

輸日芒果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
(108.1.16 修訂)

一、臺日雙方皆訂有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

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	免賴得	2	2		
	芬瑞莫	1.0	0.5	6	
	無水硫酸銅	—	—	6	
	◎鋅錳邁克尼	2 1.0	2 0.5	18	二硫代 [⊕] 邁克尼
	◎貝芬依滅列	2 2	2 1	6	貝芬替 依滅列
炭疽病	甲基鋅乃浦	2	2	30	二硫代 [⊕]
	免得爛	2	2	21	二硫代 [⊕]
	鋅錳乃浦	2	2	15(SC) 30(WP)	二硫代 [⊕]
	得恩地	2	2	30	二硫代 [⊕]
	錳乃浦	2	2	30	二硫代 [⊕]
	三氟敏	0.7	0.7	18	
	亞托敏	1	1	12	
	撲克拉錳	2	1	6	撲克拉
	依普同	10	2	12	
	甲基多保淨	2	2	6	貝芬替
	滅特座	0.5	0.5	12	
	◎貝芬撲克拉	2 2	2 1	6	貝芬替 撲克拉
	◎貝芬錳	2 2	2 2	6	貝芬替 二硫代 [⊕]
	◎鋅錳邁克尼	2 1.0	2 0.5	18	二硫代 [⊕] 邁克尼
	◎賽普護汰寧	1 <u>5</u>	1 2	9	賽普洛 護汰寧
黑斑病	三元硫酸銅	—	—	3	
	氫氧化銅	—	—	—	
蒂腐病	枯草桿菌	—	—	—	
疫病	純白鏈黴菌素	—	—	—	
薊馬類	益達胺	1	0.5	9	

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
薊馬類	賜諾特	0.3	0.2	12	
	賽洛寧	0.5	0.5	9	
	可尼丁	1	0.5	6	
木蝨	納乃得	3	2	9	
	益達胺	1	0.5	9	
	礦物油	—	—	—	
葉蟬	加保利	3	0.5	15	
	可尼丁	1	0.5	6	
	納乃得	3	2	9	
	益達胺	1	0.5	6	
	達特南	1	1	6	
	賽速安	0.2	0.2	6	
	賽洛寧	0.5	0.5	9	
	◎益洛寧	0.1 0.5	0.1 0.5	12	益滅松 賽洛寧
介殼蟲類	達特南	1	1	10	
	礦物油	—	—	—	
	賜派滅	0.3	0.3	10	
螟蛾	加保利	3	0.5	15	
	芬殺松	5	1	12	
檬果細蛾 毒蛾、夜蛾類	賜諾特	0.3	0.2	12	
	賽洛寧	0.5	0.5	9	
	◎益洛寧	0.1 0.5	0.1 0.5	12	益滅松 賽洛寧
壯鉞普癭蚧	加保利	3	0.5	15	
	芬殺松	5	1	12	
	納乃得	3	2	9	
	達特南	1	1	6	
東方果實蠅	芬殺松	5	1	12	
	賜諾殺	0.3	未訂	3	不可噴及果實
葉蟪	新殺蟪	2	2	21	
	芬普蟪	1	0.5	6	
	芬普寧	2	1	12	
	賜派芬	1	0.5	6	
	得芬瑞	0.5	0.5	6	
雜草	嘉磷塞異丙胺鹽	0.2	0.2	未訂	勿噴及作物

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
雜草	固殺草	0.1	0.05	未訂	勿噴及作物

二、日本標準較我國略嚴之藥劑種類 (日本標準為我國 $\frac{1}{2}$ 以內者)：

※欲生產輸日芒果者請謹慎使用，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	◎快得保淨	0.5 2	2 2	18	快得寧 甲基多保淨
炭疽病	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.3	0.5	12	
	三氟敏	0.7	0.7	18	
	◎腐絕快得寧	3 0.5	5 2	6	腐絕 快得寧
葉蟬	亞滅培	1	2	6	
	布芬淨	0.9	1	15	
	◎布芬益化利	0.9 1.0	1 1	9	布芬淨 益化利
	◎撲芬松	0.8 1.0	1 1	6	撲滅松 芬化利
螟蛾	撲滅松	0.8	1		
	◎撲芬松	0.8 1.0	1 1	6	撲滅松 芬化利
檬果木蝨	布芬淨	0.9	1	15	
介殼蟲類	亞滅培	1	2	6	
薊馬類	克凡派	0.3	0.5	12	
	亞滅培	1	2	6	
	滅賜克	0.05	0.1	21	

