

輸日水稻病蟲害防治用農藥參考基準

資料彙整：農委會農業藥物毒物試驗所
(108年8月修訂)



一、臺日雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與日本相等或較嚴之藥劑
※請農友施藥時遵守我國規定之安全採收期

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
稻種消毒	免賴得	1	0.5	-	
	得克利	0.05	0.05	-	
	腐絕	2	2	-	
	撲克拉	2	0.5	-	
秧苗徒長病	腐絕	2	2	-	
	枯草桿菌	免訂	免訂		
白葉枯病	克枯爛	0.2	0.2	15	
	◎克枯三賽唑	0.2 3	0.2 3	35	克枯爛. 三賽唑
	◎嘉賜克枯爛	0.2 0.2	0.2 0.2	14	嘉賜黴素 克枯爛
細菌性穀枯病	嘉賜黴素	0.2	0.2	-	
紋枯病	三氟敏	2	0.2	-	種子處理
	滅普寧	2	1	21/40	
	達滅淨	2	1	14	
	福多寧	2	1	7/14/30	
	福拉比	0.5	0.1	15	
	賽氟滅	1	0.2	14	
	免賴得	1	0.5	-	
	◎貝芬普寧	1 2	0.5 1	10	貝芬替 滅普寧
	◎貝芬同	1 3	0.5 1.5	14	貝芬替 依普同
稻熱病	三賽唑	3	3	25	另適用秧苗
	加普胺	1	1	14	另適用秧苗
	亞賜圃	10	2	14	另適用秧苗
	亞汰尼	0.3	0.3		種子處理

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
稻熱病	克熱淨	0.05	0.05	23	
	丙基喜樂松	0.2	0.2	-	
	芬諾尼	1	1	21	
	熱必斯	1	1	28/30	
	護粒松	0.2	0.1	-	
	免賴得	1	0.5	-	
	甲基多保淨	1	0.5	21	
	◎嘉賜三賽唑	0.2 3	0.2 3	21	嘉賜黴素 三賽唑
	◎嘉賜克枯爛	0.2 0.2	0.2 0.2	14	嘉賜黴素 克枯爛
	◎克枯三賽唑	0.2 3	0.2 3	35	克枯爛 三賽唑
	◎嘉賜貝芬	0.2 1	0.2 0.5	21	嘉賜黴素 貝芬替
	◎嘉賜熱	0.2 1	0.2 1	-	嘉賜黴素 熱必斯
	◎克熱賜圃	0.05 10	0.05 2	21	克熱淨 亞賜圃
	◎護粒三賽唑	0.2 3	0.1 3	15	護粒松 三賽唑
	◎護粒丹	0.2 1	0.1 1	-	護粒松 熱必斯
	◎喜樂克拉	0.2 2	0.2 0.5	14	丙基喜樂松 撲克拉
◎富米熱斯	2 1	1 1	7	富米綜 熱必斯	
白尖病 (線蟲)	芬普尼	0.01	0.01		育苗箱使用
	芬滅松	0.02	0.01		
	毆殺滅	0.02	0.02		
蝶蛾類 (一點螟、二化螟 大螟、瘤野螟 稻苞蟲、稻螟蛉 台灣夜盜、樹蔭蝶)	加保扶	0.1	0.1	21	
	芬殺松	0.3	0.1	21	
	大利松	0.1	0.1	-	
	益滅松	0.1	0.1	21	
	撲滅松	0.2	0.2	14/21	

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
蝶蛾類 (一點螟、二化螟 大螟、瘤野螟 稻苞蟲、稻螟蛉 台灣夜盜、樹蔭蝶)	賽洛寧	0.5	0.5	15	
	貝他賽扶寧	2	0.5	7	
	芬普尼	0.01	0.01	-	另適用秧苗
	◎布芬大利松	0.5 0.1	0.5 0.1	21	布芬淨 大利松
	◎撲馬松	0.2 0.1	0.2 0.1	-	撲滅松 馬拉松
	◎益滅賽寧	0.1 0.9	0.1 0.5	15	益滅松 賽滅寧
	◎賽速洛寧	0.3 0.5	0.1 0.5	21	賽速安 賽洛寧
	◎布得芬諾	0.5 0.3	0.5 0.1	21	布芬淨 得芬諾
象鼻蟲類 (水象鼻蟲 稻象鼻蟲)	芬普尼	0.01	0.01	-	限育苗箱使用
	益達胺	1	0.2	-	限育苗箱使用
	加保扶	0.1	0.1	-	
	免扶克	0.2	0.1	-	
	可尼丁	1	0.05	-	
金花蟲類 (負泥蟲 鐵甲蟲)	加保扶	0.1	0.1	-	
	免扶克	0.2	0.1	-	
	納乃得	0.5	0.2		
	芬殺松	0.3	0.1	21	
	益滅松	0.1	0.1	21	
	撲滅松	0.2	0.2	21	
	◎益保扶	0.1 0.1	0.1 0.1	-	益滅松 加保扶
	◎益滅蟲	0.1 0.5	0.1 0.5	-	益滅松 滅必蟲
稻蟲類 (褐飛蟲、斑飛蟲)	大利松	0.1	0.1	-	
	納乃得	0.5	0.2		
	滅必蟲	0.5	0.5	20	
	丁基滅必蟲	1	0.5	15	
	加保利	1	0.5	21	
	加保扶	0.1	0.1	-	
	安丹	1	0.1	-	

