

輸日葡萄病蟲害防治用農藥參考基準

資料彙整：農委會動植物防疫檢疫局

Ver. 1.5 (95.07.13 修訂)

Ver. 2.0 (99.11.15 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	三泰芬	0.5	0.5	6	
	比芬諾	2	未訂	9	
	可濕性硫磺	—	—	9	
	四克利	0.5	0.5	15	
	免賴得	3	2	未訂	限套袋使用
	芬瑞莫	1	0.5	9	
	銅合硫磺	—	—	15	
	賽福座	2	1	9	
	邁克尼	1	0.5	15	
晚腐病	白列克敏	10	1	18	白克列 百克敏
	克收欣	3	2	15	
	亞托敏	15	5	15	
	保粒黴素 甲	10	1	30	
	賽普護汰寧	0.05	—	—	花期使用
黑痘病	賽普護汰寧	5	1	12	賽普洛 護汰寧
	三元硫酸銅	5	1	6	
	甲基多保淨	—	—	6	
	貝芬替	3	2	21	
	易胺座	3	2	3	
銹病	鋅錳乃浦	5	0.5	3	
	三氟敏	5	5	未訂	二硫代 [⊙]
苦腐病	三氟敏	5	2	18	
	貝芬普寧	3	2	18	貝芬替 減普寧
葉斑病	貝芬得	5	2	18	貝芬替 二硫代 [⊙]
	免得爛	3	5	6	二硫代 [⊙]

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
露菌病	三元銅克絕	— 1	— 1	6	三元硫酸銅 克絕
	凡殺克絕	2 1	2 1	7	凡殺同 克絕
	甲鋅毆殺斯	5 1	5 1	21	二硫代 [Ⓢ] 毆殺斯
	安美速	5	2	12	
	克絕波爾多	1 —	1 —	6	克絕 波爾多
	快得克絕	2 1	2 1	6	快得寧 克絕
	快得寧	2	2	12	
	亞托敏	10	1	30	
	達滅克敏	5 3	1 2	— 限套袋時使用	達滅芬 百克敏
	達滅芬	5	1	15	
	福賽快得寧	70 2	20 2	6	福賽得 快得寧
	福賽得	70	20	18	
	銅右滅達樂	— 1	— 1	21	鹼性氯氧化銅 滅達樂
	銅滅達樂	— 1	— 1	21	鹼性氯氧化銅 滅達樂
	鋅波爾多	—	—	6	
	鋅錳比芬諾	5 2	5 未訂	21	二硫代 [Ⓢ] 比芬諾
	鋅錳右滅達樂	5 1	5 1	未訂	二硫代 [Ⓢ] 右滅達樂
	鋅錳克絕	5 1	5 1	14	二硫代 [Ⓢ] 克絕
	鋅錳滅達樂	5 1	5 1	24	二硫代 [Ⓢ] 滅達樂
	鋅錳毆殺斯	5 1	5 1	25	二硫代 [Ⓢ] 毆殺斯
賽座滅	10	1	6		
脞硫克絕	3 1	0.2 1	9	脞硫醌 克絕	
薊馬類	亞滅培	5	1	12	
	益達胺	3	1	12	
	達特南	10	1	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
夜蛾類	克凡派	5	0.5	30	
	得芬諾	2	2	30	
咖啡木蠹蛾	第滅寧	0.5	0.2	15	
	賽洛寧	1	1	20	
黃毒蛾	納乃得	5	2	8	
	硫敵克	5	0.5	14	
神澤氏葉蟬	合賽芬普寧	2 5	1 1	21	合賽多 芬普寧
	畢芬寧	2	1	9	
雜草	固殺草	0.3	0.1	未訂	勿噴及作物
	嘉磷塞	0.2	0.2	未訂	勿噴及作物
生長調節	克美素	1	—	未訂	萌芽後使用
	茉莉酸丙酯	0.05	—	3	促進著色
	細胞分裂素	查無資料	—	未訂	修剪後至萌 芽前使用
	福芬素	0.1	—	10	

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）：

※欲生產輸日葡萄者請謹慎使用，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
黑痘病	腐絕快得寧	3	5	6	腐絕 快得寧
		2	2		
銹病	四氯異苯腈	0.5	0.7	30	
	克熱淨	0.5	1	21	
生長調節	益收生長素	1	2	未訂	著色使用
雜草	伏速隆	0.1	0.2	未訂	勿噴及作物

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日葡萄者請注意謹慎使用

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	三泰隆	0.5	2	3	
	平克座	0.2	0.5	6	
	菲克利	0.1	1	12	
	菲克利腐絕	0.1 3	1 5	6	菲克利 腐絕
	滅芬農	*	2	21	
	達克利	*	未訂	6	
	撲克拉	0.05	1	未訂	花期使用
	護汰芬	*	0.2	14	
	護矽得	0.2	0.5	21	
晚腐病	貝芬撲克拉	3 0.05	2 1	12	貝芬替 撲克拉
	滅紋	*	0.5	7	
	撲克拉	0.05	1	未訂	花期使用
	撲克拉錳	0.05 5	1 5	9	撲克拉
黑痘病	貝芬菲克利	3 0.1	2 1	9	貝芬替 菲克利
銹病	嘉保信	*	2	20	
露菌病	氟比拔克	2 *	2 9	30	氟比來 普拔克
	鋅錳本達樂	5 0.2	5 0.5	18	二硫代 [⊛] 本達樂
赤腳青銅金龜	丁基加保扶	0.2	2	15	
咖啡木蠹蛾	加保扶	0.3	2	20	
蝦殼天蛾	加保扶	0.3	2	20	
生長調節	勃激素	0.2	5	未訂	花期使用
	氟滿素	*	未訂	未訂	剪枝後使用
根生長素	移植生長素	*	未訂	未訂	扦插前使用

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。
2. 使用鋅錳乃浦 (mancozeb)、錳乃浦 (maneb)及甲基鋅乃浦 (propineb) 殘留之 ethylenebis (dithiocarbamate)s。
3. 使用得恩地 (thiram)。

如有最新修正資訊請參考下列網站：

1. 日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考厚生勞動省網站
(<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/index.html>)
2. 我國殘留農藥安全容許量標準請參考「衛生署食品資訊網」
(<http://food.doh.gov.tw/FoodNew/>)
3. 我國農藥核准登記請參考行政院農委會動植物防疫檢疫局「農藥資訊服務網」
(<http://pesticide.baphiq.gov.tw>)
4. 病蟲害防治技術問題請洽行政院農業委員會各區農業改良場