

輸日竹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8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)
竹盲椿象	芬化利	0.5	0.1	未訂	IRAC 3A
蚜蟲類	賽扶寧	2	0.5	9	IRAC 3A
	護賽寧	0.5	0.5	21	IRAC 3A
	可尼丁	2	0.02	3	IRAC 4A
捲葉蛾類	賽扶寧	2	0.5	9	IRAC 3A
鱗翅目害蟲	庫斯蘇力菌 SA-11	免訂	免訂		IRAC 11A
	庫斯蘇力菌 ABTS-351	免訂	免訂		IRAC 11A
夜蛾類	賽洛寧	0.5	0.01	10	IRAC 3A
	◎益滅賽寧	1	0.1	6	益滅松 IRAC 1B
		5(*)	0.01		賽滅寧 IRAC 3A (2023.02.24 下修)

二、雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑

※請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

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)
蚜蟲類	納乃得	0.5	1	6	IRAC 1A
鱗翅目害蟲	納乃得	0.5	1	6	IRAC 1A
夜蛾類	◎納得亞滅寧	0.5	1	6	納乃得 IRAC 1A
		5(*)	0.01		亞滅寧 IRAC 3A (2023.02.24 下修)

三、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)
細菌性萎凋病	邁隆	*	未訂	未訂	HRAC 0

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)
竹盲椿象	◎撲芬松	*	0.05		撲滅松 IRAC 1B
		0.5	0.1		芬化利 IRAC 3A
青椿象	撲滅松	*	0.05	10	IRAC 1B
蚜蟲類	苦參鹼	*	未訂		
	培丹	*	0.1	10	IRAC 14
	亞滅培	*	0.5	6	IRAC 4A
	益達胺	*	0.5	6	IRAC 4A
	第滅寧	*	0.05	6	IRAC 3A
	達特南	*	0.05	6	IRAC 4A
	賽速安	*	0.25	14	IRAC 4A
	速殺氟	*	0.03	6	IRAC 4C
鱗翅目害蟲	依芬寧	*	0.1	14	IRAC 3A
	諾伐隆	*	0.01	10	IRAC - 15
	苦參鹼	*	未訂		
毒蛾類	滅芬諾	*	0.5	28	IRAC 18
夜蛾類	滅芬諾	*	0.5	28	IRAC 18
	馬拉松	2	未訂	4	IRAC 1B
象鼻蟲類	培丹	*	0.1	10	IRAC 14
	佈飛松	*	0.05	12	IRAC 1B
	達特南	*	0.05	6	IRAC 4A

附註：

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

◎：混合劑。

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 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 或植物保護資訊系統 bit.ly/31juall

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](#)