

「可尼丁」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 3 月 27 日農授防字第 1131875631D 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。
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
									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。
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面濕潤。 2. 小葉菜	

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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 	

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。	
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。施藥後全園灌水至畦面濕						

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
				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，使用前宜先進行小	

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
									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 當濕度。					依使用方法 用藥，無需訂 定安全採收 期。	本項新 增。

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	田間褐飛蝨密度每叢平均 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。 <u>適用於茶籽。</u>	本項修正。
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。
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。
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。
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	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，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。	
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	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		
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		重複範圍，本項刪除。
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。	

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
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。	本項新增。