

## 「亞滅培」農藥使用方法及其範圍

中華民國 112 年 4 月 11 日農授防字第 1121488454A 號公告修正

20%(w/w) 亞滅培 水溶性粒劑 (SG)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
臺灣藜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
落花生	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
綠豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
紅豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
大豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
花豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
樹豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
蠶豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
豇豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
油菜	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於油菜籽。	
茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於茶籽。	

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
油茶	薊馬類	0.3-0.8公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
胡麻	蚜蟲類	0.1-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
十字花科包葉菜類	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.15-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
結球萵苣	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
結球萵苣	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
結球萵苣	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
薺菜	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	金花蟲類	0.1-0.5公斤	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	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
甘藷	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
甘藷	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
甘藷	金花蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
豌豆	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於葉用豌豆。	
豌豆	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。	
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	0.15-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
不結球萵苣與半結球萵苣	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
不結球萵苣與半結球萵苣	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
不結球	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	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
萵苣與半結球萵苣		公斤		時開始施藥。						
萵蒿	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
萵蒿	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
萵蒿	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山萵蒿	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山萵蒿	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山萵蒿	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
紅鳳菜	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅鳳菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅鳳菜	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
白鳳菜	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
白鳳菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
白鳳菜	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	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
		公斤		時開始施藥。						
芳香萬壽菊	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芳香萬壽菊	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芳香萬壽菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊包菊	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
闊包菊	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
闊包菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於枸杞葉。	
龍鬚菜	葉部薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
芹菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芫荽	蚜蟲類	0.04-0.5公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紫蘇	蚜蟲類	0.04-0.1公斤	6,000	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。						
仙草	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
薄荷	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
菠菜	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菠菜	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甜菜。	
莧菜	蚜蟲類	0.05-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茭白筍	長綠飛蟲	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		3		
竹	蚜蟲類	0.05-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藷	蚜蟲類	0.1-1.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
甘藷	象鼻蟲類	0.1-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
甘藷	金花蟲類	0.1-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
豆薯	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	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
豆薯	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
狗尾草	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
狗尾草	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊葉大豆	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊葉大豆	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山藥	薊馬類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘿蔔	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘿蔔	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蕪菁	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蕪菁	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山葵	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山葵	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
牛蒡	蚜蟲類	0.04-0.2	6,000	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
		公斤		時開始施藥。						
牛蒡	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
馬鈴薯	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。	
蒜	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於蒜頭。	
洋蔥	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
落萵	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於萵頭。	
珠蔥	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於紅蔥頭。	
胡蘿蔔	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甜菜根。	
金針	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
菱角	金花蟲類	0.5-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	金花蟲類	0.5-0.6 公斤	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
蘆筍	薊馬類	0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
茄科果菜類	粉蝨類	0.1-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
茄科果菜類	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。	
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.1-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
番茄	銀葉粉蝨	0.2-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	本藥試驗時加展著劑「組展」3,000 倍。	
金針	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
洛神葵	蚜蟲類	0.1-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。	
秋葵	粉蝨類	0.1-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
秋葵	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施	7				採收前 6 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。					設施栽培 12天停止施藥。	
秋葵	葉部薊馬類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前6天停止施藥，設施栽培採收前12天停止施藥。	
瓜菜類	葉部薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
豆菜類	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	葉部薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
瓜果類	南黃薊馬	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。	
黃金果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
香蕉	粉介殼蟲類	0.1-0.4公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
木瓜	粉介殼蟲類	0.2-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
木瓜	薊馬類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	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
鳳梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
番荔枝	粉介殼蟲類	0.4-0.5公斤	2,500	害蟲發生時施藥1次。				7		
番荔枝	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
酪梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
酪梨	薊馬類	0.3-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅龍果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅龍果	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
百香果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
百香果	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅毛丹	軟介殼蟲類	0.2-0.6公斤	2,500	害蟲發生時施藥1次。				7		
榴槤蜜	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
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			7	採果期避免施藥。	
葡萄	薊馬類	0.3-0.4公斤	4,000	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
		公斤		時開始施藥。						
楊桃	薊馬類	0.2-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蓮霧	葉蟬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			12		
蓮霧	腹鉤薊馬	0.3-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。				9		
番石榴	葉蟬類	0.3-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			12		
番石榴	薊馬類	0.3-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
無患子 科核果類	軟介殼蟲類	0.2-0.6 公斤	2,500	害蟲發生時施藥1次。				7		
龍眼	荔枝細蛾	0.2-0.4 公斤	4,000	花落後7-10天開始施藥。	7	連續 2-3 次		7	避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。	
龍眼	椿象類	0.2-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
荔枝	荔枝細蛾	0.2-0.4 公斤	4,000	花落後7-10天開始施藥。	7	連續 2-3 次		7	避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。	

