

# 輸日香蕉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1月修正)

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  
※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
軸腐病	免賴得	3	1	未訂	包裝前使用
葉斑病	三泰芬	0.5	0.5	未訂	苗期使用
	甲基多保淨	3	1	未訂	
	免賴得	3	1	未訂	
	滅特座	0.1	0.1	15	
黑星病	三泰芬	0.5	0.5	未訂	苗期使用
	白克列	0.6	0.2	6	
	亞托敏	3	1	3	
	環克座	0.5	0.05	15	
	◎依普克敏	0.5 0.02	0.5 0.02	3	依普座 百克敏
炭疽病	三氟敏	0.5	0.5	18	
	甲基多保淨	3	1	6	
	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)	0.3	0.3	21	
	亞托敏	3	1	12	
	百克敏	0.02	0.02	12	
	得克利	0.2	0.2	6	
	◎三氟派瑞	0.5 1	0.5 0.8	18	三氟敏 氟派瑞
薊馬類	賜諾特	0.3	0.2	12	
	陶斯松	3	0.5	未訂	花期使用
	可尼丁	1	0.02	10	
	賽洛寧	0.5	0.2	9	
介殼蟲類	加保利	5	0.1	未訂	
	陶斯松	3	0.5	15	
	賜派滅	4	0.1	10	
	礦物油	—	—	未訂	
花編蟲	加保利	5	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
象鼻蟲	托福松	0.05	0.01	12	
	陶斯松	3	0.5	30	
	加保扶	0.3	0.2	未訂	
葉蟎	芬普寧	2	1	12	
	得芬瑞	0.5	0.5	6	
雜草	固殺草	0.2	0.05	未訂	
	嘉磷塞異丙胺鹽	0.2	0.2	未訂	

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：  
 ※生產輸日者請謹慎使用，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
軸腐病	腐絕	3	5	未訂	包裝前使用
葉斑病	比多農	0.5	1	6	
	甲基鋅乃浦	2	2.5	未訂	☆
	鋅錳乃浦	2	2.5	30	☆
黑星病	錳乃浦	2	2.5	未訂	☆
	比多農	0.5	1	6	
炭疽病	鋅錳乃浦	2	2.5	30	☆
	免得爛	2	2.5	21	☆
薊馬類	畢芬寧	0.1	0.2	9	

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※生產輸日者，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
葉斑病	四氣異苯腈	0.2	0.5	14	
	普克利	0.1	2	6	
	◎凡殺護砂得	* 0.03	0.02 0.1	9	凡殺同 護砂得
黑星病	比芬諾	*	0.5	6	
	芬克座	0.05	0.3	6	
	待克利	0.1	0.5	6	
	◎依普氟殺	0.5 *	0.5 1	14	依普座 氟克殺

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
炭疽病	待克利	0.1	0.5	6	
	◎亞托待克利	3 0.1	1 0.5	21	亞托敏 待克利
	◎賽普護汰寧	* *	1 1	12	賽普洛 護汰寧
薊馬類	第滅寧	*	0.05	未訂	花期使用
	丁基加保扶	0.2	0.5	未訂	花期使用
	氟尼胺	*	1	18	
	益達胺	0.04	0.5	12 6	18.2% SC 9.6% SL、SC
	◎第滅達胺	* 0.04	0.2 0.5	12	第滅寧 益達胺
粉介殼蟲類	大利松	0.1	1	未訂	
	必克蟲	*	0.5	未訂	清園使用
	撲滅松	0.2	0.5	未訂	清園使用
	三落松	*	0.5	未訂	
	芬殺松	*	1	未訂	
	亞滅培	*	1	7	
	達特南	*	1	10	
	◎撲馬松	0.2 2.0	0.5 1	未訂	撲滅松 馬拉松
蚜蟲	繁米松	*	1	未訂	
	裕必松	*	2	未訂	
假莖象鼻蟲	三落松	*	0.5	未訂	
葉蝨類	賜派芬	*	0.5	6	
	賜滅芬	*	1	7	

附註：

—：免訂殘留容許量

◎：混合劑

\*：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 CS<sub>2</sub> 計，其適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括：免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得恩地等。

☆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](http://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](http://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](http://goo.gl/cF8fR) 或植物保護資訊系統 [goo.gl/djjoHd](http://goo.gl/djjoHd)

修正說明：

- 108 年日本「第滅寧」標準由 0.5ppm 下修至統一基準(2019.1.12)。
- 107 年台灣「加保扶」標準由 0.5 下修至 0.2ppm。
- 106 年日本「待克利」標準由 0.5 下修至 0.1ppm。
- 105 年日本「裕必松」標準由 1.0ppm 下修至統一基準。
- 輸日香蕉曾檢出違規藥劑：
  - A. 殺蟲劑：益達胺、亞滅培。
  - B. 殺菌劑：達滅芬、凡殺同。

病蟲害防治技術諮詢請洽 **轄區改良場** 或 **香蕉研究所**  
殘留標準可洽 **動植物防疫檢疫局** 或 **農業藥物毒物試驗所**