

輸日水稻病蟲害防治用農藥參考基準

資料彙整：農委會動植物防疫檢疫局、農業藥物毒物試驗所

Ver. 1.2 (2006.04.21 修訂)

一、臺日雙方皆訂有殘留容許量且我方標準與日方相等或較嚴之藥劑種類

※請農友施藥時遵守我國規定之安全採收期

作用對象	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	甲基多保淨	1.0	0.5	未訂 [@]	
	佈生	0.1	0.1	未訂	浸種
	免賴得	1.0	0.5	未訂	浸種
	腐絕	2.0	2.0	未訂	育苗前使用
	撲克拉	2.0	0.5	未訂	浸種
白尖病	芬普尼	0.01	0.01	參考植 保手冊 [#]	
	芬滅松	0.02	0.01	未訂	浸種
徒長病	佈生	0.1	0.1	未訂	浸種
	腐絕	2.0	2.0	未訂	發病時使用
稻熱病	三賽唑	3.0	0.5	參考植 保手冊	
	丙基喜樂松	0.2	0.2	未訂	插秧後使用
	加普胺	1.0	1.0	14	
	克熱賜圃	0.05 2.0	0.05 0.5	21	克熱淨 亞賜圃
	亞賜圃	2.0	0.5	參考植 保手冊	
	喜樂克拉	0.2 2.0	0.2 0.5	14	丙基喜樂松 撲克拉
	熱必斯	1.0	1.0	參考植 保手冊	
	護粒三賽唑	3.0 0.2	0.5 0.1	15	三賽唑 護粒松
	護粒丹	0.2 1.0	0.1 1.0	未訂	護粒松 熱必斯
	護粒松	0.2	0.1	未訂	
秧苗立枯病	右滅達樂	0.1	0.1	未訂	育苗時使用
	滅達樂	0.1	0.1	未訂	播種後使用

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
紋枯病	貝芬同	1.0 3.0	0.5 3.0	14	貝芬替 依普同
	貝芬普寧	1.0 2.0	0.5 1.0	10	貝芬替 滅普寧
	滅普寧	2.0	1.0	參閱植 保手冊	
	福多寧	2.0	1.0	參考植 保手冊	
	福拉比	1.0	0.1	15	
	賓克隆	0.5	0.5	參考植 保手冊	
	賓得克利	0.05 0.5	0.05 0.5	14	得克利 賓克隆
倉庫害蟲	巴賽松	0.05	0.05	60	空倉消毒免訂 安全採收期
媒介昆蟲	繁米松	0.2	0.2	未訂	
飛蟲	丁基滅必蟲	1.0	0.5	15	
	大利松	0.1	0.1	未訂	生長初期使用
	加丁滅蟲	1.0 1.0	0.5 0.5	21	丁基滅必蟲 加保利
	加保利	1.0	0.5	7	
	可尼丁	0.5	0.05	10	
	布芬丁滅蟲	1.0 0.5	0.5 0.5	15	丁基滅必蟲 佈芬淨
	布芬大利松	0.5 0.1	0.5 0.1	15	布芬淨 大利松
	布芬淨	0.5	0.5	15	
	布芬第滅寧	0.5 1.0	0.5 0.5	15	布芬淨 第滅寧
	布得芬諾	0.5 0.5	0.5 0.1	15	布芬淨 得芬諾
	安丹	1.0	0.1	參考植 保手冊	
	免扶克	0.2	0.1	37	
	矽護芬	0.5	0.5	14	
	芬普尼	0.01	0.01	參考植 保手冊	
	派滅淨	0.1	0.1	10	
	益丁滅蟲	1.0 0.1	0.5 0.1	15	丁基滅必蟲 益滅松

