

「賽洛寧」農藥使用方法及其範圍

中華民國 111 年 1 月 27 日農授防字第 1111488168A 號公告修正

0.1% 賽洛寧 觸殺粉劑(CP)

作物名稱	病蟲名稱	每平方公尺每次用量	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
作物園	紅火蟻	5-15 公克					入侵紅火蟻獨立蟻丘直徑外圍加 45 公分施用，以涵蓋火蟻出入蟻丘之通道，每隔 2 週施藥 1 次。		<ol style="list-style-type: none"> 待地面乾燥時再予施用，施用時請戴手套及口罩。 如施藥 7 日內降雨，應補行施藥。 	本項新增。原始登記廠商名稱：嘉泰企業股份有限公司。
非耕作農地	紅火蟻	5-15 公克					入侵紅火蟻獨立蟻丘直徑外圍加 45 公分施用，以涵蓋火蟻出入蟻丘之通道，每隔 2 週施藥 1 次。		<ol style="list-style-type: none"> 待地面乾燥時再予施用，施用時請戴手套及口罩。 如施藥 7 日內降雨，應補行施藥。 	本項新增。原始登記廠商名稱：嘉泰企業股份有限公司。

2.46% 賽洛寧 膠囊懸著劑 (CS)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
水稻	瘤野螟	0.5-0.6公升	2,000	孕穗期及抽穗初期。				15	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成蟲發生盛期後七天或每叢捲葉數在二片以上,開始施藥。 2. 特別注意孕穗期及抽穗初期之防除。 3. 避免於開花期使用。 	本項修正。
小葉菜類、 包葉菜類、 果菜類、 瓜菜類、 乾豆類、 根菜類	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		本項修正。
豆科乾豆類	薊馬類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
胡麻	薊馬類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		

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
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用	
甘藍	紋白蝶	0.6-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
蕹菜	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蕹菜	金花蟲類	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	3		12		
蕹菜	葉蟎類	0.3-1 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
甘藷	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	天蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	烏羽蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
豆科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科小葉菜類	葉部薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免於開花期使用	
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菊科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
茄科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.3-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科小葉菜類	葉蟎類	0.6-2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芹菜	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
羅勒	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
紫蘇	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
仙草	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
仙草	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
菠菜	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
莧菜	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
過溝菜蕨	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
落葵	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
甘藷	螟蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	天蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	鳥羽蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	葉蟎類	0.5-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	根莖菜類採收前9天、黃耆採收前12天停止施藥。	本項修正。
黃耆	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		本項修正。
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	花薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
樹薯	葉蟎類	0.5-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山藥	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山藥	薊馬類	0.5-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山藥	葉蟎類	0.5-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
十字花科根菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
菊科根菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
牛蒡	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
牛蒡	斑潛蠅類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科根菜類	薊馬類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				始施藥。						
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.3-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科根菜類	葉蟎類	0.6-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
馬鈴薯	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
胡蘿蔔	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
芋	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
芋	天蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開	7			21		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				始施藥。						
芋	葉蟎類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
蘆筍	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
蘆筍	毒蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
蘆筍	薊馬類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
茄科果菜類	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		
茄科果菜類	毒蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		
茄科果菜類	植食性瓢蟲類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		
茄科果菜類	薊馬類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.3-1公升	2,000	害蟲發生時開	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
				始施藥。						
茄科果菜類	葉蟎類	0.6-2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
茄子	二點葉蟎	0.6-1.2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
金針	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
金針	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。	本項修正。
金針	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於碧玉筍。	本項修正。
洛神葵	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
秋葵	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
秋葵	薊馬類	0.2-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	葉部薊馬類	0.3-1公升	2,000	害蟲發生時開	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
				始施藥。						
瓜菜類	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前 3 天停止施藥。 2. 豆苗採收前 9 天停止施藥。	
豆菜類	毒蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前 3 天停止施藥。 2. 豆苗採收前 9 天停止施藥。	
豆菜類	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆菜類採收前 9 天、豆苗採收前 3 天停止施藥。	
豆菜類	葉部薊馬類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
豆菜類	葉部薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
豌豆	薊馬類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆莢採收前 3 天停止用藥； 豆苗採收前 9 天停止用藥。	
豌豆	花薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				始施藥。						
豌豆	花薊馬	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆莢採收前3天停止用藥；豆苗採收前9天停止用藥。	本項修正。
菜豆	番茄斑潛蠅	0.5-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				6		
瓜果類	夜蛾類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	金花蟲類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	植食性瓢蟲類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	南黃薊馬	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
香蕉	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
番荔枝	小黃薊馬	0.35-0.5 公升	2,000	害蟲於幼嫩心	7	3-4		6	施藥時應噴及幼嫩心葉。	

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
				葉發生時開始施藥。						
酪梨	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	毒蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	薊馬類	0.7-1 公升	2,000	害蟲發生時施藥 1 次。				9		
百香果	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
百香果	毒蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
草莓	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉部薊馬類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉蟎類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開	

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
									花期使用。	
葡萄	夜蛾類	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20	避免於開花期使用。	
葡萄	毒蛾類	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20	避免於開花期使用。	
葡萄	咖啡木蠹蛾	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	15	3		20	避免於開花期使用。	
蓮霧	葉蟬類	0.3-0.8公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
蓮霧	腹鉤薊馬	0.6-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	14	1-2		6	避免於開花期使用。	
番石榴	葉蟬類	0.3-0.5公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
番石榴	薊馬類	1.5-2.0公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				6	避免於開花期使用。	
龍眼	夜蛾類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	毒蛾類	0.3-0.6公升	2,000	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
龍眼	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	夜蛾類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	毒蛾類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	黑角舞蛾	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
檬果	毒蛾類	0.9-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
檬果	葉蟬類	0.3-0.5公升	4,000	抽穗及開花發生危害時開始施藥。	10			9	為保護採粉昆蟲及天敵,盛花期避免施藥。	
檬果	薊馬類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
楊梅	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
楊梅	毒蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薔薇科梨果類	夜蛾類	0.2-1.3 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	毒蛾類	0.2-1.3 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.3-1.25 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梨	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梨	柑桔捲葉蚜	0.6-0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				6	避免於開花期使用。	
蘋果	夜蛾類	0.9-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘋果	蚜蟲類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	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。						
桃	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
桃	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
桃	葉蟬類	2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	10	2		6	避免於開花期使用。	
桃	蚜蟲類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
梅	毒蛾類	1.2-1.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梅	蚜蟲類	0.6-0.9 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
李	蚜蟲類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
枇杷	毒蛾類	1.5-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	重複範圍，本項刪除。
枇杷	毒蛾類	1.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				3	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
枇杷	蚜蟲類	0.8-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
枇杷	薊馬類	2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				3	避免於開花期使用。	
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		重複範圍，本項刪除。
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		重複範圍，本項刪除。
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	蚜蟲類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.3-1.25 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		重複範圍，本項刪除。
鼠李科梨果類	薊馬類	0.3-1.25 公升	2,000	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
				藥。						
柿	夜蛾類	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	毒蛾類	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	黃刺蛾	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.3-1.25 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	夜蛾類	0.5-1.2 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	毒蛾類	0.5-1.2 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	柑桔潛葉蛾	0.5 公升	4,000	新芽萌發時施藥。	7			14	只噴灑新芽部分;用藥量依樹齡大小斟酌使用。避免於開花期使用。	
柑桔類	薊馬類	0.5-1.2 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
花木	夜蛾類	0.6-2.5	1,000	害蟲發	7	最多			限觀賞花卉	

