

「可尼丁」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

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"> 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						15	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小葉菜類播種前畦面施藥一次。 	

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	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。	
芹菜	斑潛蠅類	60 公斤						15	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。	
菠菜	斑潛蠅類	60 公斤						15	1. 小葉菜類播種	

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	銀葉粉蝨	60 公斤		播種後 21 天畦上施藥。				6	限毛豆使用。	
瓜果類	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。	
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	粉蝨類	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。