

## 「可尼丁」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 11 月 26 日農授防字第 1131878435I 號公告修正

0.5%(w/w) 可尼丁 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	稻蟲類	本田： 40-60 公斤/公頃		害蟲發生時開始施藥。	7				本田使用： 有施藥時稻田需保持水位約 1 公分。	
水稻	稻蟲類	育苗箱：50 公克/公頃		插秧前 24 小時。			育苗箱使用：將藥劑均勻撒布於育苗箱，並灑水至飽和狀態。			
水稻	水象鼻蟲	50 公克		插秧前 24 小時。					1. 插秧前 24 小時，將藥劑均勻撒布於育苗箱，並灑水至飽和狀態。 2. 限育苗箱使用。	
豆科乾豆類	粉蟲類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。						
豆科乾	潛蠅類	60 公斤		定植後於						

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
豆類				畦上施藥1次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。						
十字花科包葉菜類	斑潛蠅類	60 公斤		定植後 14 天畦面施藥 1 次。				15	施藥後全園灌水至畦面濕潤。	
菊科包葉菜類	斑潛蠅類	60 公斤		定植後 14 天畦面施藥一次。				15		
結球萵苣	番茄斑潛蠅	60 公斤		定植後 14 天畦上施藥。				12		
蕹菜	斑潛蠅類	60 公斤						15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 小葉菜類播種前畦面施藥一次。</li> <li>2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。</li> <li>3. 小葉菜類採收前 9 天（設施栽培 15 天）停止施藥。</li> </ol>	
甘藷	斑潛蠅類	60 公斤						15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 小葉菜類播種前畦面施藥一次。</li> </ol>	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 3. 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 4. 限用於葉用甘藷。	
豌豆	粉蝨類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。					適用於葉用豌豆。	
豌豆	潛蠅類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。					適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	斑潛蠅類	60 公斤		播種前畦面施藥 1 次。				15	1. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 2. 小葉菜類採收前9天(設施	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									栽培15天)停止施藥。	
菊科小葉菜類	斑潛蠅類	60 公斤		播種前畦面施藥 1 次。				15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。</li> <li>2. 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。</li> </ol>	
芹菜	斑潛蠅類	60 公斤						15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 小葉菜類播種前畦面施藥一次。</li> <li>2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。</li> <li>3. 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。</li> </ol>	
菠菜	斑潛蠅類	60 公斤						15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 小葉菜類播種</li> </ol>	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									前畦面施藥一次。 2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 3. 小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
竹	蚜蟲類	9 公斤/分地		害蟲發生初期施藥1次。			施藥前要把基部落葉剷除，施藥後應灌水或澆水至土壤溼潤。	3		
豆薯	粉蝨類	60 公斤		種植後21天畦上施藥1次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。						
豆薯	潛蠅類	60 公斤		定植後於畦上施藥1次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。						

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
狗尾草	粉蝨類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。						
狗尾草	潛蠅類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。						
闊葉大豆	粉蝨類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。						
闊葉大豆	潛蠅類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。						
茄科果菜類	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						
瓜菜類	粉蝨類	25-30 公斤		定植前 3 日施藥於植穴上。			每穴用藥量 1 公克。		限植穴使用。	
胡瓜	銀葉粉蝨	1 公克/每穴		定植前 3 日施藥於植穴。					限植穴使用。	
豆菜類	粉蝨類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園						

