

# 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、動植物防疫檢疫局

103.01.23 修訂

一、臺日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

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	◎貝芬依滅列	2 2	2 1	6	貝芬替 依滅列
	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 <sup>⊕</sup> 邁克尼
	賽普待克利	5 1	1 0.5	6	賽普洛 待克利
	◎快得保淨	2 2	2 2	18	快得寧 甲基多保淨
	免賴得	2	2		
炭疽病	甲基鋅乃浦	2	2	30	二硫代 <sup>⊕</sup>
	免得爛	2	2	21	二硫代 <sup>⊕</sup>
	扶吉胺	0.5	0.5	6	
	◎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 <sup>⊕</sup>
	亞托敏	1	1	12	
	待克利	1	0.5	6	
	◎亞托待克利	1 1	1 0.5	21	亞托敏+待克利
	撲克拉錳	2 —	1 —	6	撲克拉
	鋅錳乃浦	2	2	15(SC) 30(WP)	二硫代 <sup>⊕</sup>
	◎鋅錳邁克尼	2 1.0	2 0.5	18	二硫代 <sup>⊕</sup> 邁克尼
	錳乃浦	2	2	30	二硫代 <sup>⊕</sup>
	依普同	10	1	12	
	甲基多保淨	2	2	6	貝芬替
◎貝芬菲克利	2 0.5	2 0.5	12	貝芬替 菲克利	

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
	得恩地	2	2	30	二硫代 <sup>Ⓢ</sup>
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	益達胺	1	0.5	9	
	◎第滅達胺	0.5 1	0.2 0.5	6(WG) 12(SC)	
木蝨	納乃得	3	2	8	
	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	8	
	益達胺	1	0.5	6	
	達特南	1	1	6	
介殼蟲	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	
壯鈹普癭蚧	加保利	3	0.5	15	
	芬殺松	5	1	12	
	納乃得	3	2	8	
	第滅寧	0.5	0.2	12	
	達特南	1	1	6	
東方果實蠅	芬殺松	5	1	12	
	第滅寧	0.5	0.2	12	
	賜諾殺	0.3	未訂	3	不可噴及果實
葉蟥	新殺蟥	2	2	21	
	芬普蟥	1	0.5	6	
	芬普寧	2	1	12	
	賜派芬	1	0.5	6	103年1月下修
	得芬瑞	0.5	0.5	6	
	扶吉胺	0.5	0.5	9	
雜草	嘉磷塞異丙胺鹽	0.2	0.2	未訂	勿噴及作物

二、臺日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（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	◎菲克利腐絕	0.5 3	0.5 5	12	菲克利 腐絕
炭疽病	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)	0.3	0.5	12	
	◎腐絕快得寧	3 2	5 2	6	腐絕 快得寧
	三氟敏	<b>0.7</b>	0.7	18	
	克收欣	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	102年11月下修
葉蟬	加保扶	0.3	0.5	10	
	◎布芬益化利	0.9 1.0	1 1	9	布芬淨 益化利
	布芬淨	0.9	1	15	
	◎布芬第滅寧	0.9 0.5	1 0.2	9	布芬淨 第滅寧
	亞滅培	1	2	6	
	◎撲芬松	0.8 1.0	1 1	6	撲滅松 芬化利
	賽洛寧	0.5	1	9	
	◎益洛寧	0.5	1	12	益滅松 賽洛寧
	賽速安	0.2	0.2	6	
螟蛾	撲滅松	0.8	1		
	◎撲芬松	0.8 1.0	1 1	6	撲滅松 芬化利
薊馬	賽洛寧	0.5	1	9	
檬果木蝨	布芬淨	0.9	1	15	
檬果細蛾	◎益洛寧	0.1	0.1		益滅松 賽洛寧
		0.5	1		
毒蛾	賽洛寧	0.5	1	9	

### 三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日芒果者，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
抑制徒長	巴克素	0.01	0.5	未定	限用於 樹幹基部
白粉病	三泰芬	0.05	0.5	6	三泰芬代謝物
	三泰隆	0.05	0.5	6	
	平克座	0.05	0.5	6	
	普克利	0.05	1	6	
	四克利	*	0.5	3	
	布瑞莫	*	2	12	
	依瑞莫	*	2	10	

	溴克座	*	0.5	6	
	◎白列克收欣	* 0.3	0.5 1	6	白克列 克收欣 102年11月下修
	得克芬胺	* *	2 0.1	9	得克利 賽芬胺
炭疽病	◎貝芬四克利	2 *	2 0.5	6	貝芬替 四克利
	滅特座	*	0.5	12	
	◎嘉賜貝芬	* 2	0.5 2	6	嘉賜黴素 貝芬替
	◎賽普護汰寧	5 *	1 2	9	賽普洛 護汰寧
	睛硫醜	*	3	6	102年5月下修
	百克敏	0.05	0.5	12	
	得克利	0.01	2	6	
	◎睛硫克敏	* 0.05	3 0.5	12	睛硫醜 百克敏
黑斑病	◎嘉賜快得寧	* 2	0.5 2	6	嘉賜黴素 快得寧
	◎嘉賜銅	* —	0.5 —	6	嘉賜黴素 鹼性氯氧化銅
	護粒丹	* *	0.5 2	6	護粒松 熱必斯
	維利黴素	*	—	未定	
	歐索林酸	*	1	12	
薊馬	丁基加保扶	0.2	2	21	
	克凡派	0.3	0.5	12	
	賜諾特	*	0.2	12	
	滅賜克	0.05	0.1	21	
	畢芬寧	0.3	1	9	
	芬普尼	0.01	0.01	28	
	脫芬瑞	*	1	21	
毒蛾類	賜諾特	*	0.2	12	
壯鈹普癭蚋	丁基加保扶	0.2	2	21	
葉蟬	貝他-賽扶寧	0.02	0.5	6	
	達馬松	0.01	0.2	20	
	護賽寧	0.05	1	15	
	免敵克	*	0.5	20	
	亞滅寧	0.03	2	9	賽滅寧異構物
	◎加保福化利	3.0 *	0.5 1	6	加保利 福化利
	畢芬寧	0.3	1	20	
	派滅淨	*	0.2	9	

## 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)》
- ★：二硫代氨基甲酸鹽類之容許量以 CS<sub>2</sub> 計，其適用於二硫代氨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。
- ◆ 最新藥劑資訊以農藥資訊服務網、植保手冊等政府公告為準。

## 修正版本說明：

1. 98 年日方標準修正「歐索林酸」由 0.5 下修為統一基準\* (2009.12.04)、  
「克凡派」由 0.5 下修為 0.3ppm (2009.05.27)。
2. 99 年日方標準修正「賽速安」由 1.0 下修為 0.2ppm (2010.01.01)。
3. 100 年日方標準修正「百克敏」由統一基準\*調為 0.05ppm，「布芬淨」  
由 0.5 調為 0.9ppm，「三氟敏」由 3.0 下修為 0.7ppm(2011.02.09)，  
「得克芬胺」之「賽芬胺」由 1.0ppm 下修為統一基準\* (2011.05.08)。
4. 101 年日方標準下修藥劑為「派滅淨」，於 2012.10.25 由 0.1ppm 下  
修為統一基準\*。
5. 102 年日方標準下修藥劑「**脞硫醌**」(脞硫克敏)，由 0.5ppm 下修為統  
一基準\*(2013.05.01)。
6. 103 年期日方標準下修為「**克收欣**」由 5.0 下修為 0.3ppm (2013.11.  
14)、「賜派芬」由 2.0 下修為 1.0ppm(2014.01.01)。