

「可尼丁」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年○月○日農授防字第○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。					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 豆類	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	粉蟲類	60 公斤		播種後 21 天畦上施藥 1 次。施藥						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
				後全園灌水至畦面濕潤。						刪除。已於 113 年 2 月 19 日預先通知。
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						9	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小葉菜類播種前畦面施藥一次。 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。 	
甘藷	斑潛蠅類	60 公斤						9	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小葉菜類播種前畦面施藥一次。 2. 施藥後全園灌 	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(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。					適用於葉用豌豆。	本項修正。已於113年2月19日預先通知。
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。				9	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。				9	1. 施藥後全園灌水至畦	

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
									2. 面濕潤。小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
芹菜	斑潛蠅類	60 公斤						9	1. 小葉菜播種前畦面施藥一次。 2. 施藥後灌全園水至畦面濕潤。 3. 小葉菜採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
菠菜	斑潛蠅類	60 公斤						9	1. 小葉菜播種前畦面施藥一次。 2. 施藥後灌全園水至畦面濕潤。 3. 小葉菜採收前9天(設施栽培15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
									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。			施藥前要把基部葉剷除，施藥後應灌水或澆水至土壤溼潤。	3		
豆薯	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。						
狗尾草	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。						
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	粉蟲類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 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
				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	粉蟲類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						
瓜菜類	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。	
胡瓜	銀葉粉蟲			定植前 3 日施藥於植穴。					限植穴使用	
豆菜類	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。	
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	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(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	斑潛蠅類	60 公斤		定植後 14 天畦面施藥 1 次。			施藥後全園灌水至畦面溼潤。	9		
黃耆	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。						
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。						
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。	本項新 增。
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					依使用方法 用藥，無需訂 定安全採收 期。	本項新 增。

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				當濕度。						

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	稻蟲類	0.4 公斤	3,000					10	田間褐飛蟲密度每叢平均5隻左右施藥一次，其後如密度升高至每叢20隻以上時，行第二次施藥。	
豆科乾豆類	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		
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。 <u>適用於茶籽。</u>	本項修正。已於113年2月19日預先通知。
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。 <u>適用於茶籽。</u>	本項修正。已於113年2月19日預先通知。
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。 <u>適用於油茶籽。</u>	本項修正。已於113年2月19日預先通知。

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(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	0.3-1公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	避免於開花期使用。 <u>適用於油茶籽。</u>	本項修正。已於 113 年 2 月 19 日預先通知。
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			9	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			9	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	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2 次		9	適用於葉用豌豆。	
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			9	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			9	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	4,000	害蟲發生時開始施	7			9	小葉菜類採收前 9 天(設施栽	

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		斤		藥。					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			9	小葉菜類採收前 9 天(設施栽培 15 天) 停止施藥。	
豆薯	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		
狗尾草	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		
闊葉大豆	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		
茄科果菜類	粉蝨類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜菜類	粉蝨類	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
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	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
		公斤		時開始施藥。						
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	害蟲發生時開始施藥。				21		
檬果	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		
檬果	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		
鼠李科	薊馬類	0.2-	3,000	害蟲發生	7			9		重複範

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
梨果類		0.83公斤		時開始施藥。						圍，本項刪除。已於113年2月19日預先通知。
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藥。	7			21		
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				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
				時開始施藥。						
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。	本項新增。已於113年2月19日預先通知。