

「益達胺」農藥使用方法及其範圍

中華民國 115 年 3 月 20 日農授防字第 1151875426E 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						

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						

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。						
<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	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	

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，			

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。						

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。 	

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	褐飛蟲	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	斑飛蟲	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	銀葉粉蟲	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	粉蟲類	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	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，	

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。	

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，	

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		

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

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		
<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	0.3-0.6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。	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
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				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	銀葉粉蟲	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

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		

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		

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。

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	

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		

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		

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		

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。	

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		

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		

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	7			9	適用於枸杞	

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。	

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		

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。

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	0.6-1.2	1,500	害蟲發生	7			6		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
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		

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		

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	米爾頓絨小蜂	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。

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		

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 	

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		

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					

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		

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。	

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		

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		

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	

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	

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		

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

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				安全採收期：9 天(設	本項修正。 施栽培 15 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
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。	

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。	

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		

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。

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								<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 	

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>	

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	粉蟲類	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	粉蟲類	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	

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		

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。	

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		

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	

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	

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。

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		

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	粉蟲類	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	粉蟲類	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		

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>木鱨果</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。

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		

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。	

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		

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	

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>	

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		

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		

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	

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。