

# 輸日茭白筍病蟲草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

(111年6月9日)



一、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

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註(作用機制)
胡麻葉枯病	依普同	20	0.5	6	FRAC 2
	普克利	5	0.02	21	FRAC 3
苗立枯病	綠木黴菌	免訂	免訂		(R42)FRAC BM02
萎凋病	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		(PMB01)FRAC BM02
長綠飛蟲	亞滅培	5	0.5	3	IRAC 4A
	益達胺	5	0.4	21	IRAC 4A
	速殺氟	6	0.03	14	IRAC 4C
	派滅淨	0.6	0.02	6	IRAC 9B
青椿象	撲滅松	<u>0.5</u>	0.05	21	IRAC 1B
二化螟	益滅松	1	0.1	21	IRAC 1B
	培丹	<u>1</u>	0.1	21	IRAC 14
	撲滅松	<u>0.5</u>	0.05	21	IRAC 1B
鱗翅目害蟲 (夜蛾類.毒蛾類)	庫斯蘇力菌	免訂	免訂		(ABTS-351)IRAC 11A
	滅芬諾	30	0.5	28	IRAC 18
	納乃得	5	1	35	IRAC 1A
	賽洛寧	0.5	0.01	10	IRAC 3A
捲葉節蟎	可濕性硫黃	免訂	免訂		IRAC un
	阿巴汀	0.08	0.01	15	IRAC 6
	撲滅松	<u>0.5</u>	0.05	21	IRAC 1B

二、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※應盡量避免使用

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註(作用機制)
胡麻葉枯病	鋅錳乃浦	0.2	0.5	20	FRAC M3☼
	錳乃浦	0.2	0.5	20	FRAC M3☼

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註(作用機制)
銹病	菲克利	*	0.2	6	FRAC 3
蚜蟲類	苦參鹼	*	未訂		
鱗翅目害蟲 (夜蛾類.毒蛾類)	苦參鹼	*	未訂		
	馬拉松	2	未訂	4	IRAC 1B
	◎益滅賽寧	1	0.1	6	益滅松 IRAC 1B
		*	0.01		賽滅寧 IRAC 3A
	◎納得亞滅寧	5	1	6	納乃得 IRAC 1A
		*	0.01		亞滅寧 IRAC 3A

### 附註：

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

◎：混合劑。

⊕：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](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 [bit.ly/2puEZ7e](http://bit.ly/2puEZ7e)
3. 我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 [bit.ly/33y4vfR](http://bit.ly/33y4vfR) 或植物保護資訊系統 [bit.ly/31juall](http://bit.ly/31juall)

### 修正版本說明：

1. 日本 108 年放寬「撲滅松」標準為 0.5 ppm(原 0.2 ppm)。
2. 台灣 109 年新增「可濕性硫黃」、「撲滅松」、「阿巴汀」為「捲葉節蟎」之緊急防治用藥(2020.08.20)。
3. 日本 110 年下修「培丹」標準為 1 ppm(原 3 ppm)。