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				灌水至畦面濕潤。						
豆科豆 菜類	潛蠅類	60 公斤		定植後於畦上施藥1次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。						
大豆	銀葉粉蟲	60 公斤		播種後 21 天畦上施藥。				6	限毛豆使用。	
瓜果類	粉蟲類	25-30 公斤		定植前 3 日施藥於植穴上。			每穴用藥量1公克。		限植穴使用。	
香蕉	象鼻蟲類	81-90 公斤(45 公克/株)		苗期施藥一次，將藥劑均勻施用於莖基周圍 15 公分處，覆土後灌水，保持適當濕度。					依使用方法用藥，無需訂定安全採收期。	
花木	粉蟲類	60 公斤		定植前 3 天畦上施藥 1 次					1. 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。	
菊	斑潛蠅	60 公斤		定植後 14			施藥後	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			天畦面施藥1次。			全園灌水至畦面溼潤。			
茶	蟻蝽害蟲	24 公斤 (2 公克/株茶苗)		苗期施用，刨除表土 10 公分後，均勻撒施並覆土，施用後澆水至土壤濕潤。					依使用方法用藥，無需訂定安全採收期。	
黃耆	粉蝨類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。						
黃耆	潛蠅類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。						

16% (w/w) 可尼丁 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
水稻	稻蝨類	0.4 公斤	3,000					10	田間褐飛蝨密度每樣平均 5 隻左右施藥一次，其後如密度升高至每樣 20 隻以上時，行第二次施藥。	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
豆科乾豆類	粉蝨類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		21		
茶	葉蟬類	0.25 - 0.75 公斤	4,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7			21	避免於開花期使用。適用於茶籽。	
茶	薊馬類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	避免於開花期使用。適用於茶籽。	
油茶	葉蟬類	0.25 - 0.75 公斤	4,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7			21	避免於開花期使用。適用於油茶籽。	
油茶	薊馬類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	避免於開花期使用。適用於油茶籽。	
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.06-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
蕹菜	蚜蟲類	0.06-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
甘藷	蚜蟲類	0.06-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥，限用於葉用甘藷。	
豌豆	粉蝨類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生	7	最多		9	適用於葉用	

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
		公斤		時開始施藥。		2次			豌豆。	
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.06-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15	採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
芹菜	蚜蟲類	0.06-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
羅勒	蚜蟲類	0.06-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
菠菜	蚜蟲類	0.06-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15	小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
豆薯	粉蟲類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		21		
狗尾草	粉蟲類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		21		
闊葉大豆	粉蟲類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		21		
茄科果菜類	粉蟲類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜菜類	粉蟲類	0.4-0.6	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
		公斤		時開始施藥。						
豆菜類	粉蝨類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		6		
瓜果類	粉蝨類	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
瓜果類	銀葉粉蝨	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
黃金果	粉介殼蟲類	0.6-1.3公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
香蕉	薊馬類	0.1-0.3公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
木瓜	薊馬類	0.2-0.7公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
番荔枝	粉介殼蟲類	0.5-0.7公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
百香果	薊馬類	0.3-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
紅毛丹	薊馬類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
榴槤蜜	粉介殼蟲類	0.7-1.3公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
草莓	薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
蓮霧	腹鉤薊馬	0.5-1.0公斤	3,000	害蟲發生時開始施				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。						
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。	7			6		
椪果	薊馬類	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
薔薇科 梨果類	薊馬類	0.2-0.83 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
梨	梨木蝨	0.6-0.8 公斤	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
鼠李科 梨果類	薊馬類	0.2-0.83 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
柿	薊馬類	0.2-0.83 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
花木	粉蝨類	0.2-0.4 公斤	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。	
菊	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
臺灣欒 樹	椿象類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7				避免於開花 期使用。	
臺灣欒 樹	薊馬類	0.2-0.5 公斤	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	0.25 - 0.75 公 斤	4,000	發芽初期 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。						
山茶	薊馬類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
茶	葉蟬類	0.25 - 0.75 公斤	4,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥。	7			21	避免於開花期使用。	
茶	小綠葉蟬	0.25 公斤	4,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				21		
茶	薊馬類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	避免於開花期使用。	
黃耆	粉蝨類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2 次		21		
風茹	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
咖啡	粉介殼蟲類	0.5-0.7 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	連續 2 次		28	避免於開花期使用。	
可可	粉介殼蟲類	0.5-0.7 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	連續 2 次		28	避免於開花期使用。	本項新增。