

輸日甘藷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13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)
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
鞘翅目害蟲 (象鼻蟲類 金花蟲類 蟻象、瓢蟲類)	硫敵克	0.5	0.5	6	IRAC 1A
	可芬諾	0.05	0.05	18	IRAC 18
	達特南	0.1	0.05	6	IRAC 4A
鱗翅目害蟲 (潛葉蛾、夜蛾類 天蛾類、螟蛾類 鳥羽蛾類)	硫敵克	0.5	0.5	6	IRAC 1A
	撲滅松	0.05	0.05	60	IRAC 1B
	庫斯蘇力菌	免訂	免訂		(ABTS-351)IRAC 11A
	克凡派	0.05	0.05	3	IRAC 13
	可芬諾	0.05	0.05	18	IRAC 18
	剋安勃	0.05	0.02	14	IRAC 28
	賽洛寧	0.05	0.04	9, 10	IRAC 3A
	賽滅寧	0.05	0.01	6	IRAC 3A
	◎賽速安勃	0.3	0.25	6	賽速安 IRAC 4A
		0.05	0.02		剋安勃 IRAC 28
	◎益滅賽寧	10	0.1	6	益滅松 IRAC 1B
0.05		0.01	賽滅寧 IRAC 3A		
粉蝨類	速殺氟	0.05	0.03	7	IRAC 4C
	達特南	0.1	0.05	6	IRAC 4A
蚜蟲類	達特南	0.1	0.05	6	IRAC 4A
	賽速安	0.3	0.25	9	IRAC 4A
青椿象	撲滅松	0.05	0.05	10	IRAC 1B
葉蟎類	阿巴汀	0.01	0.01	3	IRAC 6
	賽洛寧	0.05	0.04	10	IRAC 3A

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)
鞘翅目害蟲 (象鼻蟲類 金花蟲類 蟻象、瓢蟲類)	納乃得	0.5	1	6	IRAC 1A
	培丹	0.05	0.1	10	IRAC 14
	芬化利	0.05	0.1	14	IRAC 3A
鱗翅目害蟲 (潛葉蛾、夜蛾類 天蛾類、螟蛾類 烏羽蛾類)	納乃得	0.5	1	6	IRAC 1A
	乃力松	0.1	0.2	4	IRAC 1B
	芬化利	0.05	0.1	14	IRAC 3A
	培丹	0.05	0.1	10	IRAC 14
	納得亞滅寧	0.5	1	6	納乃得 IRAC 1A
0.05		0.01	亞滅寧 IRAC 3A		
粉蝨類	益達胺	0.4	0.5	9	IRAC 4A
	賜派滅	0.6	0.8	14	IRAC 23
蚜蟲類	納乃得	0.5	1	6	IRAC 1A
雜草	施得圃	0.05	0.1		HRAC 3

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)
炭疽病	百克敏	0.04	0.4	7	FRAC 11
	◎氟殺克敏	0.02	0.03	7	氟克殺 FRAC 7
		0.04	0.4		百克敏 FRAC 11
白絹病	福多寧	*	1	21	FRAC 7
白銹病	◎氟比拔克	0.02	0.02	21	氟比來 FRAC 43
		*	0.3		普拔克 FRAC 28
	◎銅右滅達樂	0.02	0.02	3	鹼性氯氧化銅 FRAC M1
		*	0.3		右滅達樂 FRAC 4
疫病	曼普胺	0.01	0.01	15	FRAC 40
基腐病	菲克利	*	0.2	9	FRAC 3
	腐絕	0.05	3	9	FRAC 1
露菌病	達滅芬	*	0.01	7	FRAC 40
鞘翅目害蟲 (象鼻蟲類 金花蟲類 蟻象、瓢蟲類)	二福隆	*	1	35	IRAC 15
	佈飛松	0.01	0.05	12	IRAC 1B
	亞滅培	0.2	0.5	6	IRAC 4A

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)
鱗翅目害蟲 (潛葉蛾、夜蛾類 天蛾類、螟蛾類 鳥羽蛾類)	二福隆	*	1	35	IRAC 15
	加保利	0.02	0.1		IRAC 1A
	馬拉松	0.5	未訂	4	IRAC 1B
	苦參鹼	*	未訂		
	◎佈飛百滅寧	0.01	0.05	12	佈飛松 IRAC 1B
		0.2	0.5		百滅寧 IRAC 3A
蚜蟲類	第滅寧	*	0.01	6	IRAC 3A
	亞滅培	0.2	0.5	6	IRAC 4A
	苦參鹼	*	未訂		
番茄斑潛蠅	佈飛松	0.01	0.05	15	IRAC 1B
雜草	滅草胺	*	未訂		HRAC 15

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

修正版本說明：

1. 台灣 109 年新增「賽速安勃」、「曼普胺」之使用範圍。
2. 日本 110 年下修「培丹」標準為 0.05 ppm(原 0.1 ppm)。

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**