

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

「益達胺」農藥使用方法及其範圍

中華民國○年○月○日農授防字第○號公告修正

2(%) (w/w) 益達胺 粒劑 (GR)

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	水象鼻蟲	50克/育苗箱 (60x30x4公分)		機械插秧前24小時。					限育苗箱秧苗使用。藥灑於育苗箱後要灑水，本田應注意灌水，勿讓土面曝露以免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	粉蟲類	60公斤		播種後第1真葉展開時或定植後於畦上施藥1次。						
菊科包葉菜類	粉蟲類	60公斤		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥1次。						
旋花科小葉菜類	粉蟲類	60公斤		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥1次。						
豌豆	粉蟲類	60公斤		播種後第1複葉展開時，於畦上施藥1次。						
十字花	粉蟲類	60公斤		播種後第						

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
科小葉菜類				1 真葉展開時或定植後於畦上施藥 1 次。						
菊科小葉菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						
枸杞	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。					適用於枸杞葉。	
龍鬚菜	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						
菠菜	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時，於畦上施藥 1 次。						
旋花科根菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						
豆科根菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 複葉展開時，於畦上施藥 1 次。						
十字花科根菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植後於畦						

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
				上施藥 1 次。						
菊科根菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						
馬鈴薯	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						
茄科果菜類	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						
秋葵	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						
冬瓜 南瓜 胡瓜 苦瓜 夏南瓜 隼人瓜 絲瓜 越瓜 扁蒲 木鱧果	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						本項修正。
豆菜類	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 複葉展開時，於畦上施藥 1 次。						
瓜果類	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						
刺桐屬植物	刺桐釉小蜂	每株 250 公							1. 於樹幹基部周	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
		克							邊 1 公尺內，向下挖 15 公分深溝槽。 2. 將藥劑均勻埋入溝槽內。 3. 限使用於胸徑 30 公分以下之植株。 4. 施藥後需充份澆水，梅雨季施用效果最佳。	
菊	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						
洋甘菊	粉蝨類	60 公斤		播種後第 1 真葉展開時或定植於畦上施藥 1 次。						
桉屬植物	桉樹枝 癭軸小	10 公克					苗高 1 公尺以下，			

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
	蜂						每株埋入10公克藥劑於苗木根部土下3公分部位，必要時隔1個月再施藥一次。			
黃耆	粉蝨類	60 公斤		播種後第1複葉展開時，於畦上施藥1次。						
風茹	粉蝨類	60 公斤		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥1次。						
艾草	粉蝨類	60 公斤		播種後第1真葉展開時或定植於畦上施藥1次。						

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

0.03%(w/w) 益達胺 餌劑 (RB)

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
作物園	紅火蟻	2 公斤 (大面積處理)					大面積處理時，於火蟻覓食區利用撒佈器均勻撒佈。		<ol style="list-style-type: none"> 1. 餌劑應儘早使用。 2. 春秋季之早晨或傍晚(冬季上午 10 時至下午 3 時)地表溫度 21°C 至 38°C 時，施用在入侵火蟻活動覓食區。 3. 施用餌劑時地表須乾燥，若施用後 12 小時內下雨應重新施藥，且餌劑施放後 24 小時內勿灌溉。 4. 禁止將餌劑與其他物質如肥料等混合使用。 	
作物園	紅火蟻	25 公克 /平方公尺蟻塚 (獨立蟻丘處理)					獨立蟻丘處理沿蟻丘周圍 1 公尺內撒佈。		<ol style="list-style-type: none"> 1. 餌劑應儘早使用。 2. 春秋季之早晨或傍晚(冬季上午 10 時至下午 3 時)地表溫度 21°C 至 38°C 時，施用在入侵火蟻活動覓食區。 3. 施用餌劑時地表須乾燥，若施用後 12 小時內下雨應重新施藥，且餌劑施放後 24 小時內勿灌溉。 4. 禁止將餌劑與其他物質如肥料等混合使用。 	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