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
稻蟲類 (褐飛蟲.斑飛蟲)	免扶克	0.2	0.1	37	
	布芬淨	0.5	0.5	15	
	派滅淨	0.1	0.1	10	
	達特南	2	1	14	
	賽速安	0.3	0.1	10	
	可尼丁	1	0.05	10	
	益達胺	1	0.2	10	
	速殺氟	1	0.2	21	
	依芬寧	0.5	0.5	15	
	芬普尼	0.01	0.01	-	限育苗箱使用
	◎布芬大利松	0.5 0.1	0.5 0.1	15/20	布芬淨 大利松
	◎布得芬諾	0.5 0.3	0.5 0.1	15	布芬淨 得芬諾
	◎益丁滅蟲	0.1 1	0.1 0.5	15	益滅松 丁基滅必蟲
葉蟬類 (黑尾葉蟬等)	大利松	0.1	0.1	-	
	馬拉松	0.1	0.1	-	
	百滅寧	2	0.5	10/15	
	芬化利	2	0.1	-	
	加保利	1	0.5	15/21	
	加保扶	0.1	0.1	-	另適用秧苗
	免扶克	0.2	0.1	37	
	安丹	1	0.1	-	
	納乃得	0.5	0.2	-	
	滅必蟲	0.5	0.5	15	
	丁基滅必蟲	1	0.5	15	
椿象類	加保利	1	0.5	21	
	加保扶	0.1	0.1	-	
	免扶克	0.2	0.1	37	
薊馬類	益滅松	0.1	0.1	21	
	撲滅松	0.2	0.2	21	
	芬殺松	0.3	0.1	21	
	加保利	1	0.5	21	
	加保扶	0.1	0.1	-	

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
薊馬類	免扶克	0.2	0.1	37	
稻心蠅	加保扶	0.1	0.1	15	
	芬殺松	0.3	0.1	10	
	◎益保扶	0.1 0.1	0.1 0.1	-	益滅松 加保扶
蝗蟲	馬拉松	0.1	0.1	-	
	撲滅松	0.2	0.2	21	

二、臺日雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑：

※欲生產輸日水稻者請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
稻種消毒	◎多得淨	1 0.3	0.5 0.5	-	甲基多保淨 得恩地
	◎免賴地	1 0.3	0.5 0.5	-	免賴得 得恩地
秧苗立枯病	殺紋寧	0.5	1	-	
胡麻葉枯病	鋅錳乃浦	0.3	0.5	20	
	錳乃浦	0.3	0.5	20	
紋枯病	殺紋寧	0.5	1	-	
	賓克隆	0.3	0.5	7/15	
	◎賓得克利	0.3 0.05	0.5 0.05	14	賓克隆 得克利
稻熱病	鋅錳乃浦	0.3	0.5	-/20	
蝶蛾類 (一點螟、二化螟 大螟、瘤野螟 稻苞蟲、稻螟蛉 台灣夜盜、樹蔭蝶)	剋安勃	0.05	0.1	-	
	賽達松	0.05	0.1	21	
	矽護芬	0.3	0.5	14	
	◎賽速安勃	0.3 0.05	0.1 0.1	-	賽速安 剋安勃
稻蟲類 (褐飛蟲、斑飛蟲)	矽護芬	0.3	0.5	14	
	護賽寧	0.05	0.1	20	
黑尾葉蟬	賽達松	0.05	0.1	15	
負泥蟲	賽達松	0.05	0.1	15	

