

「第滅寧」農藥使用方法及其範圍

中華民國 112 年 5 月 9 日農授防字第 1121488493A 號公告修正

0.055%(w/w) 第滅寧 粉劑 (DP)

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
穀倉	穀蠹	1.33 公斤/噸		稻穀進倉庫時使用						

1%(w/w) 第滅寧 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
水稻	瘤野螟	1.3-1.6 公升	750	孕穗抽穗初。				15	成蟲發生盛期後 7 天或每叢葉數在 2 片以上,開始施藥;特別注意孕穗及抽穗初期之防除	
水稻	夜蛾類	1.3-1.6 公升	750					15	特別注意孕穗及抽穗初期之防除。	
水稻	稻螟蛉	1.3-1.6 公升	750					15	特別注意孕穗及抽穗初期之防除。	
水稻	樹蔭蝶	1.3-1.6 公升	750					15	特別注意孕穗及抽穗初期之防除。	
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.5-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藍	紋白蝶	0.4-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.5-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		

2.8%(w/w) 第滅寧 乳劑 (EC)

25 g/L (2.5% w/v) 第滅寧 乳劑 (EC) (新增此劑型含量表示方法)

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
玉米	條背土蝗	0.7 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2		6		
高粱	蚜蟲類	1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
蔬菜	夜蛾類	0.5-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔬菜	南黃薊馬	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20		
豆科乾豆類	蚜蟲類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
十字花科包葉菜類	小菜蛾	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蕓菜	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藷	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	限用於葉用甘藷。	
豆科小葉菜類	蚜蟲類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉	小菜蛾	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施	7-10			6		

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				藥。						
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
芥菜	番茄斑潛蠅	1-1.5 公升	1,000	幼苗期發現有潛痕時開始施藥。	7			6		
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	蚜蟲類	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葫蘆科小葉菜類	粉蟲類	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-3.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
芹菜	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
唇形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
羅勒	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菠菜	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
莧科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
竹	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施	7-10			6		

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。						
甘藷	蚜蟲類	0.3-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆科根菜類	蚜蟲類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山藥	黑盲椿象	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		6		
十字花科根菜類	小菜蛾	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
十字花科根菜類	蚜蟲類	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
菊科根菜類	蚜蟲類	0.3-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科根菜類	薊馬類	0.3-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	蚜蟲類	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	薊馬類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
胡蘿蔔	蚜蟲類	0.3-3.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜菜	蚜蟲類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薑	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

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
芋	蚜蟲類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	薊馬類	0.6-0.9公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	薊馬類	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				12		
金針	蚜蟲類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多3次		9	適用於金針。	
金針	蚜蟲類	0.8-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
洛神葵	夜蛾類	0.4-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
秋葵	夜蛾類	0.4-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
瓜菜類	粉蟲類	0.8-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	蚜蟲類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜果類	粉蟲類	0.8-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	銀葉粉蟲	1-1.7公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	淡色薊馬	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
黃金果	果實蠅	0.6-1.3	1,500	害蟲發生	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
	類	公升		時開始施藥						
蛋黃果	果實蠅類	0.6-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
人心果	果實蠅類	0.6-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
香蕉	薊馬類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7				在香蕉結果前停止用藥。	
香蕉	花薊馬	0.3公升	3,000	於花苞出現未開放前施藥。	5				在香蕉結果前停止用藥。	
木瓜	粉蝨類	0.5-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
番荔枝	螟蛾類	0.5-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	鱗翅目害蟲	0.5-1.0公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	夜蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
酪梨	毒蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
紅龍果	果實蠅類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	夜蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	毒蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施	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
				藥。						
百香果	木蠹蛾類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
紅毛丹	細蛾類	0.4-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	
桑科大漿果類	粉蝨類	0.8-1.6公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	薊馬類	0.7-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葡萄	木蠹蛾類	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葡萄	咖啡木蠹蛾	0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	15	3		15		
楊桃	捲葉蛾類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	果實達5公分長左右即行疏果套袋,套袋後不需再施藥。	
楊桃	捲葉蛾類	0.7-1公升	1,500	楊桃謝花後施藥。	7-10	3-4		6	果實達5公分長左右即行疏果套袋,套袋後不需再施藥。	
楊桃	薊馬類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蓮霧	薊馬類	0.7-2.0	1,500	害蟲發生	7			6		