18.2(%) (w/w) 益達胺 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	褐飛蝨	0.2 公升	6,000	5 隻/叢, 施 1 次。				10	其後 20 隻/叢, 施第二次, 特別注意孕穗期至抽穗初期之防除。	
水稻	斑飛蝨	0.4 公升	3,000	抽穗後。				10		
茶	葉蟬類	0.2-0.5 公升	6,000	發芽初期 害蟲發生時開始施藥。	7			12	適用於茶籽。	
油茶	葉蟬類	0.2-0.5 公升	6,000	發芽初期 害蟲發生時開始施藥。	7			12		
胡麻	葉部 薊馬類	0.1-0.3 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免施用於弱勢苗。	
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用, 避免施用於弱勢苗, 以免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	偽菜蚜	0.1-0.15 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
花椰菜	銀葉粉蝨	0.3-0.4 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。		2		9		與大類範圍重疊, 本項刪除。
菊科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包	蚜蟲類	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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		公升		時開始施藥。						
菊科包葉菜類	薊馬類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科包葉菜類	葉部薊馬類	0.05-0.25公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
旋花科小葉菜類	粉蟲類	0.1-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
旋花科小葉菜類	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蕹菜	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
甘藷	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	限用於葉用甘藷。	與大類範圍重疊，本項刪除。
豆科小葉菜類	葉部薊馬類	0.15-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豌豆	粉蟲類	0.2-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	粉蟲類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
									以免發生藥害。	
十字花科小葉菜類	偽菜蚜	0.1-0.15公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芥藍	銀葉粉蝨	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		與大類範圍重疊，本項刪除。
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	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	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科小葉菜類	葉部薊馬類	0.05-0.25公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
茄科小葉菜類	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	粉蝨類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施	7			9	適用於枸杞葉。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.15公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.2-0.5公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.25-0.38公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
葫蘆科小葉菜類	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
龍鬚菜	粉蟲類	0.3-0.6公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前 9 天(設施栽培 15 天)停止用藥。	
繖形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
芹菜	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
唇形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
									以免發生藥害。	
羅勒	蚜蟲類	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
藜科小葉菜類	蚜蟲類	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
菠菜	粉蟲類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菠菜	蚜蟲類	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
茭白筍	長綠飛蟲	0.4-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		21		
竹	蚜蟲類	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
旋花科根菜類	粉蟲類	0.1-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科根菜類	粉蟲類	0.2-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.15-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
山藥	葉部薊馬類	0.25-0.38 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花	粉蟲類	0.1-0.3	3,000	害蟲發生	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
科根菜類		公升		時開始施藥。						
十字花科根菜類	偽菜蚜	0.1-0.15 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	蚜蟲類	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	薊馬類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	葉部薊馬類	0.05- 0.25公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
牛蒡	蚜蟲類	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
馬鈴薯	粉蝨類	0.2-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	蚜蟲類	0.1-0.15 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	薊馬類	0.2-0.5 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.25- 0.38公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
										刪除。
芋	蚜蟲類	0.1-0.2公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
茄科果菜類	粉蝨類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	南黃薊馬	0.25-0.38公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。				6		與大類範圍重疊，本項刪除。
金針	蚜蟲類	0.1-0.15公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
洛神葵	蚜蟲類	0.15-0.3公升	4,000	蚜蟲發生初期全株施藥 1 次。				6	注意藥液需噴及新梢處。	
秋葵	粉蝨類	0.3-0.7公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	葉部薊馬類	0.15-0.5公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
冬瓜 南瓜 胡瓜 苦瓜 夏南瓜 隼人瓜 絲瓜 越瓜 扁蒲 木鱧果	粉蝨類	0.3-0.6公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15	採收前 9 天(設施栽培 15 天)停止用藥。	本項修正。

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
瓜菜類	粉蟲類	0.3-0.6 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
冬瓜 南瓜 胡瓜 苦瓜 夏南瓜 隼人瓜 絲瓜 越瓜 扁蒲 木鱧果	葉部 薊馬類	0.3-0.6 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
胡瓜	南黃薊馬	0.25-0.38 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
苦瓜	蚜蟲類	0.3-0.4 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。	7			15	採收前 9 天停止施藥。栽培於設施內之作物採收前 15 天停止施藥。	
冬瓜	銀葉粉蝨	0.3-0.6 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
豆菜類	粉蟲類	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
豆菜類	葉部 薊馬類	0.25-0.38 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆菜類	葉部 薊馬類	0.15-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施	7			9		重複範圍，本項

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						刪除。
大豆	銀葉粉蝨	0.3-0.4公升	3,000	害蟲發生時開始施 藥。	7			9	限毛豆使用 。	與大類範圍重疊，本項刪除。
瓜果類	粉蝨類	0.3-0.6公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	銀葉粉蝨	0.3-0.6公升	3,000	害蟲發生時開始施 藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
瓜果類	薊馬類	0.25-0.38公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
瓜果類	葉部薊馬類	0.3-0.6公升	3,000	害蟲發生時開始施 藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
瓜果類	南黃薊馬	0.25-0.38公升	3,000	害蟲發生時開始施 藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
香蕉	薊馬類	0.75-1.0公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
木瓜	蚜蟲類	0.1-0.3公升	8,000	害蟲發生時施藥1次。				6		
番荔枝	薊馬類	0.75-1.0公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
番荔枝	小黃薊馬	0.25-0.38公升	3,000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施 藥。	7	3-4		12	施藥時應噴及幼嫩心葉 。	與大類範圍重疊，本項刪除。
酪梨	薊馬類	0.75-1.0公升	2,000	害蟲發生	7			12		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
草莓	葉部 薊馬類	0.25-0.38 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限開花前使用。	
楊桃	薊馬類	0.2-0.4 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蓮霧	葉蟬類	0.15-0.5 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
蓮霧	薊馬類	0.3-0.75 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蓮霧	腹鈎 薊馬	0.25-0.38 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	14	1-2		9		與大類範圍重疊，本項刪除。
蓮霧	米爾頓 絨小蜂	0.25-0.38	4,000	花謝後開始施藥至套袋前。	14			9	避免於開花期施藥。	
番石榴	葉蟬類	0.2-0.35 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9	避免施用於生長勢弱之幼苗，以免發生藥害。	
番石榴	薊馬類	0.3-0.5 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
桑樹	桑木蝨	0.25-0.55 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
椪果	綠葉蟬	0.25-0.35 公升	6,000	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。	10			9		
椪果	椪果木蝨	0.3-0.65 公升	3,000	害蟲發生時開始施	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	薊馬類	0.75-1.0公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
梨 蘋果 桃 梅 李 杏 枇杷	薊馬類	0.15-0.63公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
梨	柑桔捲葉蚜	0.25-0.4公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。				9		
梨	梨木蝨	0.8公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
蘋果	蚜蟲類	0.15-0.2公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
桃	蚜蟲類	0.15-0.35公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
梅	蚜蟲類	0.2-0.3公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
李	蚜蟲類	0.15-0.35公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
枇杷	蚜蟲類	0.25-0.35公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
棗 印度棗	蚜蟲類	0.15-0.2公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		本項修正。
棗 印度棗	薊馬類	0.15-0.63公升	3,000	害蟲發生時開始施	7			9		本項修正。