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
飛蟲	益滅松	0.1	0.1	未訂	孕穗期至齊穗期
	納乃得	0.5	0.5	未訂	
	馬拉克蟲	0.1	0.1	5	馬拉松 滅克蟲
		0.2	0.2		
	陶斯松	0.1	0.1	參考植保手冊	
	酚撲滅蟲	1.0	0.5	20	丁基滅必蟲 撲滅芬
		0.2	0.2		
	滅必蟲	0.5	0.5	參考植保手冊	
	滅克蟲	0.2	0.2	20	
	繁米松	0.2	0.2	未訂	
葉蟬	賽速安	0.1	0.1	21	
	雙必蟲	1.0	0.5	20	丁基滅必蟲
	丁基滅必蟲	1.0	0.5	未訂	分蘖期使用
	大利松	0.1	0.1	未訂	生長初期使用
	加保利	1.0	0.5	15	
	布芬丁滅蟲	1.0	0.5	15	丁基滅必蟲 佈芬淨
		0.5	0.5		
	安丹	1.0	0.1	參考植保手冊	
	百滅寧	2.0	0.5	15	
	芬化利	2.0	1.0	未訂	
椿象	納乃得	0.5	0.5	未訂	
	馬拉松	0.1	0.1	參考植保手冊	
蘭馬	陶斯松	0.1	0.1	參考植保手冊	
	滅必蟲	0.5	0.5	未訂	分蘖期使用
	繁米松	0.2	0.2	未訂	
	加保利	1.0	0.5	未訂	
	益滅松	0.1	0.1	未訂	孕穗期至齊穗期
	福賜米松	0.1	0.05	未訂	
	撲滅松	0.2	0.2	未訂	
	益滅松	0.1	0.1	未訂	孕穗期至齊穗期
	福賜米松	0.1	0.05	未訂	
	撲滅松	0.2	0.2	未訂	
稻苞蟲	益滅松	0.1	0.1	未訂	孕穗期至齊穗期
	福賜米松	0.1	0.05	未訂	
	撲滅松	0.2	0.2	未訂	
	益滅松	0.1	0.1	未訂	孕穗期至齊穗期
捲葉蟲	撲滅松	0.2	0.2	未訂	

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
螟蛾	大利松	0.1	0.1	未訂	生長初期使用
	布芬大利松	0.5 0.1	0.5 0.1	21	布芬淨 大利松
	布芬第滅寧	0.5 1.0	0.5 0.5	15	布芬淨 第滅寧
	布得芬諾	0.5 0.5	0.5 0.1	21	布芬淨 得分諾
	甲基巴拉松	1.0	0.5	未訂	
	亞素靈	0.05	0.02	21	
	矽護芬	0.5	0.5	14	
	芬普尼	0.01	0.01	參考植 保手冊	
	益滅松	0.1	0.1	21	
	益滅塞寧	0.1 0.9	0.1 0.5	15	益滅松 賽滅寧
	第滅寧	1.0	0.05	15	
	陶斯松	0.1	0.1	參考植 保手冊	
	福賜米松	0.1	0.05	未訂	
	撲馬松	0.5 0.1	0.5 0.1	未訂	撲滅松 馬拉松
夜盜蟲	撲滅松	0.2	0.2	未訂	
	安丹	1.0	0.1	參考植 保手冊	
	益滅松	0.1	0.1	未訂	孕穗期至齊穗期
	益滅蟲	0.1	0.1	未訂	益滅松 滅必蟲
負泥蟲	納乃得	0.5	0.5	未訂	
	福賜米松	0.1	0.05	未訂	
	撲滅松	0.2	0.2	未訂	
	穀蠹	第滅寧	1.0	0.05	未訂
	象鼻蟲	免扶克	0.2	0.1	37
	鐵甲蟲	益滅松	0.1	0.1	未訂
	福賜米松	0.1	0.05	未訂	孕穗期至齊穗期
	撲滅松	0.2	0.2	未訂	

作用對象	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	益滅松	0.1	0.1	未訂	孕穗期至齊穗期
	陶斯松	0.1	0.1	未訂	插秧後使用
	撲滅松	0.2	0.2	未訂	
蝗蟲	馬拉松	0.1	0.1	參考植保手冊	
	撲滅松	0.2	0.2	未訂	
螯蝦	陶斯松	0.1	0.1	參考植保手冊	