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		時開始施藥。						
蓮霧	腹鉤薊馬	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蓮霧	米爾頓袖小蜂	0.3-1 公升	1,500	花謝後開始施藥至套袋前。	7			6		
番石榴	黑疣粉蝨	2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番石榴	薊馬類	1.5-2.0 公升	1,000	害蟲發生時施藥 1 次。				6		
嘉寶果	薊馬類	0.7-2.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
桑科小漿果類	粉蝨類	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	細蛾類	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	
荔枝	細蛾類	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	
荔枝	荔枝細蛾		1,500	花落後 10-20 天施藥。	7-10	4-5		9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表,葉背及果粒上。	
檬果	果實蠅類	0.6-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施	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
				藥。						
椪果	東方果實蠅	1.0-1.5公升	1,500	果實6-7分熟時施藥。	7			12		
楊梅	夜蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊梅	毒蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
梨果類	鱗翅目害蟲	0.9-2.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.4-1.67公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
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		
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		
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				9		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.4-1.67公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.4-1.67公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

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
柿	薊馬類	0.4-1.67 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	果實蠅類	0.7-1.6 公升	1,500	果實 6-7 分熟時開始施藥。	7			30		
花木	粉蝨類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	蚜蟲類	0.6-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2 次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	蚜蟲類	0.3-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
野薑	蚜蟲類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
百合	蚜蟲類	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				百合採收前 12 天、百合鱗莖採收前 6 天停止施藥。	
茉莉	果實蠅類	0.7-1.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
山茶科 茶類	鱗翅目 害蟲	0.3-1.0 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7				茶葉採收前 10 天停止施藥，茶籽、油茶籽採收前 21 天停止施藥。	

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
茶	尺蠖蛾類	0.35 公升	3,000					10	1. 防除圖紋尺蠖蛾。 2. 幼齡期效果愈佳。	
風茹	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
當歸	蚜蟲類	0.3-3.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
丹參	蚜蟲類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
咖啡	夜蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
咖啡	毒蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
咖啡	東方果實蠅	0.5-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
可可	東方果實蠅	0.6-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	
銀柳	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	

2.8%(w/w) 第滅寧 水基乳劑 (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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
玉米	條背土蝗	0.7 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
高粱	蚜蟲類	1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
蔬菜	夜蛾類	0.5-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔬菜	南黃薊馬	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20		
豆科乾豆類	蚜蟲類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
十字花科包葉菜類	小菜蛾	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蕓菜	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藷	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	限用於葉用甘藷。	
豆科小葉菜類	蚜蟲類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	小菜蛾	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		

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
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
芥菜	番茄斑潛蠅	1-1.5 公升	1,000	幼苗期發現有潛痕時開始施藥。	7			6		
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	蚜蟲類	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葫蘆科小葉菜類	粉蟲類	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-3.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
芹菜	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
唇形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
羅勒	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菠菜	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
莧科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
竹	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		

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
甘藷	蚜蟲類	0.3-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆科根菜類	蚜蟲類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山藥	黑盲椿象	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		6		
十字花科根菜類	小菜蛾	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
十字花科根菜類	蚜蟲類	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
菊科根菜類	蚜蟲類	0.3-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科根菜類	薊馬類	0.3-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	蚜蟲類	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	薊馬類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
胡蘿蔔	蚜蟲類	0.3-3.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜菜	蚜蟲類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薑	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
芋	蚜蟲類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生	7			6		

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		時開始施藥。						
蘆筍	薊馬類	0.6-0.9公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	薊馬類	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				12		
金針	蚜蟲類	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			9		
金針	蚜蟲類	0.8-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於金針。	
金針	蚜蟲類	0.8-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
洛神葵	夜蛾類	0.4-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
秋葵	夜蛾類	0.4-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
瓜菜類	粉蟲類	0.8-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	蚜蟲類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜果類	粉蟲類	0.8-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	銀葉粉蟲	1-1.7公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	淡色薊馬	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施	7			6		

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。						
黃金果	果實蠅類	0.6-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蛋黃果	果實蠅類	0.6-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
人心果	果實蠅類	0.6-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
香蕉	薊馬類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7				在香蕉結果前停止用藥。	
香蕉	花薊馬	0.3公升	3,000	於花苞出現未開放前施藥。	5				在香蕉結果前停止用藥。	
木瓜	粉蝨類	0.5-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
番荔枝	螟蛾類	0.5-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	鱗翅目害蟲	0.5-1.0公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	夜蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
酪梨	毒蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
紅龍果	果實蠅類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	夜蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	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	毒蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	木蠹蛾類	0.5-1.1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
紅毛丹	細蛾類	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	
桑科大漿果類	粉蝨類	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	薊馬類	0.7-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葡萄	木蠹蛾類	0.4-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葡萄	咖啡木蠹蛾	0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	15	3		15		
楊桃	捲葉蛾類	0.7-1 公升	1,500	楊桃謝花後施藥。	7-10	3-4		6	果實達 5 公分長左右即行疏果套袋,套袋後不需再施藥。	
楊桃	捲葉蛾類	0.5-1.1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	果實達 5 公分長左右即行疏果套袋,套袋後不需再施藥。	
楊桃	薊馬類	0.5-1.1 公升	1,500	害蟲發生時開始施	7			6		