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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		藥。						
柿	夜蛾類	0.38-0.5 公升	3,000	於幼果期 施藥	7			9		
柿	薊馬類	0.15- 0.63 公 升	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
柑桔類	薊馬類	0.3-0.8 公升	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21	勿用於花期。	
花木	粉蝨類	0.2-0.4 公升	3,000	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。	
刺桐屬 植物	刺桐紬 小蜂								1. 每公頃 每次用 藥量：植 株胸徑 小於 20 公分者， 施用 10 毫升；胸 徑每增 加 10 公 分，則增 加 5 毫 升（1 處）。 2. 於樹幹 胸高處 （約 130 公 分）以電 鑽鑽直 徑 1 公 分深 度 10 公 分	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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>的孔洞（與樹幹角度約為45度），每一孔洞注入5毫升藥劑。</p> <p>3. 藥劑注射完成後，以中性矽利康膠塗佈孔洞表面封口，以避免藥劑蒸散。</p> <p>4. 電鑽頭及針頭需以75%酒精消毒後使用。</p> <p>5. 孔洞盡量均勻分布於樹幹，避免施作於一處。</p>	
菊	夜蛾類	0.1-0.4公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	粉蝨類	0.1-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	0.04-0.2 公升	7,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	薊馬類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	薊馬類	0.1-0.4 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		重複範圍，本項刪除。
洋甘菊	粉蝨類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
野薑	夜蛾類	0.35-0.85 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	限開花前使用。	
百合	蚜蟲類	0.15-0.3 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6	限食用花苞品種使用。	
百合	薊馬類	0.25-0.38 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。				6		
蓮	夜蛾類	0.4-0.6 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	施藥時應噴及葉背。	
蓮	蚜蟲類	0.15-0.25 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			12	限開花前使用。	
蓮	葉部薊馬類	0.25-0.38 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	禁止使用於蓮子。	
蓮	小黃薊馬	0.4-0.6 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	施藥時應噴及葉背。	
玫瑰	蚜蟲類	0.13 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			12		
玫瑰	薊馬類	0.35-	3,000	害蟲發生	7			12		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
		0.85 公升		時開始施藥。						
臺灣欒樹	椿象類	0.2-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶	葉蟬類	0.2-0.5 公升	6,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7					
睡蓮	薊馬類	0.4-0.6 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。				12	避免於開花期使用。	
茶	柑桔刺粉蟲	0.25 公升	4,000	害蟲發生時施藥 1 次。				12		
茶	葉蟬類	0.2-0.5 公升	6,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7			12	適用於茶葉。	
茶	小綠葉蟬	0.18 公升	6,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				12		
茶	小黃薊馬	0.25 公升	4,000	萌芽初期，害蟲發生時開始施藥。				12		
黃耆	粉蟲類	0.2-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	粉蟲類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	蚜蟲類	0.03-0.13 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	薊馬類	0.1-0.3	3,000	害蟲發生	7			12		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
艾草	粉蟲類	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
亞洲棕櫚	象鼻蟲類	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。					藥劑由葉芽，葉腋等處灌注整叢植株內，每十天一次連續兩次。	
可可	蚜蟲類	0.2-0.5 公升	4,000	蚜蟲發生時施藥 1 次。				14	提高施用濃度，可能引起藥害發生。	
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。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

9.6%(w/w) 益達胺 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	褐飛蝨	0.4 公升	3,000	5 隻/叢, 施 1 次。				10	其後 20 隻/叢, 施第二次, 特別注意孕穗期至抽穗初期之防除。	
水稻	斑飛蝨	0.75 公升	1,600	抽穗後。				10		
茶	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3,000	發芽初期 害蟲發生時開始施藥。	7			12	適用於茶籽。	
油茶	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3,000	發芽初期 害蟲發生時開始施藥。	7			12		
胡麻	葉部 薊馬類	0.2-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免施用於弱勢苗。	
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用, 避免施用於弱勢苗, 以免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	偽菜蚜	0.2-0.3 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊, 本項刪除。
花椰菜	銀葉粉蝨	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。		2		9		與大類範圍重疊, 本項刪除。
菊科包	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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		公升		時開始施藥。						
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	薊馬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科包葉菜類	葉部薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
旋花科小葉菜類	粉蟲類	0.2-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
旋花科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蕹菜	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
甘藷	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	限用於葉用甘藷	與大類範圍重疊，本項刪除。
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		
豌豆	粉蟲類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	粉蟲類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
十字花科小葉菜類	偽菜蚜	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
芥藍	銀葉粉蝨	0.6-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		與大類範圍重疊，本項刪除。
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
菊科小葉菜類	薊馬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科小葉菜類	葉部薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
茄科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
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		
枸杞	粉蝨類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於枸杞	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。					葉。	
蔥科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
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	避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.5-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
葫蘆科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
龍鬚菜	粉蟲類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7				9天(設施栽培15天)	
繖形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
芹菜	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
唇形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
藜科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
菠菜	粉蝨類	0.2-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菠菜	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
茭白筍	長綠飛蟲	0.8-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		21		
竹	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
旋花科根菜類	粉蝨類	0.2-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科根菜類	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
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			3		
山藥	葉部薊馬類	0.5-0.75 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科根菜類	粉蝨類	0.2-0.7	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
十字花科根菜類	偽菜蚜	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	薊馬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	葉部薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
牛蒡	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
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		
馬鈴薯	粉蝨類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	蚜蟲類	0.2-0.3公升	4,000	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	避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.5-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
茄科果菜類	粉蝨類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
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		
茄子	南黃薊馬	0.5-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				6		與大類範圍重疊，本項刪除。
金針	蚜蟲類	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
洛神葵	蚜蟲類	0.3-0.6公升	2,000	蚜蟲發生初期全株施藥1次。				6	注意藥液需噴及新梢處。	
秋葵	粉蝨類	0.5-1.3公升	1,500	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		
<u>冬瓜</u> <u>南瓜</u> <u>胡瓜</u> <u>苦瓜</u> <u>夏南瓜</u> <u>隼人瓜</u> <u>絲瓜</u> <u>越瓜</u> <u>扁蒲</u> <u>木鱧果</u>	粉蝨類	0.6-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		本項修正。
冬瓜	葉部薊馬類	0.6-1.2	1,500	害蟲發生	7			6		本項修