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		生時開始施藥。		2次			使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	薊馬類	0.3-1.3公升	2,000	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。	
花木	葉蟎類	1.0-2.5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	0.3-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				28	限花苞形成前使用。	
菊	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			28		重複範圍，本項刪除。
菊	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
洋甘菊	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣欒樹	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶科茶類	夜蛾類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開	7			10		

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
				始施藥。						
山茶科茶類	毒蛾類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山茶科茶類	葉蟬類	1-3公升	1,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7			10		
茶	小綠葉蟬	1公升	1,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				10	避免於開花期使用。	
風茹	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		重複範圍，本項刪除。
風茹	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
艾草	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
荖藤	薊馬類	0.6-1公升	2,000					9	1. 於田間懸掛黃色或藍色黏紙，監測薊馬發生情況，適時進行	

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
									防治;防治時,應加強頂梢心葉部施藥。 2. 荖葉多連續採收,應依受害時之植物生長期調整用藥次數。	
作物園	紅火蟻	5-10 公升	800				蟻塚外圍 30 公分向中心澆。		整個蟻塚澆灌到藥劑。	

2.8% 賽洛寧 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	0.5-0.6 公升	2,000	孕穗期及抽穗初期。				15	1. 成蟲發生盛期後七天或每叢捲葉數在二片以上,開始施藥。 2. 特別注意孕穗期及抽穗初期之防除。 3. 避免於開	本項修正。

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
									花期使用。	
果菜類 瓜菜類 乾豆類 根菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5-7			10		本項修正。
豆科乾豆類	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
胡麻	薊馬類	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用	
甘藍	紋白蝶	0.6-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪

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
										除。
薤菜	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薤菜	金花蟲類	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	3		12		
薤菜	葉蟎類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
薤菜	葉蟎類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		重複範圍，本項刪除。
甘藷	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	天蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	烏羽蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
豆科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科小葉菜類	葉部薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免於開花期使用。	本項修正。
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
茄科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.3-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科小葉菜類	葉蟎類	0.6-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			7		重複範圍，本項刪除。
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芹菜	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
紫蘇	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
仙草	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		
仙草	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	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
菠菜	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
莧菜	葉蟎類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
過溝菜蕨	夜蛾類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
落葵	夜蛾類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	螟蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	天蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	烏羽蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	葉蟎類	0.5-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
豆科根	薊馬類	0.3-0.4	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	根莖菜類採收	本項修

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菜類		公升		生時開始施藥。					前9天、黃耆採收前12天停止施藥。	正。
黃耆	薊馬類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		本項修正。
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	花薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
樹薯	葉蟎類	0.5-2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			10		
山藥	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山藥	薊馬類	0.5-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山藥	葉蟎類	0.5-2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			10		本項修正。
十字花科根菜類	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根	薊馬類	0.1-0.5	2,000	害蟲發	7			9		重複範

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菜類		公升		生時開始施藥。						圍，本項刪除。
菊科根菜類	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
牛蒡	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
牛蒡	斑潛蠅類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科根菜類	薊馬類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.3-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科根菜類	葉蟎類	0.6-2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
馬鈴薯	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根	薊馬類	0.4-1公	2,000	害蟲發	7			7		重複範

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		升		生時開始施藥。						圍，本項刪除。
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
胡蘿蔔	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
芋	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
芋	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		重複範圍，本項刪除。
芋	天蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
芋	葉蟎類	0.8-1.2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			21		
蘆筍	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
蘆筍	毒蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
蘆筍	薊馬類	0.3-0.6	2,000	害蟲發	7			9	避免於開花期	

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		生時開始施藥。					使用。	
茄科果菜類	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		
茄科果菜類	毒蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		
茄科果菜類	植食性瓢蟲類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		
茄科果菜類	薊馬類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.3-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	葉蟎類	0.6-2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
茄子	二點葉蟎	0.6-1.2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
金針	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
金針	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	金針採收前10	本項修

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
		升		生時開始施藥。					天、碧玉筍採收前9天停止施藥。	正。
金針	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於碧玉筍。	本項修正。
洛神葵	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
秋葵	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
秋葵	薊馬類	0.2-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	葉部薊馬類	0.3-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆菜類	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前3天停止施藥。 2. 豆苗採收前9天停止施藥。	
豆菜類	毒蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前3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
				藥。					2. 豆苗採收前9天停止施藥。	
豆菜類	薊馬類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆菜類採收前9天、豆苗採收前3天停止施藥。	
豆菜類	葉部薊馬類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
豆菜類	葉部薊馬類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豌豆	薊馬類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆莢採收前3天停止用藥；豆苗採收前9天停止用藥。	
豌豆	花薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豌豆	花薊馬類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆莢採收前3天停止用藥；豆苗採收前9天停止用藥。	
菜豆	番茄斑潛蠅	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				6		
瓜果類	夜蛾類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	金花蟲	0.5-0.6	2,000	害蟲發	7			7	避免於開花期	