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
稻心蠅	◎賽速安勃	0.3 0.05	0.1 0.1	-	賽速安 剋安勃
螻蛄	賽達松	0.05	0.1	-	

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日水稻者，後期應避免使用

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
稻種消毒	佈生	*	*	-	
發芽抑制 及乾燥促進	穫萎得	0.04	0.5	-	
秧苗生長調節	移植生長素	*	-	-	
秧苗立枯病	滅達樂	0.1	1	-	
	右滅達樂	0.1	1	-	
	本達樂	0.05	0.2	-	
	依得利	*	0.1	-	
	賽座滅	0.05	-	-	
	安美速	0.05	-		限育苗箱使用
◎殺紋滅達樂	0.5	1	-	殺紋寧	
	0.1	1	-	滅達樂	
秧苗徒長病	佈生	*	-	-	
	依納素	0.05	-	-	
	披扶座	0.02	-	-	
白葉枯病	撲殺熱	<u>0.05</u>	0.5	-	108.9.19
	◎鏈四環黴素	0.05 *	免訂 免訂	-	鏈黴素 四環黴素
胡麻葉枯病	普克利	0.1	1	21	
紋枯病	四克利	*	0.2	14	
	待克利	0.2	0.5	7	
	菲克利	*	0.1	14/15	
紋枯病	依普座	*	0.5	10	
	保粒黴素	0.06	免訂	-	
	保粒黴素(丁)	0.06	免訂	-	
	維利黴素	0.06	免訂	-	
	◎維利熱必斯	0.06 1	免訂 1	14	維利黴素 熱必斯

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
稻熱病	保米黴素	*	免訂	-	
	百快隆	0.2	0.5	7	
	撲殺熱	<u>0.05</u>	0.5	-	108.9.19(原 0.5)
	◎加護丁滅蝨	* 1	- 0.5	20	加護松 丁基滅必蝨
	◎保米賜圃	* 10	免訂 2	25	保米黴素 亞賜圃
	◎保米熱斯	* 1	免訂 1	7 /12 /25	保米黴素 熱必斯
	◎撲殺賜圃	<u>0.05</u> 10	0.5 2	39	撲殺熱 108.9.19 亞賜圃
	◎撲殺培丹	<u>0.05</u> 0.2	0.5 1	20	撲殺熱 108.9.19 培丹
	◎維利熱必斯	0.06 1	免訂 1	14	維利黴素 熱必斯
蝶蛾類 (一點螟、二化螟 大螟、瘤野螟 稻苞蟲、稻螟蛉 台灣夜盜、樹蔭蝶)	加福松	*	0.2	21	
	拜裕松	*	0.05	21	
	培丹	0.2	1	21/35	
	第滅寧	*	0.05	15	
	◎滅蝨丹	* 0.2	* 1	40	滅必蝨 培丹
	◎撲殺培丹	<u>0.05</u> 0.2	0.5 1	10/20	撲殺熱 108.9.19 培丹
	◎布芬第滅寧	1 *	0.5 0.5	15	布芬淨 第滅寧
象鼻蟲類 (水象鼻蟲)	丁基加保扶	0.2	0.5	-	另適用秧苗
	培丹	0.2	1	21	
金花蟲類 (負泥蟲、鐵甲蟲)	丁基加保扶	0.2	0.5	-	
	培丹	0.2	1	21	
稻蝨類 (褐飛蝨、斑飛蝨)	丁基加保扶	0.2	0.5	29/20/10	
	必克蝨	*	0.1	15/-	
	免敵克	0.02	0.2	15	
	治滅蝨	*	0.5	-	
	氟尼胺	*	1	28	
	滅克蝨	*	0.2	20	
	滅爾蝨	*	*	-	
	蝨必殺	*	0.5	-	

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
稻蟲類 (褐飛蟲.斑飛蟲)	繁米松	*	0.2	-	
	◎布芬第滅寧	1 *	0.5 0.5	15	布芬淨 第滅寧
	◎治滅寧	* *	- 0.05	-	治滅蟲 Tetramethrin
	◎雙滅必蟲	1 *	0.5 -	-	丁基滅必蟲 叔丁基滅必蟲
葉蟬類 (黑尾葉蟬等)	丁基加保扶	0.2	0.5		
	必克蟲	*	0.1	-	
	免敵克	0.02	0.2	15	
	滅爾蟲	*	-	-	
	治滅蟲	*	0.5	-	
	蟲必殺	*	0.5	-	
	繁米松	*	0.2	-	
	◎治滅寧	* *	- 0.05	-	治滅蟲 Tetramethrin
	◎雙滅必蟲	1 *	0.5 -	-	丁基滅必蟲 叔丁基滅必蟲
椿象類	丁基加保扶	0.2	0.5	29	
	免敵克	0.02	0.2	15	
	治滅蟲	*	0.5	-	
	繁米松	*	0.2	-	
稻心蠅	培丹	0.2	1	7	
薊馬類	丁基加保扶	0.2	0.5	29	
	免敵克	0.02	0.2	15	
	治滅蟲	*	0.5	-	
	繁米松	*	0.2	-	
螞蟥	培丹	0.2	1	-	
福壽螺	耐克螺	*	-	-	
	聚乙醛	1	-	-	