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
南瓜 胡瓜 苦瓜 夏南瓜 隼人瓜 絲瓜 越瓜 扁蒲 木鱧果	馬類	公升		時開始施藥。						正。
胡瓜	南黃薊馬	0.5-0.75 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
冬瓜	銀葉粉蝨	0.6-1.2 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
豆菜類	粉蝨類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
豆菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
豆菜類	葉部薊馬類	0.5-0.75 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
大豆	銀葉粉蝨	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	限毛豆使用。	與大類範圍重疊，本項刪除。
瓜果類	粉蝨類	0.6-1.2 公升	1,500	害蟲發生時開始施	7			21		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
瓜果類	銀葉粉蝨	0.6-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
瓜果類	薊馬類	0.5-0.75公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
瓜果類	葉部薊馬類	0.6-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		與大類範圍重疊，本項刪除。
瓜果類	南黃薊馬	0.5-0.75公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
香蕉	薊馬類	0.2-0.6公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
木瓜	蚜蟲類	0.2-0.6公升	4,000	害蟲發生時施藥1次。				6		
番荔枝	薊馬類	1.5-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
番荔枝	小黃薊馬	0.5-0.75公升	1,500	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥。	7	3-4		9	施藥時應噴及幼嫩心葉。	與大類範圍重疊，本項刪除。
酪梨	薊馬類	1.5-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
草莓	葉部薊馬類	0.5-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限開花前使用。	
楊桃	薊馬類	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	葉蟬類	0.3-1 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
蓮霧	薊馬類	0.6-1.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蓮霧	腹鈎薊馬	0.5-0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	14	2		9		與大類範圍重疊，本項刪除。
蓮霧	米爾頓袖小蜂	0.5-0.75 公升	2,000	花謝後開始施藥至套袋前。	14			9	避免於開花期施藥。	
番石榴	葉蟬類	0.4-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9	避免施用於生長勢弱之幼苗，以免發生藥害。	
番石榴	薊馬類	0.6-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
桑樹	桑木蝨	0.5-1.1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
檬果	綠葉蟬	0.5-0.7 公升	3,000	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。	10			6		
檬果	檬果木蝨	0.6-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
檬果	薊馬類	0.6-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
梨 蘋果 桃	薊馬類	0.3-1.25 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
梅 李 杏 枇杷										
梨	柑桔捲葉蚜	0.5-0.8公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。				6		
梨	梨木蝨	1.6公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
蘋果	蚜蟲類	0.3-0.4公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
桃	蚜蟲類	0.3-0.7公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
梅	蚜蟲類	0.4-0.6公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
李	蚜蟲類	0.3-0.7公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
枇杷	蚜蟲類	0.5-0.7公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
棗 印度棗	蚜蟲類	0.3-0.4公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		本項修正。
印度棗	薊馬類	0.3-1.25公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
棗	薊馬類	0.3-1.25公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
柿	夜蛾類	0.75-1.0公升	1,500	於幼果期施藥。	7			12		
柿	薊馬類	0.3-1.25公升	1,500	害蟲發生	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
柑桔類	薊馬類	0.7-1.6 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21	勿用於花期。	
花木	粉蝨類	0.4-0.8 公升	1,500	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。	
刺桐屬植物	刺桐紬小蜂								<ol style="list-style-type: none"> 1. 每公頃每次用藥量：植株胸徑小於20公分者，施用10毫升；胸徑每增加10公分，則增加5毫升（1處）。 2. 於樹幹胸高處（約130公分）以電鑽鑽直徑1公分深度10公分的 	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
									孔洞(與樹幹角度約為45度),每一孔洞注入5毫升藥劑。 3. 藥劑注射完成後,以中性矽利康膠塗佈孔洞表面封口,以避免藥劑蒸散。 4. 電鑽頭及針頭需以75%酒精消毒後使用。 5. 孔洞盡量均勻分布於樹幹,避免施作於一處。	
菊	夜蛾類	0.2-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施	7			12		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	蚜蟲類	0.1-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	薊馬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
洋甘菊	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
野薑	夜蛾類	0.7-1.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	限開花前使用。	
百合	蚜蟲類	0.3-0.6公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6	限食用花苞品種使用。	
百合	薊馬類	0.5-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				6		
蓮	夜蛾類	0.8-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	施藥時應噴及葉背。	
蓮	蚜蟲類	0.3-0.5公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	限開花前使用。	
蓮	葉部薊馬類	0.5-0.75公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	禁止使用於蓮子。	
蓮	小黃薊馬	0.8-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	施藥時應噴及葉背。	
玫瑰	蚜蟲類	0.25公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10					