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		生時開始施藥。					使用。	
瓜果類	植食性 瓢蟲類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	薊馬類	0.4-1 公 升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	南黃薊 馬	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
香蕉	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
木瓜	蚜蟲類	0.3-1 公 升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番荔枝	小黃薊 馬	0.35- 0.5 公升	2,000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥。	7	3-4		6	施藥時應噴及幼嫩心葉。	
酪梨	夜蛾類	0.5-1 公 升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	毒蛾類	0.5-1 公 升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
酪梨	薊馬類	0.7-1 公升	2,000	害蟲發生時施藥 1 次				9		
百香果	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
百香果	毒蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅毛丹	椿象類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉部薊馬類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉蟎類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
葡萄	夜蛾類	0.4-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20	避免於開花期使用。	
葡萄	毒蛾類	0.4-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開	7			20	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				始施藥。						
葡萄	咖啡木蠹蛾	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	15	3		20	避免於開花期使用。	
蓮霧	葉蟬類	0.3-0.8公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
蓮霧	腹鈎薊馬	0.6-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	14	1-2		6	避免於開花期使用。	
番石榴	葉蟬類	0.3-0.5公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
番石榴	薊馬類	1.5-2.0公升	1,000	害蟲發生時施藥1次				6	避免於開花期使用。	
龍眼	夜蛾類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	毒蛾類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	夜蛾類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
荔枝	毒蛾類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	黑角舞蛾	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
檬果	毒蛾類	0.9-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
檬果	葉蟬類	0.3-0.5公升	4,000	抽穗及開花發生危害時開始施藥。	10			9	為保護採粉昆蟲及天敵,盛花期避免施藥。	
檬果	薊馬類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
楊梅	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
楊梅	毒蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薔薇科 梨果類	夜蛾類	0.2-1.3公升	2,000	害蟲發生時開	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
				始施藥。						
薔薇科梨果類	毒蛾類	0.2-1.3公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.3-1.25公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	夜蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梨	毒蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梨	柑桔捲葉蚜	0.6-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				6	避免於開花期使用。	
蘋果	夜蛾類	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘋果	蚜蟲類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6		
桃	夜蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
桃	毒蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
桃	葉蟬類	2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	10	2		6	避免於開花期使用。	
桃	蚜蟲類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
梅	毒蛾類	1.2-1.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梅	蚜蟲類	0.6-0.9公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
李	蚜蟲類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
枇杷	毒蛾類	1.5-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	重複範圍，本項刪除。
枇杷	毒蛾類	1.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				3	避免於開花期使用。	
枇杷	蚜蟲類	0.8-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
枇杷	薊馬類	2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				3	避免於開花期使用。	

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(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	夜蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
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		重複範圍，本項刪除。
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	蚜蟲類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.3-1.25公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
鼠李科梨果類	薊馬類	0.3-1.25公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	夜蛾類	0.5-0.75公升	2,000	於幼果期施藥。	7			6		
柿	夜蛾類	1-1.5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	毒蛾類	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	黃刺蛾	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.3-1.25 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	夜蛾類	0.5-1.2 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	毒蛾類	0.5-1.2 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	柑桔潛葉蛾	0.5 公升	4,000	新芽萌發時施藥。	7			14	只噴灑新芽部分；用藥量依樹齡大小斟酌使用。避免於開花期使用。	
柑桔類	薊馬類	0.5-1.2 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
花木	夜蛾類	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。	
花木	薊馬類	0.3-1.3 公升	2,000	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	

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。					藥害測試。	
花木	葉蟎類	1.0-2.5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	0.3-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				28	限花苞形成前使用。	
菊	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			28		重複範圍，本項刪除。
菊	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
洋甘菊	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣樂樹	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶科茶類	夜蛾類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山茶科茶類	毒蛾類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山茶科茶類	葉蟬類	1-3公升	1,000	發芽初期害蟲發生時	7			10		

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
				開始施藥。						
茶	小綠葉蟬	1公升	1,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				10	避免於開花期使用。	
風茹	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		重複範圍，本項刪除。
艾草	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
荖藤	薊馬類	0.6-1公升	2,000				於田間懸掛黃色或藍色黏紙，監測薊馬發生情況，適時進行防治；防治時，應加強頂梢	9	荖葉多連續採收，應依受害時之植物生長期調整用藥次數。	

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
							心葉部施藥。			
作物園	紅火蟻	5-10 公升	800				蟻塚外圍30分中澆。		整個蟻塚澆灌到藥劑。	

2.5% 賽洛寧 微乳劑 (ME)

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	0.5-0.6公升	2,000	孕穗期及抽穗初期。				15	1. 成蟲發生盛期後七天或每叢捲葉數在二片以上,開始施藥。 2. 特別注意孕穗期及抽穗初期之防除。 3. 避免於開花期使用。	本項修正。
果菜類 瓜菜類 乾豆類 根菜類	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		本項修正。
豆科乾豆類	薊馬類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
胡麻	薊馬類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
甘藍	紋白蝶	0.6-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
菊科包葉菜類	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
薹菜	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薹菜	金花蟲類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	3		12		重複範圍，本項刪除。
薹菜	金花蟲類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	3		12		
薹菜	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
甘藷	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	天蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	烏羽蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
豆科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科小葉菜類	葉部薊馬類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免於開花期使用。	
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
菊科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.3-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科小葉菜類	葉蟎類	0.6-2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施	7			7		

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。						
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芹菜	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
紫蘇	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
仙草	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
仙草	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
菠菜	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
莧菜	葉蟎類	0.3-1公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
過溝菜蕨	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
落葵	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	螟蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		升		時開始施藥。						
甘藷	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	天蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	烏羽蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	葉蟎類	0.5-2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	根莖菜類採收前9天、黃耆採收前12天停止施藥。	本項修正。
黃耆	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		本項修正。
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	花薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
樹薯	葉蟎類	0.5-2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			10		
山藥	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山藥	薊馬類	0.5-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
山藥	葉蟎類	0.5-2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			10		
十字花科根菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
菊科根菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
牛蒡	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
牛蒡	斑潛蠅類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科根菜類	薊馬類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.3-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科根菜類	葉蟎類	0.6-2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
馬鈴薯	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
蔥科根菜類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
胡蘿蔔	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
芋	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
芋	天蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
芋	葉蟎類	0.8-1.2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			21		
蘆筍	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
蘆筍	毒蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
蘆筍	薊馬類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
茄科果菜類	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		
茄科果菜類	毒蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		
茄科果	植食性	0.5-1公升	1,000	害蟲發生	5			10		