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	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
椪果	葉蟬類	0.3-0.5公斤	4,000	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。	10			6		
椪果	葉蟬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
椪果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
椪果	薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨果類	薊馬類	0.2-0.6公斤	4,000	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	柑桔捲葉蚜	0.3-0.4公斤	4,000	蚜蟲發生時施藥1次。				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	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	蚜蟲類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
柑桔類	薊馬類	0.3-0.6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
花木	夜蛾類	0.2-0.8公斤	3,000	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	粉蝨類	0.2-0.3公斤	4,000	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	銀葉粉蝨	0.2-0.3公斤	4,000	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。本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。	
花木	蚜蟲類	0.1-0.4公斤	6,000	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	0.2-0.8公斤	3,000	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	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	蚜蟲類	0.1-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	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
				藥。						
野薑	夜蛾類	0.3-0.8公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蓮	夜蛾類	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴及葉背。	6		
蓮	葉部薊馬類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於蓮子。	
蓮	小黃薊馬	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴及葉背。	6		
玫瑰	粉蝨類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
玫瑰	薊馬類	0.3-0.8公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣欒樹	椿象類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶	薊馬類	0.3-0.8公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7					
睡蓮	薊馬類	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時施藥1次。				12		
山茶科茶類	葉蟬類	0.3-0.8公斤	4,000	萌芽初期葉蟬發生時施藥1次。				12	茶葉採收前12天、採籽前21停止施藥。	
茶	小綠葉蟬	0.25公斤	4,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				12		
茶	薊馬類	0.3-0.8公斤	4,000	害蟲發生	7			12	適用於茶	

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
		公斤		時開始施藥。					葉。	
黃耆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
風茹	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
當歸	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
丹參	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
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。	

## 20% (w/w) 亞滅培 水溶性粉劑 (SP)

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
臺灣藜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
落花生	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
綠豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
紅豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
大豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
花豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
樹豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
蠶豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
豇豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
油菜	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於油菜籽。	
茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於茶籽。	
油茶	薊馬類	0.3-0.8 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
胡麻	蚜蟲類	0.1-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.15-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
結球萵苣	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
結球萵苣	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
結球萵苣	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
薺菜	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	金花蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	

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	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
甘藷	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
甘藷	金花蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
豌豆	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於葉用豌豆。	
豌豆	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。	
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	0.15-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
不結球萵苣與半結球萵苣	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
不結球萵苣與半結球萵苣	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
不結球萵苣與半結球萵苣	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	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
茼蒿	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茼蒿	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茼蒿	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山茼蒿	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山茼蒿	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山茼蒿	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
紅鳳菜	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅鳳菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅鳳菜	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
白鳳菜	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
白鳳菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
白鳳菜	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
芳香萬	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	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
壽菊		公斤		時開始施藥。						
芳香萬壽菊	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芳香萬壽菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊包菊	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
闊包菊	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
闊包菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於枸杞葉。	
龍鬚菜	葉部薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
芹菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芫荽	蚜蟲類	0.04-0.5公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紫蘇	蚜蟲類	0.04-0.1公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
仙草	蚜蟲類	0.04-0.1公斤	6,000	害蟲發生時開始施	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
				藥。						
薄荷	蚜蟲類	0.04-0.1公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
菠菜	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菠菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甜菜。	
莧菜	蚜蟲類	0.05-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茭白筍	長綠飛蟲	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		3		
竹	蚜蟲類	0.05-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藷	蚜蟲類	0.1-1.5公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
甘藷	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
甘藷	金花蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
豆薯	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆薯	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	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
狗尾草	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
狗尾草	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊葉大豆	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊葉大豆	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山藥	薊馬類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘿蔔	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘿蔔	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蕪菁	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蕪菁	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山葵	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山葵	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
牛蒡	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
牛蒡	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	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
		公斤		時開始施藥。						
馬鈴薯	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前6天停止施藥，設施栽培12天停止施藥。	
蒜	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於蒜頭。	
洋蔥	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
落萵	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於萵頭。	
珠蔥	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於紅蔥頭。	
胡蘿蔔	蚜蟲類	0.04-0.5公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甜菜根。	
金針	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
菱角	金花蟲類	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	金花蟲類	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	薊馬類	0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		