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。						
蓮霧	薊馬類	0.7-2.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蓮霧	腹鉤薊馬	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蓮霧	米爾頓袖小蜂	0.3-1公升	1,500	花謝後開始施藥至套袋前。	7			6		
番石榴	黑疣粉蝨	2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
番石榴	薊馬類	1.5-2.0公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				6		
嘉寶果	薊馬類	0.7-2.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
桑科小漿果類	粉蝨類	0.8-1.6公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	細蛾類	0.4-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	
荔枝	細蛾類	0.4-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	
荔枝	荔枝細蛾		1,500	花落後10-20天施藥。	7-10	4-5		9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表,葉背及果粒上。	

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
椪果	果實蠅類	0.6-1.3 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			12		
椪果	東方果 實蠅	1.0-1.5 公升	1,500	果實 6-7 分熟時施 藥。	7			12		
楊梅	夜蛾類	1-2 公 升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			12		
楊梅	毒蛾類	1-2 公 升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			12		
梨果類	鱗翅目 害蟲	0.9-2.5 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
薔薇科 梨果類	薊馬類	0.4-1.67 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
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		
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		
鼠李科 梨果類	毒蛾類	0.9-1.2 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。				9		
鼠李科 梨果類	薊馬類	0.4-1.67 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
鼠李科	薊馬類	0.4-1.67	1,000	害蟲發生	7			6		

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
梨果類		公升		時開始施藥。						
柿	薊馬類	0.4-1.67 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	果實蠅類	0.7-1.6 公升	1,500	果實 6-7 分熟時開始施藥。	7			30		
花木	粉蝨類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	蚜蟲類	0.6-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2 次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	蚜蟲類	0.3-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
野薑	蚜蟲類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
百合	蚜蟲類	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				百合採收前 12 天、百合鱗莖採收前 6 天停止施藥。	
茉莉	果實蠅類	0.7-1.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
山茶科 茶類	鱗翅目 害蟲	0.3-1.0 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7				茶葉採收前 10 天停止施藥，茶籽、油茶籽採收前 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
									天停止施藥。	
茶	尺蠖蛾類	0.35 公升	3,000	幼苗期害蟲發生時開始施藥。				10	1. 防除圖紋尺蠖。 2. 幼齡期效果愈佳。	
風茹	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
當歸	蚜蟲類	0.3-3.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
丹參	蚜蟲類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
咖啡	夜蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
咖啡	毒蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
咖啡	東方果實蠅	0.5-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
可可	東方果實蠅	0.6-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	
銀柳	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	

0.5%(w/w) 第滅寧 套袋 (PB)

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
菸草倉庫	菸甲蟲								將套袋放入桶內，再將菸葉放入套袋內，袋口封妥並加蓋，存 18 個月。	

2.4%(w/w) 第滅寧 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
玉米	條背土蝗	0.7 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
高粱	蚜蟲類	1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
蔬菜	夜蛾類	0.5-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔬菜	南黃薊馬	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20		
豆科乾豆類	蚜蟲類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
十字花科包葉菜類	小菜蛾	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施	7			6		

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。						
蕹菜	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藷	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	限用於葉用甘藷。	
豆科小葉菜類	蚜蟲類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科小葉菜類	小菜蛾	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
芥菜	番茄斑潛蠅	1-1.5 公升	1,000	幼苗期發現有潛痕時開始施藥。	7			6		
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	蚜蟲類	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	-	
葫蘆科小葉菜類	粉蝨類	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-3.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
芹菜	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
唇形花科小葉	蚜蟲類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施	7			6		

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				藥。						
羅勒	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菠菜	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
莧科小葉菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
竹	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
甘藷	蚜蟲類	0.3-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆科根菜類	蚜蟲類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山藥	黑盲椿象	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		6		
十字花科根菜類	小菜蛾	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
十字花科根菜類	蚜蟲類	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6		
菊科根菜類	蚜蟲類	0.3-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科根菜類	薊馬類	0.3-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	蚜蟲類	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
蔥科根菜類	薊馬類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
胡蘿蔔	蚜蟲類	0.3-3.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜菜	蚜蟲類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薑	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
芋	蚜蟲類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	薊馬類	0.6-0.9公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	薊馬類	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				12		
金針	蚜蟲類	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			9		
金針	蚜蟲類	0.8-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於金針。	
金針	蚜蟲類	0.8-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
洛神葵	夜蛾類	0.4-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
秋葵	夜蛾類	0.4-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
瓜菜類	粉蝨類	0.8-2.0公升	1,000	害蟲發生	7			6		