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	瓢蟲類	升		時開始施藥。						
茄科果菜類	薊馬類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.3-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	葉蟎類	0.6-2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
茄子	二點葉蟎	0.6-1.2公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
金針	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
金針	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。	本項修正。
金針	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於碧玉筍。	本項修正。
洛神葵	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
秋葵	夜蛾類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
秋葵	薊馬類	0.2-1公升	2,000	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
秋葵	葉部 薊馬類	0.3-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前 3 天停止施藥。 2. 豆苗採收前 9 天停止施藥。	
豆菜類	毒蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前 3 天停止施藥。 2. 豆苗採收前 9 天停止施藥。	
豆菜類	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆菜類採收前 9 天、豆苗採收前 3 天停止施藥。	
豆菜類	葉部 薊馬類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
豆菜類	葉部 薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
豌豆	薊馬類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆莢採收前 3 天停止用藥； 豆苗採收前 9 天停止用藥。	
豌豆	花 薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
豌豆	花薊馬	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆莢採收前3天停止用藥；豆苗採收前9天停止用藥。	
菜豆	番茄斑潛蠅	0.5-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				6		
瓜果類	夜蛾類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	金花蟲類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	植食性瓢蟲類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	南黃薊馬	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
香蕉	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
木瓜	蚜蟲類	0.3-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番荔枝	小黃薊馬	0.35-0.5 公升	2,000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥。	7	3-4		6	施藥時應噴及幼嫩心葉。	
酪梨	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
酪梨	毒蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	薊馬類	0.7-1.0 公升	2,000	害蟲發生時施藥 1 次。				6		
百香果	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
百香果	毒蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅毛丹	椿象類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉部 薊馬類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉蟎類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
葡萄	夜蛾類	0.4-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20	避免於開花期使用。	
葡萄	毒蛾類	0.4-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
葡萄	咖啡木蠹蛾	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	15	3		20	避免於開花期使用。	
蓮霧	葉蟬類	0.3-0.8公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
蓮霧	腹鉤薊馬	0.6-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	14	1-2		6	避免於開花期使用。	
番石榴	葉蟬類	0.3-0.5公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
番石榴	薊馬類	1.5-2.0公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				6	避免於開花期使用。	
龍眼	夜蛾類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	毒蛾類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	夜蛾類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	毒蛾類	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	黑角舞蛾	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施	7			6	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
檬果	毒蛾類	0.9-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
檬果	葉蟬類	0.3-0.5 公升	4,000	抽穗及開花發生危害時開始施藥。	10			9	為保護採粉昆蟲及天敵, 盛花期避免施藥。	
檬果	薊馬類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
楊梅	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
楊梅	毒蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薔薇科梨果類	夜蛾類	0.2-1.3 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	毒蛾類	0.2-1.3 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.3-1.25 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梨	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梨	柑桔捲葉蚜	0.6-0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				6	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
蘋果	夜蛾類	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘋果	蚜蟲類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6		
桃	夜蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
桃	毒蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
桃	葉蟬類	2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	10	2		6	避免於開花期使用。	
桃	蚜蟲類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
梅	毒蛾類	1.2-1.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梅	蚜蟲類	0.6-0.9公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
李	蚜蟲類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用	
枇杷	毒蛾類	1.5-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用	重複範圍，本項刪除。
枇杷	毒蛾類	1.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				3	避免於開花期使用。	
枇杷	蚜蟲類	0.8-1公升	2,000	害蟲發生	10			6	避免於開花期	

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
		升		時開始施藥。					期使用。	
枇杷	薊馬類	2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				3	避免於開花期使用。	
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		重複範圍，本項刪除。
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		重複範圍，本項刪除。
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	蚜蟲類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.3-1.25 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
鼠李科梨果類	薊馬類	0.3-1.25 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	夜蛾類	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	毒蛾類	1-1.5 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	黃刺蛾	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.3-1.25 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	夜蛾類	0.5-1.2 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	毒蛾類	0.5-1.2 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	柑桔潛葉蛾	0.5 公升	4,000	新芽萌發時施藥。	7			14	只噴灑新芽部分;用藥量依樹齡大小斟酌使用。避免於開花期使用。	
柑桔類	薊馬類	0.5-1.2 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
花木	夜蛾類	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。	
花木	薊馬類	0.3-1.3 公升	2,000	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。	
花木	葉蟬類	1.0-2.5 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。	

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
菊	蚜蟲類	0.3-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				28	限花苞形成前使用。	
菊	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
菊	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		重複範圍，本項刪除。
洋甘菊	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣欒樹	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶科茶類	夜蛾類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山茶科茶類	毒蛾類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山茶科茶類	葉蟬類	1-3公升	1,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7			10		
茶	小綠葉蟬	1公升	1,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				10	避免於開花期使用。	
風茹	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		重複範圍，本

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。						項刪除。
艾草	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
荖藤	薊馬類	0.6-1公升	2,000					9	1. 於田間懸掛黃色或藍色黏紙，監測薊馬發生情況，適時進行防治；防治時，應加強頂梢心葉部施藥。 2. 荖葉多連續採收，應依受害時之植物生長期調整用藥次數。	
作物園	紅火蟻	5-10公升	800				蟻塚外圍30公分中心澆。		整個蟻塚澆灌到藥劑。	

2.8% 賽洛寧 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
水稻	瘤野螟	0.5-0.6	2,000	孕穗期及				15	1. 成蟲發	本項修

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		抽穗初期。					生盛期後七天或每叢捲葉數在二片以上,開始施藥。 2. 特別注意孕穗期及抽穗初期之防除。 3. 避免於開花期使用	正。
小葉菜類、 包葉菜類、 果菜類、 瓜菜類、 乾豆類、 根菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5-7			10		本項修正。
豆科乾豆類	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
胡麻	薊馬類	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
甘藍	紋白蝶	0.6-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		升		時開始施藥。						
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蕹菜	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蕹菜	金花蟲類	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	3		12		
蕹菜	葉蟬類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟬發生時開始施藥。	7			12		
蕹菜	葉蟬類	0.3-1 公升	1,000	害蟬發生時開始施藥。	7			12		重複範圍，本項刪除。
甘藷	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	天蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	烏羽蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
豆科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科小葉菜類	葉部薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免於開花期使用。	
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.3-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科小葉菜類	葉蟎類	0.6-2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芹菜	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	夜蛾類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
羅勒	葉蟎類	0.3-1 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
紫蘇	葉蟎類	0.3-1 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
仙草	夜蛾類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
仙草	葉蟎類	0.3-1 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
菠菜	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
莧菜	葉蟎類	0.3-1 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
過溝菜蕨	夜蛾類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
落葵	夜蛾類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	螟蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	天蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	烏羽蛾	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
	類	升		時開始施藥。						
甘藷	葉蟎類	0.5-2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	根莖菜類採收前9天、黃耆採收前12天停止施藥。	本項修正。
黃耆	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		本項修正。
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	花薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
樹薯	葉蟎類	0.5-2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			10		
山藥	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山藥	薊馬類	0.5-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山藥	葉蟎類	0.5-2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			10		
十字花科根菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根	薊馬類	0.1-0.5	2,000	害蟲發生	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菜類		公升		時開始施藥。						
牛蒡	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
牛蒡	斑潛蠅 類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
茄科根 菜類	薊馬類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
茄科根 菜類	葉部薊 馬類	0.3-1公 升	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
茄科根 菜類	葉蟬類	0.6-2公 升	1,000	害蟬發生 時開始施 藥。	7			6		
馬鈴薯	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
蔥科根 菜類	薊馬類	0.4-1公 升	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
蔥科根 菜類	葉部薊 馬類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
胡蘿蔔	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			3		
芋	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
芋	夜蛾類	0.5-1公 升	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		重複範圍，本項刪除。