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
玫瑰	薊馬類	0.7-1.7公升	1,500	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	葉蟬類	0.3-1.0公升	3,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7					
睡蓮	薊馬類	0.8-1.2公升	1,500	害蟲發生時施藥 1 次。				12	避免於開花期使用。	
茶	柑桔刺粉蝨	0.5 公升	2,000	害蟲發生時施藥 1 次。				12		
茶	葉蟬類	0.3-1.0公升	3,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7			12	適用於茶葉。	
茶	小綠葉蟬	0.35 公升	3,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				12		
茶	小黃薊馬	0.5 公升	2,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				12		
黃耆	粉蝨類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,200	害蟲發生時開始施藥。	7			12		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
風茹	薊馬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
艾草	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
亞洲棕櫚	象鼻蟲類	2-3公升	500	害蟲發生時開始施藥。					藥劑由葉芽，葉腋等處灌注整叢植株內，每十天一次連續兩次；加展著劑「嘉農90」3,000倍。	
可可	蚜蟲類	0.5-1公升	2,000	蚜蟲發生時施藥1次。				14	提高施用濃度，可能引起藥害發生。	
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。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

28.8%(w/w) 益達胺 溶液 (SL)

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	褐飛蝨	0.13 公升	9,000	5 隻/叢, 施 1 次。				10	其後 20 隻/叢, 施第二次, 特別注意孕穗期至抽穗初期之防除	
水稻	斑飛蝨	0.25 公升	4,800	抽穗後。				10		
茶	葉蟬類	0.1-0.3 公升	9,000	發芽初期 害蟲發生時開始施藥。	7			12	適用於茶籽。	
油茶	葉蟬類	0.1-0.3 公升	9,000	發芽初期 害蟲發生時開始施藥。	7			12		
胡麻	葉部 薊馬類	0.1-0.2 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免施用於弱勢苗。	
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	偽菜蚜	0.07-0.1 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
花椰菜	銀葉粉蝨	0.2-0.27 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。		2		9		與大類範圍重疊，本項刪除。
菊科包	粉蝨類	0.1-0.2	4,500	害蟲發生	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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		公升		時開始施藥。						
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	薊馬類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科包葉菜類	葉部薊馬類	0.03-0.17 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
旋花科小葉菜類	粉蟲類	0.1-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
旋花科小葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蕹菜	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
甘藷	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	限用於葉用甘藷。	與大類範圍重疊，本項刪除。
豆科小葉菜類	葉部薊馬類	0.10-0.13 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豌豆	粉蟲類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	粉蟲類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
十字花科小葉菜類	偽菜蚜	0.07-0.1 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
芥藍	銀葉粉蝨	0.2-0.27 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		與大類範圍重疊，本項刪除。
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
菊科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科小葉菜類	葉部薊馬類	0.03-0.17 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
茄科小葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.1-0.33 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	粉蝨類	0.1-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於枸杞	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。					葉	
蔥科小葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.3 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.17-0.25 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
葫蘆科小葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
龍鬚菜	粉蟲類	0.2-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7				安全採收期：9天(設施栽培 15天)。	
繖形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
芹菜	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
唇形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
									生藥害。	
羅勒	蚜蟲類	0.02-0.07公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
藜科小葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.08公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
菠菜	粉蟲類	0.1-0.2公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菠菜	蚜蟲類	0.02-0.07公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
茭白筍	長綠飛蟲	0.27-0.33公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		21		
竹	蚜蟲類	0.02-0.07公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
旋花科根菜類	粉蟲類	0.1-0.3公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科根菜類	粉蟲類	0.1-0.2公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.1-0.13公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
山藥	葉部薊馬類	0.17-0.25公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科根菜	粉蟲類	0.1-0.2公升	4,500	害蟲發生時開始施	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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				藥。						
十字花科根菜類	偽菜蚜	0.07-0.1公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	粉蝨類	0.1-0.2公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	蚜蟲類	0.02-0.07公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	薊馬類	0.1-0.2公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	葉部薊馬類	0.03-0.17公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
牛蒡	蚜蟲類	0.02-0.07公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.1-0.33公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
馬鈴薯	粉蝨類	0.1-0.3公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	蚜蟲類	0.07-0.1公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	薊馬類	0.1-0.3公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.17-0.25公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
										刪除。
芋	蚜蟲類	0.07-0.1 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
茄科果菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.1-0.33 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	南黃薊馬	0.17-0.25 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。				6		與大類範圍重疊，本項刪除。
金針	蚜蟲類	0.07-0.1 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
洛神葵	蚜蟲類	0.1-0.2 公升	6,000	蚜蟲發生初期全株施藥 1 次。				6	注意藥液需噴及新梢處。	
秋葵	粉蝨類	0.1-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	葉部薊馬類	0.1-0.33 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
<u>冬瓜</u> <u>南瓜</u> <u>胡瓜</u> <u>苦瓜</u> <u>夏南瓜</u> <u>隼人瓜</u> <u>絲瓜</u> <u>越瓜</u> <u>扁蒲</u> <u>木鱧果</u>	粉蝨類	0.2-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15	安全採收期：9 天(設	本項修正。 施栽培 15 天)。

