

# 輸日檸果病蟲害防治用農藥參考基準

本參考基準依照防檢局 100.04.20 公告之版本進行增修以供農友參考  
但仍請依官方最新資料為準

(高雄區農業改良場 1040121 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
炭疽病	甲基鋅乃浦	2.0	2.0	30	二硫代
	免得爛	2.0	2.0	21	二硫代
	鋅錳乃浦	2.0	2.0	15 (SC) 30 (WP)	二硫代
	得恩地	2.0	2.0	30	二硫代
	錳乃浦	2.0	2.0	30	二硫代
	貝芬錳	2.0 2.0	2.0 2.0	6	貝芬替
	鋅錳邁克尼	2.0 1.0	2.0 0.5	18	二硫代 邁克尼
	扶吉胺	0.5	0.5	6	
	貝芬撲克拉	2.0 2.0	2.0 1.0	6	貝芬替 撲克拉
	亞托敏	1.0	1.0	12	
	三氟敏	0.7	0.7	18	
	撲克拉錳	2.0	1.0	6	撲克拉
	依普同	10.0	2.0	12	
	甲基多保淨	2.0	2.0	6	
	貝芬菲克利	2.0 0.5	2.0 0.5	12	貝芬替 菲克利
白粉病	貝芬依滅列	2.0 2.0	2.0 1.0	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	2.0 1.0	2.0 0.5	18	二硫代 邁克尼
黑斑病	免賴得	2.0	2.0	18	
	三元硫酸銅	—	—	3	
	氫氧化銅	—	—	—	

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
蒂腐病	枯草桿菌	—	—	—	
疫病	純白鏈黴素	—	—	—	
蝶蛾類	加保利	3.0	0.5	15	
	芬殺松	5.0	1.0	12	
	賜諾特	0.3	0.2	12	
	益洛寧	0.1 0.5	0.1 0.5	12	益滅松 賽洛寧
	賽洛寧	0.5	0.5	9	
介殼蟲類	達特南	1.0	1.0	10	
	礦物油	—	—	—	
	賜派滅	0.3	0.3	10	
葉蟬	加保利	3.0	0.5	15	
	可尼丁	1.0	0.5	6	
	納乃得	3.0	2.0	8	
	益達胺	1.0	0.5	6	
	達特南	1.0	1.0	6	
	益洛寧	0.1 0.5	0.1 0.5	12	益滅松 賽洛寧
	賽速安	0.2	0.2	6	
	賽洛寧	0.5	0.5	9	
葉蠅類	新殺蠅	2.0	2.0	21	
	芬普蠅	1.0	0.5	6	
	芬普寧	2.0	1.0	12	
	賜派芬	1.0	0.5	6	
	得芬瑞	0.5	0.5	6	
	扶吉胺	0.5	0.5	9	
木蟲	納乃得	3.0	2.0	8	
	益達胺	1.0	0.5	6	
	礦物油	—	—	—	
薊馬類	益達胺	1.0	0.5	6	
	賜諾特	0.3	0.2	12	
	賽洛寧	0.5	0.5	9	
	第滅達胺	0.5 1.0	0.2 0.5	6 (WG) 12 (SC)	第滅寧 益達胺
	芬殺松	5.0	1.0	12	
東方果實蠅	第滅寧	0.5	0.2	12	
	賜諾殺	0.3	未訂	3	不可噴及果實

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
壯鋸普癟蚋	加保利	3.0	0.5	15	
	芬殺松	5.0	1.0	12	
	納乃得	3.0	2.0	8	
	第滅寧	0.5	0.2	12	
	達特南	1.0	1.0	6	
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 1/2 以內者)

※欲生產輸日檸果者請謹慎使用，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
炭疽病	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)	0.3	0.5	12	
白粉病	菲克利腐絕	0.5 3.0	0.5 5.0	12	菲克利 腐絕
	快得保淨	0.5 2.0	2.0 2.0	18	快得寧 (1040516 下修) 甲基多保淨
螟蛾	撲滅松	0.8	1.0	未訂	
	撲芬松	0.8 1.0	1.0 1.0	6	撲滅松 芬化利
葉蟬	加保扶	0.3	0.5	10	
	布芬淨	0.9	1.0	15	
	布芬第滅寧	0.9 0.5	1.0 0.2	9	布芬淨 第滅寧
	布芬益化利	0.9 1.0	1.0 1.0	9	布芬淨 益化利 (芬化利異 購物)
	亞滅培	1.0	2.0	6	
木蝨	撲芬松	0.8 1.0	1.0 1.0	6	撲滅松 芬化利
	布芬淨	0.9	1.0	15	
薊馬類	克凡派	0.3	0.5	12	

### 三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日櫻果者，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
炭疽病	貝芬四克利	2.0 *	2.0 0.5	6	貝芬替 四克利
	腐絕快得寧	3.0 0.5	5.0 2.0	6	腐絕 快得寧 (1040516 下修)
	滅特座	*	0.5	12	
	嘉賜貝芬	*	0.5	6	嘉賜微素 貝芬替
	賽普護汰寧	1.0 *	1.0 2.0	9	賽普洛 護汰寧
	睛硫醣	*	0.5	6	
	百克敏	0.05	0.5	12	
	得克利	0.1	1.0	6	
	睛硫克敏	*	0.5	12	睛硫醣 百克敏
	亞托待克利	0.07 1.0	0.5 1.0	21	亞托敏 待克利
白粉病	克收欣	0.3	1.0	6	
	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	0.05	1.0	6	
	四克利	*	0.5	6	
	布瑞莫	*	2.0	12	
	依瑞莫	*	2.0	10	
	溴克座	*	0.5	6	
	白列克收欣	*	0.5	6	白克列 克收欣
	得克芬胺	0.1 *	1.0 0.1	9	得克利 賽芬胺
	賽普待克利	1.0 0.07	1.0 0.5	6	賽普洛 待克利

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
黑斑病	嘉賜快得寧	* 0.5	0.5 2.0	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 2.0	6	護利松 熱必斯
	維利黴素	*	—	未訂	
	歐索林酸	*	1.0	12	
葉蟬	護賽寧	0.05	1.0	15	
	免敵克	*	0.5	20	
	亞滅寧	0.03	2.0	9	
	加保福化利	3.0 *	0.5 1.0	6	加保利 福化利
	畢芬寧	0.3	1.0	20	
薊馬類	派滅淨	*	0.2	9	
	丁基加保扶	0.2	2.0	21	
	滅賜克	0.05	0.1	21	
	畢芬寧	0.3	1.0	20	
	芬普尼	0.01	0.01	28	
壯鋸普塵蚋	脫芬瑞	*	1.0	21	
	丁基加保扶	0.2	2.0	21	
	抑制徒長	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  $CS_2$  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。
2. 使用鋅錳乃浦 (mancozeb)、錳乃浦 (maneb)、甲基鋅乃浦 (propineb) 鐵鋅錳乃浦 殘留之 ethylenebis (dithiocarbamate)s。
3. 使用得恩地 (thiram)。

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。