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	天蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
芋	葉蟬類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟬發生時開始施藥。	7			21		
蘆筍	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
蘆筍	毒蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
蘆筍	薊馬類	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
茄科果菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		
茄科果菜類	毒蛾類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		
茄科果菜類	植食性瓢蟲類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		
茄科果菜類	薊馬類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.3-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	葉蟬類	0.6-2 公升	1,000	害蟬發生時開始施藥。	7			6		
茄子	二點葉蟬	0.6-1.2 公升	1,000	害蟬發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重

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。						疊，本項刪除。
金針	夜蛾類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
金針	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。	本項修正。
金針	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於碧玉筍。	本項修正。
洛神葵	夜蛾類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
秋葵	夜蛾類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
秋葵	薊馬類	0.2-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	葉部薊馬類	0.3-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆菜類	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前3天停止施藥。 2. 豆苗採收前9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
豆菜類	毒蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前 3 天停止施藥。 2. 豆苗採收前 9 天停止施藥。	
豆菜類	薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆菜類採收前 9 天、豆苗採收前 3 天停止施藥。	
豆菜類	葉部薊馬類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
豆菜類	葉部薊馬類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
豌豆	薊馬類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆莢採收前 3 天停止用藥；豆苗採收前 9 天停止用藥。	
豌豆	花薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豌豆	花薊馬	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				豆莢採收前 3 天停止用藥；豆苗採收前 9 天停止用藥。	
菜豆	番茄斑潛蠅	0.5-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				6		
瓜果類	夜蛾類	0.5-0.6	2,000	害蟲發生	7			7	避免於開花	

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。					期使用	
瓜果類	金花蟲類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用	
瓜果類	植食性瓢蟲類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	薊馬類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	南黃薊馬	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
香蕉	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
木瓜	蚜蟲類	0.3-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番荔枝	小黃薊馬	0.35-0.5公升	2,000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥。	7	3-4		6	施藥時應噴及幼嫩心葉。	
酪梨	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	毒蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	薊馬類	0.7-1公升	2,000	害蟲發生時施藥1次。				9		
百香果	夜蛾類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
百香果	毒蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅毛丹	椿象類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	薊馬類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天 (設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉部薊馬類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天 (設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉蟎類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天 (設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
葡萄	夜蛾類	0.4-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20	避免於開花期使用。	
葡萄	毒蛾類	0.4-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20	避免於開花期使用。	
葡萄	咖啡木蠹蛾	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	15	3		20	避免於開花期使用。	
蓮霧	葉蟬類	0.3-0.8 公升	4,000	害蟲發生時開始施	10			6	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
蓮霧	腹鉤薊馬	0.6-0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	14	1-2		6	避免於開花期使用。	
番石榴	葉蟬類	0.3-0.5 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
番石榴	薊馬類	1.5-2.0 公升	1,000	害蟲發生時施藥 1 次。				6	避免於開花期使用。	
龍眼	夜蛾類	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	毒蛾類	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	椿象類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	夜蛾類	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	毒蛾類	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	黑角舞蛾	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	椿象類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
檬果	毒蛾類	0.9-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
檬果	葉蟬類	0.3-0.5 公升	4,000	抽穗及開	10			9	為保護採粉	

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		花發生危害時開始施藥。					昆蟲及天敵, 盛花期避免施藥。	
檬果	薊馬類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
楊梅	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
楊梅	毒蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薔薇科梨果類	夜蛾類	0.2-1.3 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	毒蛾類	0.2-1.3 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.3-1.25 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梨	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梨	柑桔捲葉蚜	0.6-0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				6	避免於開花期使用。	
蘋果	夜蛾類	0.9-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘋果	蚜蟲類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施	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。						
桃	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
桃	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
桃	葉蟬類	2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	10	2		6	避免於開花期使用。	
桃	蚜蟲類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
梅	毒蛾類	1.2-1.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梅	蚜蟲類	0.6-0.9 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
李	蚜蟲類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
枇杷	毒蛾類	1.5-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	重複範圍，本項刪除。
枇杷	毒蛾類	1.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				3	避免於開花期使用。	
枇杷	蚜蟲類	0.8-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	本項修正。
枇杷	薊馬類	2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				3	避免於開花期使用。	
鼠李科	夜蛾類	0.8-1.2	1,000	害蟲發生	7			6		重複範

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。						圍，本項刪除。
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		重複範圍，本項刪除。
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	蚜蟲類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.3-1.25公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
鼠李科梨果類	薊馬類	0.3-1.25公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	夜蛾類	0.5-0.75公升	2,000	於幼果期施藥。	7			6		
柿	夜蛾類	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	毒蛾類	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	黃刺蛾	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.3-1.25公升	2,000	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
柑桔類	夜蛾類	0.5-1.2公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	毒蛾類	0.5-1.2公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	柑桔潛葉蛾	0.5公升	4,000	新芽萌發時施藥。	7			14	只噴灑新芽部分；用藥量依樹齡大小斟酌使用。避免於開花期使用。	
柑桔類	薊馬類	0.5-1.2公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
花木	夜蛾類	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。	
花木	薊馬類	0.3-1.3公升	2,000	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。	
花木	葉蟎類	1.0-2.5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	0.3-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				28	限花苞形成前使用。	
菊	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施	7			28		

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。						
洋甘菊	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣欒樹	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶科茶類	夜蛾類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山茶科茶類	毒蛾類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
茶	小綠葉蟬	1公升	1,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				10	避免於開花期使用。	
風茹	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
艾草	薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
荖藤	薊馬類	0.6-1公升	2,000				於田間懸掛黃色或藍色黏紙，監測薊馬發生情況，適時進行防治；防治時，應加強頂梢心葉部施藥。	9	荖葉多連續採收，應依受害時之植物生長期調整用藥次數。	

5% 賽洛寧 水分散性粒劑 (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(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	0.25-0.3 公斤	4,000	孕穗期及抽穗初期。				15	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成蟲發生盛期後七天或每叢捲葉數在二片以上，開始施藥。 2. 特別注意孕穗期及抽穗初期之防除。 3. 避免於開花期使用。 	本項修正。
小葉菜類、包葉菜類、果菜類、瓜菜類、乾豆類、根菜類	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	5			10		本項修正。
豆科乾豆類	薊馬類	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
胡麻	薊馬類	0.2-0.3 公斤	3,500	害蟲發生時開	7			14		

