

輸日胡蘿蔔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
(107.10.19 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

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
白粉病	礦物油	免訂	免訂	-	
	◎ 氟殺克敏	0.9 0.5	0.03 0.4	7	氟克殺 百克敏
黑葉枯病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		
根瘤線蟲	芬滅松	0.2	0.1	-	
	加保扶	0.5	0.1	-	
	丁基加保扶	1	0.3	-	
夜蛾類	蘇力菌	免訂	免訂	-	
	賽滅寧	0.05	0.01	6	
	培丹	3	0.1	10	
	克凡派	0.2	0.05	3	
	硫敵克	0.5	1	6	
	賽洛寧	0.5	0.05	3	
	芬化利	0.5	0.1	10 14	5%EC、20%WP 20%EC、20%EW
蚜蟲類	第滅寧	0.2 (0.5)	0.02	6	2019年1月下修
	賽速安	0.3	0.25	14	
雜草	伏寄普	1	0.2		
	施得圃	0.2	0.1		

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 (日本標準為我國 $\frac{1}{2}$ 以內者)：

※ 欲生產輸日胡蘿蔔者請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

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
白粉病	克收欣	0.2	0.3	3	
夜蛾類	納乃得	0.5	1	6	

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※ 欲生產輸日胡蘿蔔者應避免使用

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
白粉病	賽福寧	*	0.5	21	
	三泰隆	0.1	0.5	12	
白絹病	福多寧	*	0.5	21	
	滅普寧	*	1	21	
	撲滅寧	0.2 (0.5)	0.5	12	2019年1月下修
夜蛾類 毒蛾類	剋安勃	0.08	0.3	14	
	◎佈飛百滅寧	* 0.1	0.05 0.5	12	佈飛松 百滅寧

附註：

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

◎：混合劑

WP：可濕性粉劑，EC：乳劑，EW：水基乳劑

☆登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以公告為準，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防檢局農藥資訊服務網 goo.gl/cF8fR

修正版本說明：

1. 106年日本下修「佈飛松」容許量 0.05ppm 為統一基準。
2. 107年台灣下修「加保扶」容許量 0.5ppm 為 0.1ppm。日本下修「賽福寧」容許量 2.0ppm 為統一基準、「撲滅寧」下修為 0.2ppm(0.5ppm)。
3. 108年1月日本下修「第滅寧」容許量為 0.2ppm(0.5ppm)。

病蟲害防治技術諮詢請洽轄區改良場
殘留標準可洽動植物防疫檢疫局或農業藥物毒物試驗所