

輸日竹筍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
竹盲椿象	芬化利	0.5	0.1	未訂	
	撲芬松	0.2 0.5	0.05 0.1	未訂	撲滅松 芬化利
蚜蟲類	苦參鹼	免訂	免訂		
	可尼丁	2	0.02	3	
	培丹	3	0.1	10	
	賽扶寧	2	0.5	9	
	護賽寧	0.5	0.5	21	
捲葉蛾類	賽扶寧	2	0.5	9	
象鼻蟲類	培丹	3	0.1	10	

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：

※欲生產輸日竹筍者請謹慎使用，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
蚜蟲類	納乃得	0.5	1.0	6	

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日竹筍者，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
細菌性萎凋病	溴氣腈	*	未訂	未訂	無有效證
	邁隆	*	未訂	未訂	
蚜蟲類	亞滅培	*	0.5	6	
	益達胺	*	0.5	6	
	第滅寧	*	0.05	6	
	達特南	*	0.05	6	
	賽速安	*	0.25	14	
	速殺氟	*	0.03	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
象鼻蟲類	佈飛松	*	0.05	12	
象鼻蟲類	達特南	*	0.05	6	
鱗翅目害蟲	依芬寧	*	0.1	14	
	諾伐隆	*	0.01	10	

*：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