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
				始施藥。						
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用	
甘藍	紋白蝶	0.3-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	薊馬類	0.1-0.3公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蕹菜	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蕹菜	金花蟲類	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7	3		12		
蕹菜	葉蟬類	0.15-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
甘藷	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷	本項修正。
甘藷	天蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷	本項修正。
甘藷	烏羽蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷	本項修正。
豆科小	薊馬類	0.1-0.2	3,500	害蟲發	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
葉菜類		公斤		生時開始施藥。						
豆科小葉菜類	葉部薊馬類	0.15-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免於開花期使用。	
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免於開花期使用。	
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.3公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.4公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	葉蟎類	0.3-1公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.2-0.6公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	0.2-0.6公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
芹菜	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	夜蛾類	0.05-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
羅勒	葉蟬類	0.15-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
紫蘇	葉蟬類	0.15-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
仙草	夜蛾類	0.05-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
仙草	葉蟬類	0.15-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菠菜	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
莧菜	葉蟬類	0.15-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
過溝菜蕨	夜蛾類	0.05-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
落葵	夜蛾類	0.05-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	螟蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
甘藷	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		

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
				始施藥。						
甘藷	天蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
甘藷	鳥羽蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
甘藷	葉蟎類	0.25-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	薊馬類	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	根莖菜類採收前9天、黃耆採收前12天停止施藥。	本項修正。
黃耆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		本項修正。
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.15-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	花薊馬類	0.25-0.4 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
樹薯	葉蟎類	0.25-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山藥	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山藥	薊馬類	0.3-0.4 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山藥	葉蟎類	0.25-1 公斤	2,000	害蟲發生時開	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				始施藥。						
十字花科根菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	薊馬類	0.1-0.3公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
牛蒡	夜蛾類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
牛蒡	斑潛蠅類	0.05-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科根菜類	薊馬類	0.1-0.4公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科根菜類	葉蟬類	0.3-1公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
馬鈴薯	夜蛾類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	薊馬類	0.2-0.6公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
胡蘿蔔	夜蛾類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
芋	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		公斤		生時開始施藥。						
芋	天蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
芋	葉蟬類	0.4-0.6公斤	2,000	害蟬發生時開始施藥。	7			21		
蘆筍	夜蛾類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
蘆筍	毒蛾類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
蘆筍	薊馬類	0.2-0.3公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
茄科果菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	5			6		
茄科果菜類	毒蛾類	0.25-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	5			6		
茄科果菜類	植食性瓢蟲類	0.25-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	5			6		
茄科果菜類	薊馬類	0.1-0.4公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	葉蟬類	0.3-1公斤	2,000	害蟬發生時開始施藥。	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
茄子	二點葉蟥	0.3-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
金針	夜蛾類	0.25-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
金針	薊馬類	0.2-0.6公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。	本項修正。
金針	薊馬類	0.2-0.6公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於碧玉筍。	本項修正。
洛神葵	夜蛾類	0.25-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
秋葵	夜蛾類	0.25-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	薊馬類	0.4-2公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	葉部薊馬類	0.15-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	薊馬類	0.2-0.6公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前3天停止施藥。 2. 豆苗採	

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
									收前 9 天停止施藥。	
豆菜類	毒蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前 3 天停止施藥。 2. 豆苗採收前 9 天停止施藥。	
豆菜類	薊馬類	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7				豆菜類採收前 9 天、豆苗採收前 3 天停止施藥。	
豆菜類	葉部薊馬類	0.25-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豌豆	薊馬類	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前 3 天停止用藥。 2. 豆苗採收前 9 天停止用藥。	
豌豆	花薊馬類	0.25-0.4 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豌豆	花薊馬	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前 3 天停止用藥。 2. 豆苗採收前 9	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									天停止用藥。	
菜豆	番茄斑潛蠅	0.25-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。				9		
瓜果類	夜蛾類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	金花蟲類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	植食性瓢蟲類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	薊馬類	0.2-0.6公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
瓜果類	南黃薊馬	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
香蕉	薊馬類	0.05-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
木瓜	蚜蟲類	0.1-0.6公斤	3500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番荔枝	小黃薊馬	0.18-0.25公斤	4,000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥。	7	3-4		6	施藥時應噴及幼嫩心葉。	
酪梨	夜蛾類	0.3-0.6公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	毒蛾類	0.3-0.6公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		公斤		生時開始施藥。						
酪梨	薊馬類	0.35-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時施藥1次。				9		
百香果	夜蛾類	0.2-0.5 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
百香果	毒蛾類	0.2-0.5 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅毛丹	椿象類	0.2-0.4 公斤	3500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	薊馬類	0.2-0.6 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉部薊馬類	0.25-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	設施栽培採收前12天停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉蟎類	0.3-0.6 公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥。	7			6	設施栽培採收前12天停止施藥。避免於開花期使用。	
葡萄	夜蛾類	0.2-0.5 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			20	避免於開花期使用。	
葡萄	毒蛾類	0.2-0.5	3,500	害蟲發	7			20	避免於開	