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：※開花期後應避免使用

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	三泰芬	0.05	0.5	6	
	三泰隆	0.05	0.5	6	三泰芬代謝物
	平克座	0.05	0.5	6	
	普克利	*	1	6	2019年1月下修
	四克利	*	0.5	6	
	布瑞莫	*	2		
	依瑞莫	*	2	10	

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	溴克座	*	0.5	6	
	保粒黴素(甲)	*	—	7	
	◎白列克收欣	* 0.3	0.5 1	6	白克列 克收欣
	◎得克芬胺	0.1 *	1 0.1	9	得克利 賽芬胺
	◎賽普待克利	1 0.07	1 0.5	6	賽普洛 待克利
	◎菲克利腐絕	* 3	0.5 5	12	菲克利 腐絕
炭疽病	克收欣	0.3	1	6	
	腈硫醌	*	0.5	6	
	百克敏	0.05	0.5	12	
	得克利	0.1	2	6	
	待克利	0.07	0.5	6	
	<u>扶吉胺</u>	*	0.5	6	
	◎嘉賜貝芬	* 2	0.5 2	6	嘉賜黴素 貝芬替
	◎腈硫克敏	* 0.05	0.5 0.5	12	腈硫醌 百克敏
	◎貝芬四克利	2 *	2 0.5	6	貝芬替 四克利
	◎貝芬菲克利	2 *	2 0.5	12	貝芬替 菲克利
	◎亞托待克利	1 0.07	1 0.5	21	亞托敏 待克利
◎三氟 <u>派瑞</u>	0.7 *	0.7 0.8	18	三氟敏 氟派瑞	
疫病	◎氟比拔克	* *	2 10	14	氟比來 普拔克
黑斑病	◎嘉賜快得寧	* 0.5	0.5 0.5	6	嘉賜黴素 快得寧
	◎嘉賜銅	* —	0.5 —	6	嘉賜黴素 鹼性氣氧化銅
	護粒丹	* *	0.5 2	6	護粒松 熱必斯
	維利黴素	*	—	未訂	
	歐索林酸	*	1	12	
薊馬類	丁基加保扶	0.2	2	21	
	畢芬寧	0.3	1	20	
	脫芬瑞	*	1	21	

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
薊馬類	◎第滅達胺	* 1	0.2 0.5	6(WG) 12(SC)	第滅寧 2019 年 1 月下修 益達胺
壯鈹普癭蚧	丁基加保扶	0.2	2	21	
	第滅寧	*	0.2	12	2019 年 1 月下修
葉蟬	貝他-賽扶寧	0.02	0.5	6	★
	亞滅寧	0.03	2	9	★賽滅寧異構物
	護賽寧	0.05	1	15	
	免敵克	*	0.5	20	
	畢芬寧	0.3	1	20	
	派滅淨	*	0.2	9	
	速殺氟	*	0.5	14	
	◎加保福化利	3.0 *	0.5 1	6	加保利 福化利
	◎布芬第滅寧	0.9 *	1 0.2	9	布芬淨 第滅寧 2019 年 1 月下修
東方果實蠅	第滅寧	*	0.2	12	2019 年 1 月下修
葉蟪	扶吉胺	*	0.5	6	
	賜滅芬	*	1	7	
抑制徒長	巴克素	0.01	0.5	未訂	限用於樹幹基部

附註：

—：免訂殘留容許量(exempted substances)

*：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。

SC：水懸劑，WP：可濕性粉劑，WG：水分散性粒劑

★ 陶斯松、達馬松、賽滅寧及賽扶寧為輸日同意文件簽審不得使用藥劑。

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農藥資訊服務網 goo.gl/cF8fR 或植物保護資訊系統 goo.gl/djjoHd

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

修正版本說明：

1. 105 年日方標準「滅特座」由統一基準調為 0.5ppm。
2. 106 年日方標準「菲克利」由 0.5 下修為統一基準(2017.10.10)。
3. 107 年日本新增「護汰寧」標準由統一基準調為 5 ppm。
4. 108 年日方標準「第滅寧」由 0.5 下修為統一基準(2019.1.12)、「普克利」由 0.05 下修為統一基準(2019.1.2)。