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
茄科果菜類	粉蟲類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前6天停止施藥，設施栽培採收前12天停止施藥。	
茄科果菜類	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前6天停止施藥，設施栽培12天停止施藥。	
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前6天停止施藥，設施栽培採收前12天停止施藥。	
番茄	銀葉粉蝨	0.2-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	本藥試驗時加展著劑「組展」3,000倍。	
金針	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
洛神葵	蚜蟲類	0.1-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前6天停止施藥，設施栽培12天停止施藥。	
秋葵	粉蟲類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前6天停止施藥，設施栽培採收前12天停止施藥。	
秋葵	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前6天停止施藥，設施栽培12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
秋葵	葉部薊馬類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前6天停止施藥，設施栽培採收前12天停止施藥。	
瓜菜類	葉部薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
豆菜類	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	葉部薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
瓜果類	南黃薊馬	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。	
黃金果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
香蕉	粉介殼蟲類	0.1-0.4公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
木瓜	粉介殼蟲類	0.2-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
木瓜	薊馬類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
鳳梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	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
番荔枝	粉介殼蟲類	0.4-0.5公斤	2,500	害蟲發生時施藥1次。				7		
番荔枝	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
酪梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
酪梨	薊馬類	0.3-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅龍果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅龍果	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
百香果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
百香果	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅毛丹	軟介殼蟲類	0.2-0.6公斤	2,500	害蟲發生時施藥1次。				7		
榴槿蜜	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
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			7	採果期避免施藥。	
葡萄	薊馬類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊桃	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	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
		公斤		時開始施藥。						
蓮霧	葉蟬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			12		
蓮霧	腹鈎薊馬	0.3-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。				9		
番石榴	葉蟬類	0.3-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			12		
番石榴	薊馬類	0.3-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
無患子科核果類	軟介殼蟲類	0.2-0.6 公斤	2,500	害蟲發生時施藥1次。				7		
龍眼	荔枝細蛾	0.2-0.4 公斤	4,000	花落後7-10天開始施藥。	7	連續2-3次		7	避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。	
龍眼	椿象類	0.2-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
荔枝	荔枝細蛾	0.2-0.4 公斤	4,000	花落後7-10天開始施藥。	7	連續2-3次		7	避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。	
荔枝	椿象類	0.2-0.4 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	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
椪果	葉蟬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
椪果	葉蟬類	0.3-0.5公斤	4,000	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。	10			6		
椪果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
椪果	薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨果類	薊馬類	0.2-0.6公斤	4,000	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	柑桔捲葉蚜	0.3-0.4公斤	4,000	蚜蟲發生時施藥1次。				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	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	蚜蟲類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
柑桔類	薊馬類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
花木	夜蛾類	0.2-0.8公斤	3,000	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	

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
									小面積藥害測試。	
花木	粉蟲類	0.2-0.3公斤	4,000	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	銀葉粉蝨	0.2-0.3公斤	4,000	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。本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。	
花木	蚜蟲類	0.1-0.4公斤	6,000	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	0.2-0.8公斤	3,000	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	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	蚜蟲類	0.1-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
野薑	夜蛾類	0.3-0.8公斤	3,000	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。						
蓮	夜蛾類	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴及葉背。	6		
蓮	葉部薊馬類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於蓮子。	
蓮	小黃薊馬	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴及葉背。	6		
玫瑰	粉蝨類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
玫瑰	薊馬類	0.3-0.8公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣欒樹	椿象類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶	薊馬類	0.3-0.8公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7					
睡蓮	薊馬類	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時施藥1次。				12		
山茶科茶類	葉蟬類	0.3-0.8公斤	4,000	萌芽初期葉蟬發生時施藥1次。				12	茶葉採收前12天、採籽前21停止施藥。	
茶	小綠葉蟬	0.25公斤	4,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				12		
茶	薊馬類	0.3-0.8公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	適用於茶葉。	
黃耆	薊馬類	0.1-0.2	4,000	害蟲發生	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		時開始施藥。						
風茹	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
當歸	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
丹參	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
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。	
檳榔	椰子綴蛾	0.5 公 斤	2,000	檳榔花苞形成初期開始施藥。	7	共 3 次		60	1. 請於傍晚施藥。 2. 施藥時請注意人員安全防護。	本項新增。