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
		公斤		生時開始施藥。					花期使用。	
葡萄	咖啡木蠹蛾	0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	15	3		20	避免於開花期使用。	
蓮霧	葉蟬類	0.15-0.4 公斤	8,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
蓮霧	腹鈎薊馬	0.3-0.38 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	14	1-2		6	避免於開花期使用。	
番石榴	葉蟬類	0.15-0.25 公斤	8,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
番石榴	薊馬類	0.75-1 公斤	2,000	害蟲發生時施藥1次。				6	避免於開花期使用。	
龍眼	夜蛾類	0.2-0.3 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	毒蛾類	0.2-0.3 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	椿象類	0.2-0.4 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	夜蛾類	0.2-0.3 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	毒蛾類	0.2-0.3 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	黑角舞蛾	0.15-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
荔枝	椿象類	0.2-0.4 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
椪柑	毒蛾類	0.45-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
椪柑	葉蟬類	0.15-0.25 公斤	8,000	抽穗及開花發生危害時開始施藥。	10			9	為保護採粉昆蟲及天敵,盛花期避免施藥。	
椪柑	薊馬類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
楊梅	夜蛾類	0.3-0.6 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
楊梅	毒蛾類	0.3-0.6 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薔薇科梨果類	夜蛾類	0.1-0.7 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	毒蛾類	0.1-0.7 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.15-0.63 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	夜蛾類	0.5-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梨	毒蛾類	0.5-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
梨	柑桔捲葉蚜	0.3-0.38公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。				6	避免於開花期使用。	
蘋果	夜蛾類	0.45-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘋果	蚜蟲類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6		
桃	夜蛾類	0.5-1公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
桃	毒蛾類	0.5-1公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
桃	葉蟬類	1公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10	2		6	避免於開花期使用。	
桃	蚜蟲類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
梅	毒蛾類	0.6-0.9公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梅	蚜蟲類	0.3-0.45公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
李	蚜蟲類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
枇杷	毒蛾類	0.75-1公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
枇杷	蚜蟲類	0.4-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開	10			6	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				始施藥。						
枇杷	薊馬類	1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。				6	避免於開花期使用。	
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.2-0.3 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.2-0.3 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
鼠李科梨果類	蚜蟲類	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.15-0.63 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	夜蛾類	0.3-0.4 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	毒蛾類	0.3-0.4 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	黃刺蛾	0.5-0.75 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.15-0.63 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	夜蛾類	0.3-0.7 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	毒蛾類	0.3-0.7 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	柑桔潛	0.25 公	8,000	新芽萌	7			14	只噴灑新	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
	葉蛾	斤		發時施藥。					芽部分;用藥量依樹齡大小斟酌使用。避免於開花期使用。	
柑桔類	薊馬類	0.25-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
菊	蚜蟲類	0.15-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。				28	限花苞形成前使用。	
菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
洋甘菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣樂樹	椿象類	0.2-0.4公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶科茶類	夜蛾類	0.3-0.9公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山茶科茶類	毒蛾類	0.3-0.9公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
茶	小綠葉蟬	0.5公斤	2,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				10	避免於開花期使用。	
風茹	薊馬類	0.1-0.3公斤	3,500	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
艾草	薊馬類	0.1-0.3公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
荖藤	薊馬類	0.3-0.5公斤	4,000					9	1. 於田間懸掛黃色或藍色黏紙，監測薊馬發生情況，適時進行防治；防治時，應加強頂梢心葉部施藥。 2. 荖葉多連續採收，應依受害時之植物生長期調整用藥次數。	

1% 賽洛寧 可溼性粉劑 (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(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	1.25-1.5	800	孕穗期				15	1. 成蟲發	本項修

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
		公斤		及抽穗初期。					1. 生盛期後七天或每叢捲葉數在二片以上,開始施藥。 2. 特別注意孕穗期及抽穗初期之防除。 3. 避免於開花期使用。	正。
小葉菜類、包葉菜類、果菜類、瓜菜類、乾豆類、根菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	5			10		本項修正。
豆科乾豆類	薊馬類	0.7-1.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
胡麻	薊馬類	0.6-1.7 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	
十字花科包葉菜類	紋白蝶	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
甘藍	紋白蝶	1.5-2.5 公斤	600	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	薊馬類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蕹菜	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蕹菜	金花蟲類	2.5-3 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7	3		12		
蕹菜	葉蟬類	0.75-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
甘藷	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	天蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
甘藷	烏羽蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	本項修正。
豆科小葉菜類	薊馬類	0.7-1.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科小葉菜類	葉部薊馬類	0.75-1 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開	7			12	避免於開花期使用	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菜類				始施藥。						
十字花科小葉菜類	紋白蝶	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免於開花期使用	
菊科小葉菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科小葉菜類	薊馬類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	薊馬類	0.7-2.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.75-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	葉蟎類	1.5-5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科小葉菜類	薊馬類	1.1-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	1.25-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	1-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芹菜	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	夜蛾類	0.25-1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
羅勒	葉蟎類	0.75-2.5 公斤	400	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
		公斤		生時開始施藥。						
紫蘇	葉蟎類	0.75-2.5 公斤	400	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
仙草	夜蛾類	0.25- 1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
仙草	葉蟎類	0.75-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菠菜	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
莧菜	葉蟎類	0.75-2.5 公斤	400	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
過溝菜 蕨	夜蛾類	0.25- 1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
落葵	夜蛾類	0.25- 1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	螟蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
甘藷	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
甘藷	天蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
甘藷	烏羽蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			10		

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	葉蟎類	1.25-5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	薊馬類	0.7-1.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9	根莖菜類採收前9天、黃耆採收前12天停止施藥。	本項修正。
黃耆	薊馬類	0.7-1.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			12		本項修正。
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.75-1 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	花薊馬類	1.25-2 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
樹薯	葉蟎類	1.25-5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山藥	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山藥	薊馬類	1.4-2.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山藥	葉蟎類	1.25-5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科根菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	薊馬類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
牛蒡	夜蛾類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
牛蒡	斑潛蠅類	0.25-1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科根菜類	薊馬類	0.7-2.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.75-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科根菜類	葉蟎類	1.5-5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
馬鈴薯	夜蛾類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	薊馬類	1.1-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	葉部薊馬類	1.25-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
胡蘿蔔	夜蛾類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
芋	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
芋	天蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
芋	葉蟎類	2-3 公斤	400	害蟲發生時開	7			21		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				始施藥。						
蘆筍	夜蛾類	1-1.5 公 斤	800	害蟲發 生時開 始施藥。	7			9	避免於開花 期使用。	
蘆筍	毒蛾類	1-1.5 公 斤	800	害蟲發 生時開 始施藥。	7			9	避免於開花 期使用。	
蘆筍	薊馬類	0.6-1.7 公斤	700	害蟲發 生時開 始施藥。	7			9	避免於開花 期使用。	
茄科果 菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發 生時開 始施藥。	5			6		
茄科果 菜類	毒蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發 生時開 始施藥。	5			6		
茄科果 菜類	植食性 瓢蟲類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發 生時開 始施藥。	5			6		
茄科果 菜類	薊馬類	0.7-2.1 公斤	700	害蟲發 生時開 始施藥。	7			6		
茄科果 菜類	葉部薊 馬類	0.75-2.5 公斤	800	害蟲發 生時開 始施藥。	7			6		
茄科果 菜類	葉蟎類	1.5-5 公 斤	400	害蟎發 生時開 始施藥。	7			6		
茄子	二點葉 蟎	1.5-3 公 斤	400	害蟎發 生時開 始施藥。	7			6		與大類重 疊，本 項刪除。
金針	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發 生時開	7			10		

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
				始施藥。						
金針	薊馬類	1.1-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			10	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。	本項修正。
金針	薊馬類	1.1-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於碧玉筍。	本項修正。
洛神葵	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
秋葵	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	薊馬類	0.6-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	葉部薊馬類	0.75-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	薊馬類	1-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前3天停止施藥。 2. 豆苗採收前9天停止施藥。	本項修正。
豆菜類	毒蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前3天停止施藥。	本項修正。

