

輸日荔枝病蟲草害防治用農藥參考基準

農業部農業藥物試驗所
(115年6月修訂)



一、雙方皆訂有容許量且我國標準與日本相等或較嚴之藥劑

※ 請遵守我國規定之安全採收期

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02(KHY8)
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)
	甲基多保淨	3	2	6	1(貝芬替)
	得克利	2	1	6	3
	亞托敏	5	1	12	11
	克收欣	1	1	6	11
	三氟敏	3	0.5	18	11
	◎亞托待克利	5	1	21	亞托敏 11
		2	0.5		待克利 3
	◎賽普護汰寧	2	1	12	賽普洛 9
15		2	護汰寧 12		
露疫病	三元硫酸銅	免訂	免訂		M1
	快得寧	2	2	6	M1
	◎福賽快得寧	70	5	21	福賽得 P7
		2	2		快得寧 M1
椿象類	賽洛寧	0.5	0.5	6	3A
	亞滅培	5	2	7	4A
膠蟲	礦物油	免訂	免訂		NC
	大滅松	0.5(1)	0.5(0.2)		1B(毆滅松)
	撲滅松	1	1	10	1B
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		NC
	亞滅培	5	2	7	4A
荔枝瘿蚧	加保利	30	0.5	15	1A
	撲滅松	1	1	10	1B
鱗翅目害蟲	<u>鮎澤蘇力菌</u>	免訂	免訂		11A(NB-200)
黑角舞蛾	加保利	30	0.5	15	1A
	賽洛寧	0.5	0.5	6	3A
夜蛾、毒蛾類	賽洛寧	0.5	0.5	6	3A
荔枝細蛾	加保利	30	0.5	15	1A

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
荔枝細蛾	撲滅松	1	1	10	1B
	芬殺松	1	1	10	1B
	第滅寧	1	0.5	9	3A
	賽洛寧	0.5	0.5	6	3A 緊急防治用藥
	亞滅培	5	2	7	4A
	賜諾特	0.5	0.1	7	5
	賽安勃	0.8	0.5	14	28
	◎益洛寧	0.2	0.2	25	益滅松 1B
	0.5	0.5	賽洛寧 3A		
葉蟎類	亞醜蟎	2	0.5	14	20B
	賜派芬	5	0.5	6	23
	芬普寧	1	1	12	3A
銹蟎.銹婢類	可濕性硫黃	免訂	免訂		un
雜草	嘉磷塞	0.2	0.2		9
	固殺草	0.2	0.05		10

二、日本標準較我國略嚴之藥劑種類：

※請特別注意安全採收期

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)	0.3	0.5	21	M7
	◎腐絕快得寧	3	5	6	腐絕 1
		2	2		快得寧 M1
	◎三氟派瑞	3	0.5	18	三氟敏 11
		<u>0.5</u>	0.8		氟派瑞 7
葉蟎類	得芬瑞	0.3	0.5	6	21A
	賜滅芬	0.5	1	7	23

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※請謹慎使用或避免生育後期使用

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	百克敏	0.02	0.5	12	11
	免得爛	0.6	2	21	M3
	甲基鋅乃浦	0.6	2	30	M3
	腈硫醌	0.3	3	9	M9

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
疫病	◎氟比拔克	1	2	14	氟比來 43
		*	10		普拔克 28
露疫病	鋅錳乃浦	0.6	2	15	M3
	◎腈硫醌銅	0.3	3	9	腈硫醌 M9
		免訂	免訂	9	鹼性氯氧化銅 M1
	◎嘉賜貝芬	0.2	0.5	28	嘉賜黴素 24
		3	2		貝芬替 1
	◎鋅錳克絕	0.6	2	12	鋅錳乃浦 M3
*		1	克絕 27		
椿象類	丁基加保扶	0.07(*)	2(0.1)	21	1A(加保扶)
東方果實蠅	含毒甲基丁香油	0.1	未訂		1B(乃力松)
	賜諾殺	0.3	未訂	3	5 不可噴及果實

附註：

*：統一基準《uniform limit, 0.01ppm 或偵測限值(LOD)》

◎：混合劑。

M3：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計，其適用於免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得恩地等有機硫黃類殺菌劑之殘留總量。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，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 bit.ly/2022JPN
- 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 bit.ly/3YeY3m0 或植物保護資訊系統 bit.ly/3Q9GI1m

修正版本說明：

1. 112 年國內公告「賽安勃」(荔枝細蛾)使用方法。
2. 113 年國內公告「賜諾特」(荔枝細蛾)、「鮎澤蘇力菌 NB-200」(鱗翅目害蟲)使用方法。
3. 115 年日本「氟派瑞」下修為 0.5(原 2 ppm)。

病蟲害防治技術諮詢請洽 [轄區改良場](#)

殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫署](#) 或 [農業藥物試驗所](#)