

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

100.04.20 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 [⊕] 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 100年3月延伸
	免賴得	2	2		100年3月延伸
炭疽病	甲基鋅乃浦	2	2	30	二硫代 [⊕]
	克收欣	5	1	6	
	免得爛	2	2	21	二硫代 [⊕]
	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 [⊕]
	亞托敏	1	1	12	
	待克利	1	0.5	6	
	撲克拉錳	2 —	1 —	6	撲克拉
	鋅錳乃浦	2	2	15(SC) 30(WP)	二硫代 [⊕]
	◎鋅錳邁克尼	2 1.0	2 0.5	18	二硫代 [⊕] 邁克尼
	錳乃浦	2	2	30	二硫代 [⊕]
	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
黑斑病	三元硫酸銅	—	—	3	

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
	氫氧化銅	—	—	—	100年3月延伸
蒂腐病	枯草桿菌	—	—	—	
疫病	純白鏈黴菌素	—	—	—	100年3月延伸
薊馬	益達胺	1	0.5	9	100年3月延伸
	◎第滅達胺	0.5 1	0.2 0.5	6	100年3月登記
木蝨	納乃得	3	2	8	
	益達胺	1	0.5	9	100年3月延伸
	礦物油	—	—	—	100年3月延伸
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	滅大松	0.2	0.1	18	
	礦物油	—	—	—	
螟蛾	加保利	3	0.5	15	
	芬殺松	5	1	10	
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
葉蟻	新殺蟻	2	2	21	
	芬普蟻	1	0.5	6	
	芬普寧	2	訂定中	12	100年3月延伸
	賜派芬	2	訂定中	6	100年3月延伸
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	0.7	1	18	100年2月日方標準 由5.0下修置0.7ppm
葉蟻	加保扶	0.3	0.5	10	
	◎布芬益化利	0.9	1	9	布芬淨

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
		1.0	1		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	
	派滅淨	0.1	0.2	9	
	◎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	6	
	◎撲芬松	0.8 1.0	1 1	10	撲滅松 芬化利
薊馬	賽洛寧	0.5	1	9	100年3月延伸
檬果木蝨	布芬淨	0.9	1	15	100年3月延伸
檬果細蛾	◎益洛寧	0.5	1		益滅松+賽洛寧 100年3月延伸
毒蛾	賽洛寧	0.5	1	9	100年3月延伸

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	* 5	0.5 1	6	白克列 克收欣
	得克芬胺	* *	2 訂定中	9	得克利 賽芬胺
炭疽病	◎貝芬四克利	2	2	6	貝芬替

		*	0.5		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	0.5	3	6	
	百克敏	0.05	0.5	12	
	得克利	0.01	2	6	
	◎睛硫克敏	0.5 *	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 鹼性氣氧化銅
	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	98.12.04
薊馬	丁基加保扶	0.2	2	21	
	克凡派	0.3	0.5	12	98.05.27
	賜諾特	*	0.2	12	100年3月登記
	滅賜克	0.05	0.1	21	100年3月登記
	畢芬寧	0.3	1	9	100年3月延伸
	芬普尼	0.01	0.01	28	
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	
	◎加保福化利	0.3 *	0.5 1	6	加保扶 福化利
	畢芬寧	0.3	1	20	

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：
 1. 使用免得爛 (metiram) 殘留之 dimethyldithiocarbamates 羣。
 2. 使用鋅錳乃浦 (mancozeb)、錳乃浦 (maneb)、甲基鋅乃浦 (propineb) 及鐵鋅錳乃浦殘留之 ethylenebis (dithiocarbamate)s。
 3. 使用得恩地 (thiram)。

SC：水懸劑

WP：可濕性粉劑

- ◆ 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。

修正版本說明：

1. 前版日方標準下修藥劑：「歐索林酸」、「克凡派」、「賽速安」、「亞托敏」及「依瑞莫」。
2. 修正「百克敏」日方容許標準由統一基準*調為 0.05ppm。「布芬淨」由 0.5 調為 0.9ppm。「三氟敏」由 3 下修為 0.7ppm(100.02.09)。
3. 99 年登記藥劑「得克芬胺」（白粉病），其中日方「賽芬胺」之容許量將於 100 年 5 月 8 日由 1.0ppm 下修為統一基準*，得克利日方亦為統一基準*，輸日芒果於開花期後即應避免使用。
4. 更新 100 年 3 月 17 日新登記及延伸藥劑，含薊馬登記藥劑「賜諾特」、「益達胺」、「第滅達胺」等。