二、臺日雙方皆訂有殘留容許量，但日方標準較我方略嚴之藥劑種類（日方標準為我方½以內者）：

※欲生產輸日稻米者請謹慎使用

作用對象	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 0.3	0.5 0.5	未訂	甲基多保淨 二硫代*
	免賴地	1.0 0.3	0.5 0.5	未訂	免賴得 二硫代*
胡麻葉枯病	鋅錳乃浦	0.3	0.5	20	二硫代*
	錳乃浦	0.3	0.5	20	二硫代*
秧苗立枯病	殺紋寧	0.5	1.0	未訂	插秧後使用
紋枯病	多得淨	1.0 0.3	0.5 0.5	未訂	甲基多保淨 二硫代*
	殺紋寧	0.5	1.0	未訂	插秧後使用
稻熱病	多得淨	1.0 0.3	0.5 0.5	未訂	甲基多保淨 二硫代*
	免賴地	1.0 0.3	0.5 0.5	未訂	免賴得 二硫代*
	鋅錳乃浦	0.3	0.5	20	二硫代*
飛蟲	二硫松	0.07	0.1	未訂	分蘖期使用
	加護丁滅蟲	1.0 0.05	0.5 0.1	25	丁基滅必蟲 加護松
	加護雙必蟲	1.0 0.05	0.5 0.1	32	丁基滅必蟲 加護松
	護賽寧	0.05	0.1	20	

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
葉蟬	二硫松	0.07	0.1	未訂	生長初期使用
	加護丁滅蟲	1.0 0.05	0.5 0.1	25	丁基滅必蟲 加護松
	賽達松	0.05	0.1	15	
薊馬	芬殺松	0.05	0.1	21	
稻苞蟲	芬殺松	0.05	0.1	21	
夜盜蟲	芬殺松	0.05	0.1	21	
螟蛾	芬殺松	0.05	0.1	21	
	賽達松	0.05	0.1	21	
稻心蠅	加護松	0.05	0.1	未訂	插秧前使用
	芬殺松	0.05	0.1	21	
負泥蟲	芬殺松	0.05	0.1	21	
	賽達松	0.05	0.1	15	
鐵甲蟲	芬殺松	0.05	0.1	21	
螯蝦	賽達松	0.05	0.1	未訂	

三、日方殘留容許量較我方嚴苛者：

※欲生產輸日稻米者應避免使用

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
防止稻穀發芽 促進稻穀乾燥	獲萎得	0.04	0.5	未訂	採收前使用
種子處理	溴化甲烷	*	1.0	未訂	
白葉枯病	克枯爛	0.2	未訂	15	
	撲殺熱	0.5	未訂	未訂	
白尖病	歐殺滅	0.02	未訂	未訂	秧苗期使用
胡麻葉枯病	普克利	0.1	1.0	21	
秧苗立枯病	本達樂	0.05	0.2	未訂	插秧前使用
	依得利	*	0.1	未訂	
	賽座滅	*	未訂	未訂	

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
紋枯病	四克利	*	0.2	14	
	依普座	*	0.5	未訂	
	保粒黴素	0.06	—	未定	插秧後使用
	待克利	*	0.5	7	
	菲克利	0.02	0.1	15	
	賽氟滅	0.5	未訂	14	
	滅紋	*	0.5	14	
	維利熱必斯	0.06 1.0	— 1.0	30	維利黴素 熱必斯
	維利黴素	0.06	—	未訂	發病期使用
	鐵甲砷酸銨	*	0.5	參考植 保手冊	
稻熱病	丙基喜樂砷	0.2 *	0.2 0.5	未訂	丙基喜樂松 鐵甲砷酸銨
	本達樂	0.05	0.2	15	
	百快隆	0.2	0.5	7	
	保米熱斯	1.0 *	1.0 —	參考植 保手冊	熱必斯 保米黴素
	保米賜圃	2.0 *	5 —	25	亞賜圃 保米黴素
	富米熱斯	1.0 1.0	未訂 1.0	7	富米綜 熱必斯
稻熱病	嘉賜三賽唑	3.0 0.04	0.5 0.5	21	三賽唑 嘉賜黴素
	嘉賜貝芬	1.0 0.04	0.5 0.5	21	貝芬替 嘉賜黴素
	嘉賜熱	1.0 0.04	1.0 0.5	未訂(抽穗 前使用)	熱必斯 嘉賜黴素
	維利熱必斯	0.06 1.0	— 1.0	30	維利黴素 熱必斯
	撲殺培丹	0.5 0.2	未訂 1.0	20	撲殺熱 培丹
	撲殺熱	0.5	未訂	未訂	
	撲殺賜圃	0.5 2.0	未訂 0.5	39	撲殺熱 亞賜圃
倉庫害蟲	丙基喜樂砷	*	0.5	未訂	鐵甲砷酸銨
倉庫害蟲	好達勝	*	0.1	未訂	空倉消毒