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		時開始施藥。						
瓜菜類	粉蝨類	1-1.7 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。			必要時隔 7 天施藥一次	6	本藥劑使用範圍：瓜菜類粉蝨類（胡瓜除外）	
豆菜類	蚜蟲類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜果類	粉蝨類	1-1.7 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。			必要時隔 7 天施藥一次	6		
瓜果類	粉蝨類	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	銀葉粉蝨	1-1.7 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	淡色薊馬	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
黃金果	果實蠅類	0.6-1.3 公升	1,500	果實 6-7 分熟時開始施藥。	7			12		
黃金果	果實蠅類	0.6-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蛋黃果	果實蠅類	0.6-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
人心果	果實蠅類	0.6-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
香蕉	薊馬類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施	7				在香蕉結果前停止用	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。					藥。	
香蕉	花薊馬	0.3 公升	3,000	於花苞出現未開放前施藥。	5				在香蕉結果前停止用藥。	
木瓜	粉蝨類	0.5-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
番荔枝	螟蛾類	0.5-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
番荔枝	螟蛾類	1-1.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。				3		
酪梨	鱗翅目害蟲	0.5-0.7 公升	2,000	害蟲發生時施藥 1 次。				9	防除蛾類幼蟲。	
酪梨	鱗翅目害蟲	0.5-1.0 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
酪梨	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
紅龍果	果實蠅類	0.5-1.1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	毒蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	木蠹蛾類	0.5-1.1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	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
紅毛丹	細蛾類	0.4-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	
桑科大漿果類	粉蝨類	0.8-1.6公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	薊馬類	0.7-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葡萄	木蠹蛾類	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葡萄	咖啡木蠹蛾	0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	15	3		15		
楊桃	捲葉蛾類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	果實達5公分長左右即行疏果套袋,套袋後不需再施藥。	
楊桃	捲葉蛾類	0.7-1公升	1,500	楊桃謝花後施藥。	7-10	4		6	果實達5公分長左右即行疏果套袋,套袋後不需再施藥。	
楊桃	薊馬類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蓮霧	薊馬類	0.7-2.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蓮霧	腹鉤薊馬	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

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。						
蓮霧	米爾頓絨小蜂	0.3-1 公升	1,500	花謝後開始施藥至套袋前。	7			6		
番石榴	黑疣粉蝨	2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
番石榴	薊馬類	1.5-2.0 公升	1,000	害蟲發生時施藥 1 次。				6		
嘉寶果	薊馬類	0.7-2.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
桑科小漿果類	粉蝨類	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	細蛾類		1,500	花落後 10 至 20 天施藥。	7-10	4-5	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	9		
龍眼	細蛾類	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	
荔枝	細蛾類	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉表、葉背及果粒上。	
荔枝	荔枝細蛾		1,500	花落後 10-20 天施藥。	7-10	4-5		9	以動力噴霧器將藥液均勻噴佈於葉	

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
									表,葉背及果粒上。	
椪果	果實蠅類	0.6-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
椪果	東方果實蠅	1.0-1.5公升	1,500	果實6-7分熟時施藥。	7			12		
楊梅	夜蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊梅	毒蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
梨果類	鱗翅目害蟲	0.9-2.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.4-1.67公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
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		
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		
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				9		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.4-1.67公升	1,000	害蟲發生時開始施	7			6		

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。						
鼠李科 梨果類	薊馬類	0.4-1.67 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.4-1.67 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
柑桔類	果實蠅 類	0.7-1.6 公升	1,500	果實 6-7 分熟時開 始施藥。	7			30		
花木	粉蝨類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7				限觀賞花卉 使用，使用 前宜先進行 小面積藥害 測試。	
花木	蚜蟲類	0.6-2.5 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7	最多 2 次			限觀賞花卉 使用，使用 前宜先進行 小面積藥害 測試。	
菊	蚜蟲類	0.3-1.2 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			15		
野薑	蚜蟲類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
百合	蚜蟲類	0.8-2.0 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7				百合採收前 12 天、百 合鱗莖採收 前 6 天停止 施藥。	
茉莉	果實蠅 類	0.7-1.7 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			12		
山茶科 茶類	鱗翅目 害蟲	0.3-1.0 公升	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7				茶葉採收前 10 天停止 施藥，茶	

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
									籽、油茶籽採收前 21 天停止施藥。	
茶	尺蠖蛾類	0.35 公升	3,000	幼苗期 害蟲發生時開始施藥。				10	1. 防除圖紋尺蠖。 2. 幼齡期效果愈佳。	
風茹	蚜蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
當歸	蚜蟲類	0.3-3.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
丹參	蚜蟲類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
咖啡	夜蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
咖啡	毒蛾類	0.7-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
咖啡	東方果實蠅	0.5-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
可可	東方果實蠅	0.6-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	
銀柳	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1					施藥量及稀釋倍數依輸	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔 (天)	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期 (天)	注意事項	說明
				次。					入國之規定 處理。	