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
瓜菜類	粉蝨類	0.2-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
冬瓜 南瓜 胡瓜 苦瓜 夏南瓜 隼人瓜 絲瓜 越瓜 扁蒲 木鱧果	葉部 薊馬類	0.2-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
胡瓜	南黃 薊馬	0.17- 0.25 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
冬瓜	銀葉粉蝨	0.2-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
豆菜類	粉蝨類	0.2-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆菜類	粉蝨類	0.02- 0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	重複範圍，本項刪除。
豆菜類	葉部 薊馬類	0.17- 0.25 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆菜類	葉部 薊馬類	0.1-0.13 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
大豆	銀葉粉蝨	0.2-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施	7			9	限毛豆使用。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
瓜果類	粉蝨類	0.2-0.4公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	銀葉粉蝨	0.2-0.4公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
瓜果類	薊馬類	0.17-0.25公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
瓜果類	葉部薊馬類	0.2-0.4公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
瓜果類	南黃薊馬	0.17-0.25公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
香蕉	薊馬類	0.07-0.2公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
木瓜	蚜蟲類	0.07-0.2公升	12,000	害蟲發生時施藥1次。				6		
番荔枝	薊馬類	0.5-0.67公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
番荔枝	小黃薊馬	0.17-0.25公升	4,500	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥。	7	3-4		12	施藥時應噴及幼嫩心葉。	與大類範圍重疊，本項刪除。
酪梨	薊馬類	0.5-0.67公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
草莓	葉部薊馬類	0.17-0.25公	6,000	害蟲發生時開始施	7				限開花前使用。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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		藥。						
葡萄	薊馬類	0.15-0.25 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2			採收前 12 天(設施栽培 18 天)停止施藥。	
楊桃	薊馬類	0.1-0.3 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蓮霧	葉蟬類	0.1-0.33 公升	9,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
蓮霧	薊馬類	0.2-0.5 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蓮霧	腹鈎薊馬	0.17-0.25 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	14	1-2		9		與大類範圍重疊，本項刪除。
蓮霧	米爾頓絨小蜂	0.2-0.5 公升	6,000	花謝後開始施藥至套袋前。	14			9	避免於開花期施藥。	
番石榴	葉蟬類	0.13-0.23 公升	9,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9	避免施用於生長勢弱之幼苗，以免發生藥害。	
番石榴	薊馬類	0.2-0.3 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
桑樹	桑木蝨	0.17-0.37 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
檬果	綠葉蟬	0.17-0.23 公升	9,000	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。	10			9		
檬果	檬果木蝨	0.2-0.43 公升	4,500	害蟲發生時開始施	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	薊馬類	0.2-0.43 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
梨 蘋果 桃 梅 李 杏 枇杷	薊馬類	0.1-0.42 公升	4500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
梨	柑桔捲葉蚜	0.2-0.25 公升	6,000	害蟲發生時施藥1次。				14		
梨	梨木蝨	0.53 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
蘋果	蚜蟲類	0.1-0.13 公升	9,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
桃	蚜蟲類	0.1-0.23 公升	9,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
梅	蚜蟲類	0.13-0.2 公升	9,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
李	蚜蟲類	0.1-0.23 公升	9,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
枇杷	蚜蟲類	0.17-0.23 公升	9,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
棗 印度棗	蚜蟲類	0.1-0.13 公升	9,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		本項修正。
棗	薊馬類	0.1-0.42 公升	4,500	害蟲發生時開始施	7			9		本項修正。

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
印度棗	薊馬類	0.1-0.42 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
柿	夜蛾類	0.25-0.33 公升	4,500	於幼果期施藥。	7			9		
柿	薊馬類	0.1-0.42 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
柑桔類	薊馬類	0.2-0.5 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21	勿用於花期。	
花木	粉蝨類	0.1-0.3 公升	4,500	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。	
刺桐屬植物	刺桐紬小蜂								1. 每公頃每次用藥量：植株胸徑小於20公分者，施用10毫升；胸徑每增加10公分，則增加5毫升（1處）。 2. 於樹幹胸高處	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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>(約130公分)以電鑽鑽直徑1公分深度10公分的孔洞(與樹幹角度約為45度),每一孔洞注入5毫升藥劑。</p> <p>3. 藥劑注射完成後,以中性矽利康膠塗佈孔洞表面封口,以避免藥劑蒸散。</p> <p>4. 電鑽頭及針頭需以75%酒精消毒後使用。</p> <p>5. 孔洞盡</p>	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
									量均勻分布於樹幹，避免施作於一處。	
菊	夜蛾類	0.1-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	蚜蟲類	0.03-0.1 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	薊馬類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	薊馬類	0.1-0.3 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		重複範圍，本項刪除。
洋甘菊	粉蝨類	0.1-0.2 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
野薑	夜蛾類	0.23-0.57 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	限開花前使用。	
百合	蚜蟲類	0.1-0.2 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6	限食用花苞品種使用。	
百合	薊馬類	0.17-0.25 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。				6		
蓮	夜蛾類	0.27-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	施藥時應噴及葉背。	
蓮	蚜蟲類	0.1-0.17	12,000	害蟲發生	7-10			12	限開花前使	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。					用。	
蓮	葉部 薊馬類	0.17-0.25 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	禁止使用於蓮子。	
蓮	小黃薊馬	0.27-0.4 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	施藥時應噴及葉背。	
玫瑰	蚜蟲類	0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			12		
玫瑰	薊馬類	0.23-0.57 公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣樂樹	椿象類	0.1-0.3 公升	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶	葉蟬類	0.1-0.3 公升	9,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7					
睡蓮	薊馬類	0.3-0.4 公升	4,500	害蟲發生時施藥 1 次。				12	避免於開花期使用。	
茶	柑桔刺粉蟲	0.17 公升	6,000	害蟲發生時施藥 1 次。				12		
茶	葉蟬類	0.1-0.3 公升	9,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7			12	適用於茶葉。	
茶	小綠葉蟬	0.1 公升	9,000	萌芽初期害蟲發生時施藥。				12		
茶	小黃薊馬	0.17 公升	6,000	萌芽初期，害蟲發生時開				12		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
黃耆	粉蝨類	0.1-0.2公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	粉蝨類	0.1-0.2公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	蚜蟲類	0.02-0.08公升	12,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	薊馬類	0.1-0.2公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
艾草	粉蝨類	0.1-0.2公升	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
亞洲棕櫚	象鼻蟲類	0.67-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。					藥劑由葉芽,葉腋等處灌注整叢植株內,每十天一次連續兩次。	
可可	蚜蟲類	0.2-0.3公升	6,000	蚜蟲發生時施藥 1次。				14	提高施用濃度,可能引起藥害發生。	
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。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