※雜草用藥請謹慎使用，勿噴及作物

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	備註
水田畦畔雜草	甲基合氣氟	*	0.1	
	嘉磷塞異丙胺鹽	0.1	0.1	

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	備註
水田畦畔雜草	◎稻得免速隆	0.1	0.5	稻得壯 免速隆
		0.1	0.5	
秧田雜草	除草靈	2	0.1	
	丁基拉草	0.1	0.5	
	西速隆	*	0.5	
	依速隆	0.1	0.5	
	◎滅芬免速隆	0.05 0.1	0.1 0.5	滅芬草 免速隆
	◎丁拉依速隆	0.1 0.1	0.5 0.5	丁基拉草 依速隆
	◎殺丹免速隆	0.2 0.1	0.5 0.5	殺丹 免速隆
直播田雜草	◎丁基賽伏草	0.1	0.1	
移植本田雜草	殺丹	0.2	0.5	
	免速隆	0.1	0.5	
	本達隆	0.2	0.5	
	環磺隆	0.1	0.1	
	亞速隆	0.02	0.1	
	汰草龍	0.1	0.1	
	必芬諾	0.1	0.5	
	甲氧基護谷	*	-	
	加撲草	*	0.1	
	滅芬草	0.05	0.1	
	樂滅草	0.02	0.05	
	汰硫草	0.01	0.01	
	稻得壯	0.1	0.1	
	平速爛	0.05	0.02	
	脫禾草	*	0.5	
	普拉草	0.03	0.1	
	施得圃	0.2	0.1	
	快克草	5	1	
	百速隆	0.05	0.5	
移植本田雜草	◎免速克草	0.1	0.5	免速隆 克草
		5	1	
移植本田雜草	◎免速普拉草	0.1	0.5	免速隆 普拉草
		0.03	0.1	

防治對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	備註
移植本田雜草	◎本達快克草	0.2 5	0.5 1	本達隆 快克草
	◎汰硫免速隆	0.01 0.1	0.01 0.5	汰硫草 免速隆
	◎欣克免速隆	0.1 0.1	0.02 0.5	欣克草 免速隆
	◎必芬普拉草	0.1 0.03	0.5 0.1	必芬諾 普拉草
	◎丁拉芬諾	0.1 0.1	0.5 0.5	丁基拉草 必芬諾
	◎丁拉免速隆	0.1 0.1	0.5 0.5	丁基拉草 免速隆
	◎丁拉甲護谷	0.1 *	0.5 -	丁基拉草 (甲氧基護谷)
	◎丁拉百速隆	0.1 0.05	0.5 0.5	丁基拉草 百速隆
	◎丁拉普芬草	0.1 0.1	0.5 -	丁基拉草 普芬草
	◎丁拉汰草	0.1 0.1	0.5 0.1	丁基拉草 汰草龍
	◎丁拉殺丹	0.1 0.2	0.5 0.5	丁基拉草 殺丹
	◎丁拉氣比	0.1 0.3	0.5 1	丁基拉草 三氣比
	◎丁拉樂滅草	0.1 0.02	0.5 0.05	丁基拉草 樂滅草
	◎丁拉復祿芬	0.1 0.02	0.5 0.2	丁基拉草 復祿芬

*：代表日本統一基準《uniform limit, 0.01ppm 或偵測限值(LOD)》

◎：混合劑

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，相關資訊可參考下列網站：

- 1、日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考 goo.gl/HM203v
- 2、我國農藥殘留容許量請參考衛福部食品藥物管理署網頁 goo.gl/RgtB4n
- 3、我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 goo.gl/cF8fR 或植物保護資訊系統 goo.gl/djjoHd

其他說明：日本於 108 年 9 月下修「撲殺熱」標準為 0.05ppm(原 0.5ppm)。