

輸日玉米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

※施藥時請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
葉斑病	普克利	0.2	0.1	9	
玉米螟	蘇力菌	免訂	免訂		
	加保扶	0.05	0.05	30	
	芬普尼	0.02	0.01	15	(粒劑)
鱗翅目害蟲	諾伐隆	0.7	0.05	10	
條背土蝗	撲滅松	1.0	0.2	6	
薊馬類	撲滅松	1.0	0.2	6	

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
露菌病	滅達樂	0.05	0.1		露菌病

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
黑穗病	滅普寧	*	0.2		
煤紋病	錳乃浦	0.1	0.5		
葉斑病	錳乃浦	0.1	0.5		
銹病	護汰芬	*	0.2	6	
	◎待普克利	*	0.5	9	待克利 普克利
玉米螟	丁基加保扶	0.05	0.5	64	(粒劑)
	加保利	0.1	0.5	15	
	陶斯松	0.1	0.5	54	(粒劑)

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
切根蟲	陶斯松	0.1	0.5		(粒劑)
螟蛾類	賜諾特	*	0.05	9	
夜蛾類	加保利	0.1	0.5		
	賜諾特	*	0.05	9	
	護賽寧	0.05	0.5	15	
鱗翅目害蟲	依芬寧	0.3	1.0	15	
蚜蟲類	納乃得	0.02	1.0		
蝗蟲類	加保利	0.1	0.5	6	
	第滅寧	0.02	0.05	6	
薊馬類	納乃得	0.02	1.0	7	
	賜諾特	*	0.05	9	

※除草劑請謹慎使用，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	0.08	0.1		
	拔敵草	0.1	0.5		(無有效許可證)
	撲奪草	*	0.5		(無有效許可證)
	◎莫多草淨	0.1 0.2	0.1 0.25		莫多草 草脫淨
	◎撲多草	* 0.1	0.5 0.1		撲奪草 莫多草(無有效許可證)
	◎必汰草脫淨	* 0.2	0.5, 0.25		必汰草 草脫淨(無有效許可證)
	◎施圃草脫淨	0.2 0.2	0.1 0.25		施得圃 草脫淨(無有效許可證)

*：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