

輸日 文旦柚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2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
褐色蒂腐病	三氟敏	3	0.5	21	
	腐絕	10	10		
	鋅錳乃浦	10	2	40	
	腈硫醃	5	2	30	
	◎貝芬硫醃	3 5	3 2	30	貝芬替 腈硫醃
瘡痂病	亞托敏	10	10	6	
	免賴得	3	3		
	甲基多保淨	3	3		
	腈硫醃	5	2		
	扶吉胺	5	0.2	10	
	易胺座	1	0.5	6	
	快得寧	5	2		
	◎福賽快得寧	150 5	10 2		福賽得 快得寧
潰瘍病	波爾多	免訂	免訂	6	
	氫氧化銅	免訂	免訂		
	氧化亞銅	免訂	免訂		
	三元硫酸銅	免訂	免訂		
黑點病	鋅錳乃浦	10	2	40	
	三氟敏	3	0.5	14~21	
	腈硫醃	5	2	30	
	腐絕	10	10		
	免賴得	3	3		
	◎貝芬硫醃	3 5	3 2	30	貝芬替 腈硫醃
黑星病	腈硫醃	5	2		
	鋅錳乃浦	10	2	40	

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
黑星病	免得爛	10	2	25	
	甲基鋅乃浦	10	2	40	
	◎晴硫克敏	5 2	2 1	21	晴硫醜 百克敏
貯藏性病害	克熱淨	1	0.5		
	腐絕	10	10		
疫病	三元硫酸銅	免訂	免訂		
	福賽得	150	10	6	
	◎銅滅達樂	免訂 0.7	免訂 0.5	9	鹼性氯氧化銅 滅達樂
	◎鋅錳滅達樂	10 0.7	2 0.5	21	鋅錳乃浦 滅達樂
	◎鋅錳右滅達樂	10 0.7	2 0.5	21	鋅錳乃浦 右滅達樂
炭疽病	亞托敏	10	10	6	
	扶吉胺	5	0.2	10	
	免得爛	10	2	25	
	百克敏	2	1	7	
	◎賽普護汰寧	3 10	3 7	21	賽普洛 護汰寧
白紋羽病	扶吉胺	5	0.2	10	
寄生性線蟲	幾丁質	免訂	免訂		
薊馬類	亞滅培	2	0.5	21	
	克凡派	2	1	7	
	賽洛寧	1	1	14	
	賜諾特	0.7	0.2	6	
鱗翅目害蟲 (鳳蝶類.夜蛾類 毒蛾類.刺蛾類)	二福隆	3	1	20	
	賜諾特	0.7	0.2	6	
	賽洛寧	1	1	14	
	得芬諾	2	1.5	14	
潛葉蛾	馬拉松	7	2		
	納乃得	10	1		
	毆殺滅	5	0.5	7	
	賜諾特	0.7	0.2	6	

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
蚜蟲類	亞滅培	2	0.5	7	
	大滅松	2	2		
	馬拉松	7	2		
	益斯普	0.7	0.4	21	
葉蟬類	達特南	10	1	14	
	速殺氟	2	0.7	14	
椿象類	加保利	7	1	21	
	大滅松	2	2		
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		
	大滅松	2	2		
	馬拉松	7	2		
	速殺氟	2	0.7	14	
	賜派滅	1	0.5	7	
	布芬淨	3	0.5	18	
	百利普芬	0.5	0.5	12	
	◎布芬三亞蟎	3 0.9	0.5 0.2	18	布芬淨 三亞蟎
	◎納得護賽寧	10 2	1 1	9	納乃得 護賽寧
柑桔木蝨. 刺粉蝨	大滅松	2	2		
	馬拉松	7	2		
潛葉蛾類	納乃得	10	1		
	毆殺滅	5	0.5	7	
	畢芬寧	2	0.5	10	
	護賽寧	2	1	9	
	賽洛寧	1	1	14	
	培丹	3	3		
	大滅松	2	2		
	益滅松	5	1		
	馬拉松	7	2		
	賜諾特	0.7	0.2	6	
	◎益滅賽寧	5 2	1 2	12	益滅松 賽滅寧
	◎納得亞滅寧	10 2	1 2	6	納乃得 亞滅寧