9.6%(w/w) 益達胺 溶液 (SL)

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	褐飛蝨	0.4 公升	3,000	5 隻/叢, 施 1 次。				10	其後 20 隻/叢, 施第二次, 特別注意孕穗期至抽穗初期之防除。	
水稻	斑飛蝨	0.75 公升	1,600	抽穗後。				10		
茶	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3,000	發芽初期 害蟲發生時開始施藥。	7			12	適用於茶籽。	
油茶	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3,000	發芽初期 害蟲發生時開始施藥。	7			12		
胡麻	葉部 薊馬類	0.2-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免施用於弱勢苗。	
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	偽菜蚜	0.2-0.3 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
花椰菜	銀葉粉蝨	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。		2		9		
菊科包葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科包葉菜類	薊馬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科包葉菜類	葉部薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
旋花科小葉菜類	粉蟲類	0.2-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
旋花科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蕹菜	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
甘藷	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	限用於葉用甘藷。	與大類範圍重疊，本項刪除。
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		
豌豆	粉蟲類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	粉蟲類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施	7			9	避免開花時使用，避免	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。					施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
十字花科小葉菜類	偽菜蚜	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
芥藍	銀葉粉蝨	0.6-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
菊科小葉菜類	薊馬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科小葉菜類	葉部薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
茄科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
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		
枸杞	粉蝨類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於枸杞葉	
蔥科小	蚜蟲類	0.1-0.2	4,000	害蟲發生	7			9	避免開花時	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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		公升		時開始施藥。					使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
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	避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.5-0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
葫蘆科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
龍鬚菜	粉蟲類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7				9天(設施栽培15天)。	
繖形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
芹菜	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
唇形花科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
羅勒	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
										刪除。
藜科小葉菜類	蚜蟲類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
菠菜	粉蝨類	0.2-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菠菜	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
茭白筍	長綠飛蟲	0.8-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		21		
竹	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
旋花科根菜類	粉蝨類	0.2-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科根菜類	粉蝨類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
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			3		
山藥	葉部薊馬類	0.5-0.75公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科根菜類	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科根菜類	偽菜蚜	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
菊科根菜類	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	薊馬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菊科根菜類	葉部薊馬類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
牛蒡	蚜蟲類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
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		
馬鈴薯	粉蝨類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科根菜類	蚜蟲類	0.2-0.3公升	4,000	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	避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.5-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
芋	蚜蟲類	0.2-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	粉蝨類	0.3-1 公升	1,500	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		
茄子	南黃薊馬	0.5-0.75 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				6		
金針	蚜蟲類	0.2-0.3 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
洛神葵	蚜蟲類	0.3-0.6 公升	2,000	蚜蟲發生初期全株施藥 1 次。				6	注意藥液需噴及新梢處。	
秋葵	粉蝨類	0.5-1.3 公升	1,500	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		
<u>冬瓜</u> <u>南瓜</u> <u>胡瓜</u> <u>苦瓜</u> <u>夏南瓜</u> <u>隼人瓜</u> <u>絲瓜</u> <u>越瓜</u> <u>扁蒲</u> <u>木鱉果</u>	粉蝨類	0.6-1.2 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		本項修正。
<u>冬瓜</u> <u>南瓜</u> <u>胡瓜</u> <u>苦瓜</u> <u>夏南瓜</u>	葉部薊馬類	0.6-1.2 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		本項修正。