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
									2. 豆苗採收前 9 天停止施藥。	
豆菜類	薊馬類	0.7-1.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7				豆菜類採收前 9 天、豆苗採收前 3 天停止施藥。	
豆菜類	葉部薊馬類	1.25-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豌豆	薊馬類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前 3 天停止用藥。 2. 豆苗採收前 9 天停止用藥。	
豌豆	花薊馬類	1.25-2 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豌豆	花薊馬	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7				1. 豆莢採收前 3 天停止用藥。 2. 豆苗採收前 9 天停止用藥。	
菜豆	番茄斑潛蠅	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。				9		
瓜果類	夜蛾類	1.25-1.5 公斤	800	害蟲發生時開	7			7	避免於開花期使用	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				始施藥。						
瓜果類	金花蟲類	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用	
瓜果類	植食性瓢蟲類	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用	
瓜果類	薊馬類	1-2.9公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用	
瓜果類	南黃薊馬	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用	
香蕉	薊馬類	0.25-1.25公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
木瓜	蚜蟲類	0.7-2.9公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番荔枝	小黃薊馬	0.88-1.25公斤	800	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥。	7	3-4		6	施藥時應噴及幼嫩心葉	
酪梨	夜蛾類	1.4-2.9公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	毒蛾類	1.4-2.9公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
酪梨	薊馬類	1.75-2.5公斤	800	害蟲發生時施藥1次。				9		
百香果	夜蛾類	1-2公斤	700	害蟲發生時開	7			9		

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				始施藥。						
百香果	毒蛾類	1-2 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅毛丹	椿象類	0.9-2.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	薊馬類	1.1-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉部薊馬類	1.25-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			6	設施栽培採收前 12 天停止施藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉蟬類	1.5-3 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			6	設施栽培採收前 12 天停止施藥。避免於開花期使用。	
葡萄	夜蛾類	1.1-2.3 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			20	避免於開花期使用。	
葡萄	毒蛾類	1.1-2.3 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			20	避免於開花期使用。	
葡萄	咖啡木蠹蛾	2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	15	3		20	避免於開花期使用。	
蓮霧	葉蟬類	0.75-2 公斤	1,600	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
蓮霧	腹鉤薊馬	1.5-1.88公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	14	1-2		6	避免於開花期使用。	
番石榴	葉蟬類	0.75-1.25公斤	1,600	害蟲發生時開始施藥。	10			6	避免於開花期使用。	
番石榴	薊馬類	3.75-5公斤	400	害蟲發生時施藥1次。				6	避免於開花期使用。	
龍眼	夜蛾類	0.9-1.7公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	毒蛾類	0.9-1.7公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
龍眼	椿象類	0.9-2.1公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	夜蛾類	0.9-1.7公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	毒蛾類	0.9-1.7公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	黑角舞蛾	0.75-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
荔枝	椿象類	0.9-2.1公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
檬果	毒蛾類	2.25-5公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
檬果	葉蟬類	0.75-1.25公斤	1,600	抽穗及開花發	10			9	為保護採粉昆蟲及天	

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
				生危害時開始施藥。					敵，盛花期避免施藥。	
檬果	薊馬類	1.25-2.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
楊梅	夜蛾類	1.4-2.9公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
楊梅	毒蛾類	1.4-2.9公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薔薇科梨果類	夜蛾類	0.6-3.6公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	毒蛾類	0.6-3.6公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.75-3.13公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	夜蛾類	2.5-5公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梨	毒蛾類	2.5-5公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
梨	柑桔捲葉蚜	1.5-1.88公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				6	避免於開花期使用。	
蘋果	夜蛾類	2.25-3公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘋果	蚜蟲類	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開	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
				始施藥。						
桃	夜蛾類	2.5-5 公 斤	400	害蟲發 生時開 始施藥。	7			6	避免於開花 期使用。	
桃	毒蛾類	2.5-5 公 斤	400	害蟲發 生時開 始施藥。	7			6	避免於開花 期使用。	
桃	葉蟬類	5 公斤	400	害蟲發 生時開 始施藥。	10	2		6	避免於開花 期使用。	
桃	蚜蟲類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發 生時開 始施藥。	10			6	避免於開花 期使用。	
梅	毒蛾類	3-4.5 公 斤	400	害蟲發 生時開 始施藥。	7			6	避免於開花 期使用。	
梅	蚜蟲類	1.5-2.25 公斤	800	害蟲發 生時開 始施藥。	10			6	避免於開花 期使用。	
李	蚜蟲類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發 生時開 始施藥。	10			6	避免於開花 期使用。	
枇杷	毒蛾類	3.75-5 公 斤	400	害蟲發 生時開 始施藥。	7			6	避免於開花 期使用。	
枇杷	蚜蟲類	2-2.5 公 斤	800	害蟲發 生時開 始施藥。	10			6	避免於開花 期使用。	
枇杷	薊馬類	5 公斤	400	害蟲發 生時開 始施藥。				6	避免於開花 期使用。	
鼠李科 梨果類	夜蛾類	1.1-1.7 公斤	700	害蟲發 生時開 始施藥。	7			6		
鼠李科	毒蛾類	1.1-1.7	700	害蟲發	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		公斤		生時開始施藥。						
鼠李科梨果類	蚜蟲類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	10			6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.75-3.13 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	夜蛾類	1.4-2.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	毒蛾類	1.4-2.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	黃刺蛾	2.5-3.75 公斤	400	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.75-3.13 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	夜蛾類	1.4-3.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	毒蛾類	1.4-3.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
柑桔類	柑桔潛葉蛾	0.25-1.25 公斤	1,600	新芽萌發時施藥。	7			14	只噴灑新芽部分；用藥量依樹齡大小斟酌使用。避免於開花期使用。	
柑桔類	薊馬類	1.25-3 公斤	800	害蟲發生時開	7			14	避免於開花期使用。	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				始施藥。						
菊	蚜蟲類	0.75-1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				28	限花苞形成前使用。	
菊	薊馬類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
洋甘菊	薊馬類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣欒樹	椿象類	0.9-2.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶科茶類	夜蛾類	1.4-4.3 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山茶科茶類	毒蛾類	1.4-4.3 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
茶	小綠葉蟬	2.5 公斤	400	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				10	避免於開花期使用。	
風茹	薊馬類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
艾草	薊馬類	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
荖藤	薊馬類	1.5-2.5 公斤	800					9	1. 於田間懸掛黃色或藍色黏紙，監測薊	

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
									<p>馬發生情況，適時進行防治；防治時，應加強頂梢心葉部施藥。</p> <p>2. 老葉多連續採收，應依受害時之植物生長期調整用藥次數。</p>	