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
潛葉蛾類	◎福隆納乃得	3 10	1 1	20	二福隆 納乃得
柑桔葉蟎類	礦物油	免訂	免訂		
	畢芬寧	2	0.5	10	
	亞醜蟎	1	0.2	21	
	三亞蟎	0.9	0.2	18	
	賽芬蟎	10	1	15	
	二福隆	3	1	20	
	扶吉胺	5	0.2	9	
	賜派芬	2	0.5	12	
	蟎離丹	0.7	0.5		
	愛殺松	5	3	30	
	依殺蟎	0.7	0.7	6	
	芬普蟎	1	0.5	15	
	芬佈賜	5	2	60	
	扶吉胺	5	0.2	10	
	密滅汀	0.2	0.2	6	
	得芬瑞	1	0.5	9	
	合賽多	1	1	9~20	
		◎合賽芬普寧	1 5	1 0.5	21
銹蟬類	可濕性硫黃	免訂	免訂		
	石灰硫黃	免訂	免訂	3	
	阿巴汀	0.1	0.01	6	
	二福隆	3	1	20	
	芬普蟎	1	0.5	21	
	毆殺滅	5	0.5	7	
	◎福隆納乃得	3 10	1 1	20	二福隆 納乃得
東方果實蠅	第滅寧	0.5	0.05	30	
	芬殺松	2	0.5	21	
	芬化利	2	2	9	
	馬拉松	7	2		
	撲滅松	2	0.5		

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：

※欲生產輸日文旦柚者請謹慎使用，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
潰瘍病	◎嘉賜銅	0.2 免訂	未訂 免訂		嘉賜黴素 鹼性氯氧化銅
寄生性線蟲	托福松	0.005	0.01		
薊馬類	益達胺	0.7	1	21	
	◎第滅達胺	0.5 0.7	0.05 1	30	第滅寧 益達胺
潛葉蛾	免扶克	0.5	1	20	
蚜蟲類	免扶克	0.5	10	20	
葉蟎類	新殺蟎	2	3		
	毆蟎多	3	5		
	畢達本	1	2	6	
	畢汰芬	0.3	0.5	25	
	◎芬普毆蟎多	1 3	0.5 5	15	芬普蟎 毆蟎多
銹婢類	畢達本	1	2	6	
	新殺蟎	2	3	21	
	◎新殺福化利	2 2	3 1	21	新殺蟎 福化利

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日文旦柚者，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
黑星病	四氣異苯腈	0.01	3.0		
潰瘍病	維利黴素	0.05	免訂		
寄生性線蟲	丁基加保扶	0.2	2		
	滅線蟲	*	0.5		
	普伏松	*	0.02		
	芬滅松	0.04	0.1		
薊馬類	丁基加保扶	0.2	2	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
薊馬類	覆滅蟊	0.03	1.5	14	
	佈飛松	*	1	21	
介殼蟲類	加福松	0.01	1	15	
	丁基加保扶	0.2	2	21	
蚜蟲類	丁基加保扶	0.2	20	20	
	硫滅松	*	10		
柑桔潛葉蛾	芬諾克	0.05	1	12	
	◎佈飛賽滅寧	* 2	1 2	21	佈飛松 賽滅寧
葉蟊類	克芬蟊	0.5	20	30	
	芬硫克	*	1	20	
	芬殺蟊	*	0.5	21	
	◎佈賜芬蟊	5 0.5	2 2	15	芬佈賜 克芬蟊
銹蟬類	克芬蟊	0.5	2	30	
	加福松	0.01	1	15	
	丁基加保扶	0.2	2	12	
	汰芬隆	0.02	1	15	
東方果實蠅	三氯松	0.1	0.5		

※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)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
雜草	乙基克繁草	0.1	0.1		
	固殺草	0.2	0.1		
	嘉磷塞	0.5	0.1		
	殺芬草	0.03	0.03		
	三福林	0.05	0.05		
	伏速隆	0.1	0.2		
	甲基合氣氣	0.05	0.1		
	亞速爛	*	0.2		
	草芬定	*	0.1		
	畢拉草	0.02	3		

防治對象	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	克草	0.1	0.5		
	達有龍	0.05	0.2		
	氟氣比	0.05	1		
	◎嘉磷氟氣比	0.5 0.05	0.1 1		嘉磷塞 氟氣比
	◎嘉磷派芬草	0.5 0.02	0.1 0.1		嘉磷塞 派芬草

*：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