即灑水至飽和狀。		適用於金針	延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
	蟲	公尺					狀。		花	用
金針	葉芽線蟲	0.6 公斤/每平方公尺					苗期均勻撒佈後，立即灑水至飽和狀。		適用於碧玉筍	延伸使用

二十. 礦物油

95.000%礦物油 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
土肉桂	盾介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
檬果	介殼蟲類	4.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
香蕉	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
木瓜	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
椰子	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
酪梨	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
楊梅	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
荔枝	介殼蟲類	3-6 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
龍眼	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
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
獼猴桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
楊桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
無花果	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
葡萄	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
蓮霧	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
番石榴	介殼蟲類	6-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
油茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
山茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶葉	延伸使用
茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶籽	延伸使用
柑桔類	介殼蟲類	5-12 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
咖啡	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

97.000%礦物油 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
土肉桂	盾介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
檬果	介殼蟲類	4.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
香蕉	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
木瓜	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
椰子	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
酪梨	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
楊梅	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
荔枝	介殼蟲類	3-6 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
龍眼	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
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
獼猴桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
楊桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
無花果	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
葡萄	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
蓮霧	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
番石榴	介殼蟲類	6-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
油茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
山茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶葉	延伸使用
茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶籽	延伸使用
柑桔類	介殼蟲類	5-12 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
咖啡	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

99.000%礦物油 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
土肉桂	盾介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
檬果	介殼蟲類	4.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
香蕉	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
木瓜	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
椰子	介殼蟲類	2.5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
酪梨	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
楊梅	介殼蟲類	5-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
荔枝	介殼蟲類	3-6 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
龍眼	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
獼猴桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
楊桃	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
無花果	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
葡萄	介殼蟲類	4-8 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
蓮霧	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
番石榴	介殼蟲類	6-10 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
油茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
山茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶葉	延伸使用
茶	介殼蟲類	5-15 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7				適用於茶籽	延伸使用
柑桔類	介殼蟲類	5-12 公升	200	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
咖啡	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

二十一. 護汰芬

11. 800%護汰芬 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	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
小米	銹病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥，每隔 7 至 10 天再施藥一次，連續 2 次，共 3 次施藥。				6		延伸使用