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
飛蟲	丁基加保扶	0.2	0.5	10	
	大滅松	1.0	未訂	未訂	
	加保扶	0.1	0.5	未訂	
	加馬治蟲	1.0	0.5		加保利
		0.1	0.1	15	馬拉松
		*	0.5		治滅蟲
	布芬治蟲	0.5	0.5		布芬淨
		*	0.5	15	治滅蟲
	必克蟲	*	0.1	參考植 保手冊	
	必芬治	0.05	0.5	參考植 保手冊	必芬松
		*	0.5		治滅蟲
	免敵克	0.02	0.2	15	
	依芬寧	*	0.5	15	
	治滅寧	*	0.05	未訂	稻葉展開後
	治滅蟲	*	0.5	未訂	分蘖期
	治蟲丹	2	0		培丹
		*	0.5	10	治滅蟲
	益保扶	0.1	0.1		益滅松
		0.1	0.5	20	加保扶
	益達胺	0.2	0.5	10	
	陶鷺松	0.1	0.1		陶斯松
		*	0.5	7	鷺殺松
	酚丁滅蟲	1.0	5		丁基滅必蟲
		0.05	0.2	20	酚丁滅蟲
	滅爾蟲	*	0.5	未訂	
	鷺殺松	*	0.5	10	
	蟲必殺	*	0.5	未訂	分蘖期使用
葉蟬	丁基加保扶	0.2	0.5	20	
	大滅松	1	未訂	未訂	
	加保扶	0.1	0.5	未訂	
	必克蟲	*	0.1	參考植 保手冊	
	必芬治	0.05	0.5	參考植 保手冊	必芬松
		*	0.5		治滅蟲
	治滅寧	*	0.05	未訂	稻葉展開後
	治滅蟲	*	0.5	未訂	分蘖期

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
葉蟬	滅爾蟲	*	0.5	未訂	
	歐殺松	*	0.5	10	
	蟲必殺	*	0.5	未訂	分蘖期使用
捲葉蟲	加保扶	0.1	0.5	未訂	
螟蛾	加保扶	0.1	0.5	21	
	加福松	0.2	未訂	21	
	必芬治	0.05 *	0.5 0.5	參考植 保手冊	必芬松 治滅蟲
	治蟲丹	2 *	1 0.5	10	培丹 治滅蟲
	拜裕松	*	0.1	10	
	培丹	0.2	1.0	21	
	陶歐松	0.1 *	0.1 0.5	7	陶斯松 歐殺松
	滅蟲丹	0.2 0.5	1.0 0.5	40	培丹 滅必蟲
	撲殺培丹	0.5 0.2	未訂 1.0	10	撲殺熱 培丹
	歐殺松	*	0.5	10	
稻心蠅	加保扶	0.1	0.5	15	
	必芬治	0.05 *	0.5 0.5	參考植 保手冊	必芬松 治滅蟲
	益保扶	0.1 0.1	0.1 0.5	參考植 保手冊	益滅松 加保扶
負泥蟲	丁基加保扶	0.2	0.5	未訂	幼穗形成前使用
	加保扶	0.1	0.5	未訂	
	益保扶	0.1 0.1	0.1 0.5	參考植 保手冊	益滅松 加保扶
象鼻蟲	丁基加保扶	0.2	0.5	0	生育初期使用
	加保扶	0.1	0.5	未訂	
	益達胺	0.2	0.5	未訂	插秧前使用
	培丹	0.2	1.0	未訂	
螯蝦	培丹	0.2	1.0	未訂	