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
隼人瓜 絲瓜 越瓜 扁蒲 木鱧果										
胡瓜	南黃薊馬	0.5-0.75公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
冬瓜	銀葉粉蝨	0.6-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	粉蝨類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		重複範圍，本項刪除。
豆菜類	粉蝨類	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免開花時使用，避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。	
豆菜類	葉部薊馬類	0.5-0.75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。
大豆	銀葉粉蝨	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	限毛豆使用。	
瓜果類	粉蝨類	0.6-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
洋香瓜	銀葉粉蝨	0.6-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		本項修正。
瓜果類	葉部薊馬類	0.6-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
西瓜	南黃薊馬	0.5-0.75公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		本項修正。
香蕉	薊馬類	0.2-0.6公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
木瓜	蚜蟲類	0.2-0.6公升	4,000	害蟲發生時施藥1次。				6		
番荔枝	薊馬類	1.5-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
番荔枝	小黃薊馬	0.5-0.75公升	1,500	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥。	7	3-4		9	施藥時應噴及幼嫩心葉。	
酪梨	薊馬類	1.5-2.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
草莓	葉部薊馬類	0.5-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限開花前使用。	
楊桃	薊馬類	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蓮霧	葉蟬類	0.3-1公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
蓮霧	薊馬類	0.6-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蓮霧	腹鈎薊馬	0.5-0.75公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	14	1-2		9		
蓮霧	米爾頓釉小蜂	0.5-0.75公升	2,000	花謝後開始施藥至套袋前。	14			9	避免於開花期施藥。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
番石榴	葉蟬類	0.4-0.7公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9	避免施用於生長勢弱之幼苗，以免發生藥害。	
番石榴	薊馬類	0.6-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
桑樹	桑木蝨	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
檬果	綠葉蟬	0.5-0.7公升	3,000	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。	10			6		
檬果	檬果木蝨	0.6-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
檬果	薊馬類	0.6-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
梨 蘋果 桃 梅 李 杏 枇杷	薊馬類	0.3-1.25公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
梨	柑桔捲葉蚜	0.5-0.8公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。				6		
梨	梨木蝨	1.6公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
蘋果	蚜蟲類	0.3-0.4公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
桃	蚜蟲類	0.3-0.7	3,000	害蟲發生	10			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
梅	蚜蟲類	0.4-0.6 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
李	蚜蟲類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
枇杷	蚜蟲類	0.5-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
棗 印度棗	蚜蟲類	0.3-0.4 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		本項修正。
棗	薊馬類	0.3-1.25 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
印度棗	薊馬類	0.3-1.25 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
柿	夜蛾類	0.75-1.0 公升	1,500	於幼果期施藥。	7			12		
柿	薊馬類	0.3-1.25 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
柑桔類	薊馬類	0.7-1.6 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21	勿用於花期。	
花木	粉蝨類	0.4-0.8 公升	1,500	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。	
刺桐屬植物	刺桐紬小蜂								1. 每公頃每次用藥量：植株胸	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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>徑小於 20 公分者，施用 10 毫升；胸徑每增加 10 公分，則增加 5 毫升（1 處）。</p> <p>2. 於樹幹胸高處（約 130 公分）以電鑽鑽直徑 1 公分深度 10 公分的孔洞（與樹幹角度約為 45 度），每一孔洞注入 5 毫升藥劑。</p> <p>3. 藥劑注射完成後，以中性砂</p>	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
									利康膠塗佈孔洞表面封口，以避免藥劑蒸散。 4. 電鑽頭及針頭需以75%酒精消毒後使用。 5. 孔洞盡量均勻分布於樹幹，避免施作於一處。	
菊	夜蛾類	0.2-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	蚜蟲類	0.1-0.3公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	薊馬類	0.2-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		重複範圍，本項刪除。
菊	薊馬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
洋甘菊	粉蝨類	0.2-0.7	1,500	害蟲發生	7			12		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
野薑	夜蛾類	0.7-1.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	限開花前使用。	
百合	蚜蟲類	0.3-0.6 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			6	限食用花苞品種使用。	
蓮	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	施藥時應噴及葉背。	
蓮	蚜蟲類	0.3-0.5 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			12	限開花前使用。	
蓮	葉部薊馬類	0.5-0.75 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於蓮子。	
蓮	小黃薊馬	0.8-1.2 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	施藥時應噴及葉背。	
玫瑰	蚜蟲類	0.25 公 升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10					
玫瑰	薊馬類	0.7-1.7 公升	1,500	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	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7					
睡蓮	薊馬類	0.8-1.2 公升	1,500	害蟲發生時施藥 1 次。				12	避免於開花期使用。	
茶	柑桔刺	0.5 公升	2,000	害蟲發生				12		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
	粉蝨			時施藥 1 次。						
茶	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3,000	發芽初期 害蟲發生時開始施藥。	7			12	適用於茶葉。	
茶	小綠葉蟬	0.35 公升	3,000	萌芽初期 害蟲發生時開始施藥。				12		
茶	小黃薊馬	0.5 公升	2,000	萌芽初期, 害蟲發生時開始施藥。				12		
黃耆	粉蝨類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	蚜蟲類	0.1-0.2 公升	4,200	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	薊馬類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
艾草	粉蝨類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
亞洲棕櫚	象鼻蟲類	2-3 公升	500	害蟲發生時開始施藥。					藥劑由葉芽, 葉腋等處灌注整叢植株內, 每十天一次連續兩次; 加展著劑「嘉農 90」3,000	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
									倍。	
可可	蚜蟲類	0.5-1 公升	2,000	蚜蟲發生時施藥 1 次。				14	提高施用濃度，可能引起藥害發生。	
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。	

200 g/L(20% w/v) 益達胺 溶液 (SL)

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、 結球萵苣	蚜蟲類	0.15 公升	8,000	害蟲發生時施藥 1 次。				9	避免在作物開花期施藥。	本項新增。原始登記廠商名稱：台灣拜耳股份有限公司。