

輸日香蕉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
(110年3月17日修訂)



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種類
※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
白粉病	可濕性硫黃	免訂	免訂		IRAC un
炭疽病	甲基多保淨	3	1	6	FRAC 1
	亞托敏	3	1	12	FRAC 11
	百克敏	0.02	0.02	12	FRAC 11
	三氟敏	0.5	0.5	18	FRAC 11
	得克利	2	0.2	6	FRAC 3
	◎三氟派瑞	0.5 1	0.5 0.8	18	三氟敏 FRAC 11 氟派瑞 FRAC 7
軸腐病	免賴得	3	1		FRAC 1
葉斑病	免賴得	3	1		FRAC 1
	甲基多保淨	3	1		FRAC 1
	滅特座	0.1	0.1	7	FRAC 3
	三泰芬	0.5	0.5		FRAC 3
葉黑星病	三泰芬	0.5	0.5		FRAC 3
	亞托敏	3	1	12	FRAC 11
	百克敏	0.02	0.02	3	FRAC 11(噴施葉片)
	環克座	0.5	0.05	15	FRAC 3
	白克列	0.6	0.2	6	FRAC 7
	◎依普克敏	0.5 0.02	0.5 0.02	3	依普座 FRAC 3 百克敏 FRAC 11(噴施葉片)
	◎依普氟殺	0.5 3	0.5 1.0	14	依普座 FRAC 3 氟克殺 FRAC 7
東方果實蠅	馬拉松	2	1		IRAC 1B 誘殺用
蚜蟲類	賽速安	0.7	0.4	21	IRAC 4A
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		FRAC NC
	陶斯松	3	0.5	15	IRAC 1B
	賜派滅	4	0.1	10	IRAC 23

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
假莖象鼻蟲	陶斯松	3	0.5	30	IRAC 1B
球莖象鼻蟲	陶斯松	3	0.5		IRAC 1B
	托福松	0.05	0.01	12	IRAC 1B
薊馬類	陶斯松	3	0.5		IRAC 1B
	賽洛寧	0.5	0.2	9	IRAC 3A
	可尼丁	1	0.5	10	IRAC 4A
	賜諾特	0.3	0.2	12	IRAC 5
葉蟎類	芬普寧	2	1	12	IRAC 3A
雜草	嘉磷塞(異丙胺鹽)	0.2	0.2		HRAC G 避免噴及作物
	固殺草	0.2	0.05		HRAC H 避免噴及作物

二、雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑種類：

※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
炭疽病	免得爛	2	2.5	21	☉FRAC M3
軸腐病	腐絕	3	5		FRAC 1
葉斑病	比多農	0.5	1	6	FRAC 3
	鋅錳乃浦	2	2.5	30	☉FRAC M3
	錳乃浦	2	2.5		☉FRAC M3
	甲基鋅乃浦	2	2.5		☉FRAC M3
葉黑星病	比多農	0.5	1	6	FRAC 3
	鋅錳乃浦	2	2.5	6	☉FRAC M3
薊馬類	畢芬寧	0.1	0.2	9	IRAC 3A

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
炭疽病	待克利	0.1	0.5	6	FRAC 3
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	*	0.3	21	FRAC M7
	◎亞托待克利	3	1.0	21	亞托敏 FRAC 11
		0.1	0.5		待克利 FRAC 3
	◎賽普護汰寧	*	1.0	12	賽普洛 FRAC 9
	*	1.0	護汰寧 FRAC 12		
葉斑病	普克利	0.1	2	6	FRAC 3
	四氣異苯腈	0.2	0.5	14	FRAC M5

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
葉斑病	◎凡殺護矽得	* 0.03	0.02 0.1	9	凡殺同 FRAC 11 護矽得 FRAC 3
葉黑星病	待克利	0.1	0.5	6	FRAC 3
	芬克座	0.05	0.3	6	FRAC 3
	比芬諾	*	0.5	6	FRAC 3
東方果實蠅	撲滅松	*	0.5		IRAC 1B 誘殺用
	芬殺松	*	1.0		IRAC 1B 誘殺用
	含毒甲基丁香油	0.1	未訂		乃力松 IRAC 1B 誘殺用
	三氯松	1	未訂		IRAC 1B 誘殺用
	賜諾殺	0.3	未訂	3	IRAC 5 誘殺用
蚜蟲類	裕必松	0.01	2		IRAC 1B
	繁米松	*	1		IRAC 1B
花編蟲	加保利	(5)*	0.1	15	IRAC 1A
粉介殼蟲類	加保利	(5)*	0.1		IRAC 1A
	大利松	*	1		IRAC 1B
	撲滅松	*	0.5		IRAC 1B
	芬殺松	*	1		IRAC 1B
	三落松	*	0.5	14	IRAC 1B
	亞滅培	*	1	7	IRAC 4A
	達特南	*	1	10	IRAC 4A
	速殺氟	*	0.5	14	IRAC 4C
	必克蟲	*	0.5		
	◎撲馬松	* 2	0.5 1.0		撲滅松 IRAC 1B 馬拉松 IRAC 1B
球莖象鼻蟲	加保扶	(0.3)*	0.2		IRAC 1A
假莖象鼻蟲	加保扶	(0.3)*	0.2		IRAC 1A
	三落松	*	0.5		IRAC 1B
薊馬類	丁基加保扶	(0.2)*	0.5		IRAC 1A
	氟尼胺	*	1	18	IRAC 29
	第滅寧	*	0.2		IRAC 3A
	益達胺	0.04	0.5	6、12	IRAC 4A
	◎第滅達胺	* 0.04	0.2 0.5	12	第滅寧 IRAC 3A 益達胺 IRAC 4A
葉蟎類	亞醜蟎	*	1	14	IRAC 20B
	得芬瑞	*	0.5	6	IRAC 21A
	賜派芬	*	0.5	6	IRAC 23
	賜滅芬	*	1	7	IRAC 23

附註：

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

⊕：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 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
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

修正版本說明：

1. 108 年日方標準「第滅寧」由 0.5 ppm 下修為統一基準、「撲滅松」由 0.2 下修為統一基準、「得芬瑞」由 0.5 ppm 下修為統一基準。新增「氟克殺」容許量 3 ppm。
2. 109 年日方標準「克熱淨」由 0.3 ppm 下修為統一基準(2020.12.17)、「大利松」由 0.1 ppm 下修為統一基準(2020.10.22)。
3. 110 年日方標準「加保利」5 ppm、「丁基加保扶」0.2 ppm、「加保扶」0.3 ppm 下修為統一基準(2021.7.13)。
4. 輸日曾檢出殘留違規藥劑：「百克敏」，請留意使用方法及安全採收期。

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