※雜草用藥請謹慎使用

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
雜草	三覆爾(三福林)	0.05	0.05	未訂	雜草萌芽後
	加撲草	0.1	0.1	未訂	生長中期使用
	快克草	5.0	1.0	未訂	
	欣克草	0.1	0.02	未訂	
	汰草隆	0.1	0.1	未訂	
	普拉草	0.1	0.1	未訂	
	除草靈	2.0	0.1	未訂	插秧後使用
	亞速隆	0.1	0.1	未訂	
	西速隆	0.1	0.5	未訂	
	克普草	0.1	0.1	未訂	
	施得圃	0.2	0.1	未訂	
	稻得壯	0.1	0.1	未訂	插秧後使用
	滅芬草	0.1	0.1	未訂	
	樂滅草	0.1	0.05	未訂	
	嘉磷塞	0.1	0.1	未訂	雜草開花期使用
	環礦隆	0.1	0.1	未訂	
	巴拉刈	0.1	0.2	未訂	插秧前使用
	丁基賽伏草	0.1 0.1	0.5 0.1	未訂	丁基拉草 賽伏草
	丁拉甲護谷	0.1 *	0.5 未訂	未訂	丁基拉草 甲氧基護谷
	丁拉百速隆	0.1 0.1	0.5 0.5	未訂	丁基拉草 百速達
	丁拉克普草	0.1 0.1	0.5 0.1	未訂	丁基拉草 克普草
	丁拉免速隆	0.1 0.1	0.5 0.5	未訂	丁基拉草 免速隆
	丁拉汰草	0.1 0.1	0.5 0.1	未訂	丁基拉草 汰草龍
	丁拉依速隆	0.1 0.1	0.5 0.5	未訂	丁基拉草 依速隆
	丁拉芬諾	0.1 0.1	0.5 0.5	未訂	丁基拉草 必芬諾
	丁拉殺丹	0.1	0.5	未訂	插秧後使用
	丁拉復祿芬	0.1 0.05	0.5 0.2	未訂	丁基拉草 復祿分
	丁拉普芬草	0.1 *	0.5 未訂	未訂	丁基拉草 普分草

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
雜草	丁拉氯比	0.1 0.3	0.5 1	未訂	丁基拉草 三氯比
	丁拉樂滅草	0.1 0.1	0.5 0.05	未訂	丁基拉草 樂滅草
	丁拉芥普	0.1	0.5	未訂	插秧後使用
	丁基拉草	0.1	0.5	未訂	播種期使用
	三地芬速隆	*	0.1	未訂	插秧後使用
	甲基合氟氯	*	0.1	未訂	
	本達隆	0.2	0.5	未訂	
	本達快克草	0.2 5.0	0.5 1.0	未訂	本達隆 快克草
	脫禾草	*	0.5	未訂	
	必芬諾	0.1	0.5	未訂	
	必芬普拉草	0.1 0.1	0.5 0.1	未訂	必芬諾 普拉草
	汰硫草	0.1	未訂	未訂	
	汰硫免速隆	0.1 0.1	未訂 0.5	未訂	汰硫草 免速隆
	免速克草	0.1 5.0	0.5 1.0	未訂	免速隆 快克草
	免速隆	0.1	0.5	未訂	
	百速隆	0.1	0.5	未訂	
	依速隆	0.1	0.5	未訂	
	欣克免速隆	0.1 0.1	0.5 0.02	未訂	免速隆 欣克草
	殺丹免速隆	0.1 0.2	0.5 0.5	未訂	免速隆 殺丹
	稻得免速隆	0.1 0.1	0.5 0.1	未訂	免速隆 稻得壯
	達有龍	0.05	未訂	未訂	
	亞速爛	0.02	未訂	未訂	
	得速爛	0.02 *	未訂 0.1	未訂	亞速爛 得拉本
	拉草	*	未訂	未訂	
	殺丹	0.2	0.5	未訂	
	復祿芬	0.05	0.02	未訂	
	滅芬免速隆	0.1 0.1	0.1 0.5	未訂	滅芬草 免速隆
	巴達刈	0.1 0.05	0.2 未訂	未訂	巴拉刈 達有龍

註：

1. 符號意義

@：施藥時機非在水稻結實收穫時期，故未訂安全採收期，請依照植保手冊推薦方式施藥即可。

#：在不同條件下訂有不同的安全採收期，請參考植保手冊說明。

—：免訂殘留容許量(exempted substances)

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

★：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計，其適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括：

1. 使用 ziram (益穗單劑成分之一)、免得爛 (metiram)、錫乃浦 (sankel) 殘留之 dimethyldithiocarbamates。
2. 使用鋅錳乃浦 (mancozeb)、錳乃浦 (maneb)、甲基鋅乃浦 (propineb)、鐵鋅錳乃浦及 cufraneb (銅合浦單劑) 殘留之 ethylenebis (dithiocarbamate)s。
3. 使用益地安 (ETM) 及得恩地 (thiram)。

2. 貝芬替之容許量適用於免賴得、甲基多保淨產生代謝物之貝芬替殘留，或直接使用貝芬替之殘留。

四、臺日雙方訂有殘留容許量之農藥種類比較

◆日本：364 種，超過其規定容許量者不得流通。

◆臺灣：120 種，未定容許量者在臺灣不得檢出。