

輸紐西蘭荔枝病蟲草害防治用農藥參考基準

資料彙整：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紐西蘭相等或較嚴之藥劑

※ 請遵守規定之安全採收期

病蟲害別	藥劑名稱	紐西蘭 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註
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)
	免得爛	7	2	21	M3
露疫病	三元硫酸銅	免訂	免訂		M1
	鋅錳乃浦	7	2	15	M3
膠蟲 介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		NC
	大滅松	2(2)	0.5(0.2)		1B(毆滅松)
荔枝瘿蚧	加保利	3	0.5	15	1A
鱗翅目害蟲	鮎澤蘇力菌	免訂	免訂		11A(NB-200)
荔枝細蛾 黑角舞蛾	加保利	3	0.5	15	1A
銹蟎類	可濕性硫黃	免訂	免訂		un
雜草	固殺草	0.1c	0.05		10

二、紐西蘭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	紐西蘭 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	甲基多保淨	未訂	2	6	1(貝芬替)
	得克利	未訂	1	6	3
	亞托敏	未訂	1	12	11
	克收欣	未訂	1	6	11
	百克敏	未訂	0.5	12	11
	三氟敏	未訂	0.5	18	11
	甲基鋅乃浦	未訂	2	30	M3
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	未訂	0.5	21	M7

病蟲害別	藥劑名稱	紐西蘭 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	脞硫醜	未訂	3	9	M9
	◎三氟派瑞	未訂 未訂	0.5 0.8	18	三氟敏 11 氟派瑞 7
	◎亞托待克利	未訂 未訂	1 0.5	21	亞托敏 11 待克利 3
	◎腐絕快得寧	未訂 未訂	5 2	6	腐絕 1 快得寧 M1
	◎賽普護汰寧	未訂 未訂	1 2	12	賽普洛 9 護汰寧 12
疫病	◎氟比拔克	未訂 未訂	2 10	14	氟比來 43 普拔克 28
露疫病	快得寧	未訂	2	6	M1
	◎脞硫醜銅	未訂 未訂	3 免訂	9	脞硫醜 M9 鹼性氯氧化銅 M1
	◎嘉賜貝芬	未訂 未訂	0.5 2	28	嘉賜黴素 24 貝芬替 1
	◎福賽快得寧	未訂 未訂	5 2	21	福賽得 P7 快得寧 M1
	◎鋅錳克絕	7 未訂	2 1	12	鋅錳乃浦 M3 克絕 27
椿象類	丁基加保扶	未訂	2(0.1)	21	1A(加保扶)
	賽洛寧	未訂	0.5	6	3A
	亞滅培	未訂	2	7	4A
膠蟲	撲滅松	未訂	1	10	1B
介殼蟲類	亞滅培	未訂	2	7	4A
荔枝癭蚧	撲滅松	未訂	1	10	1B
夜蛾, 毒蛾類 黑角舞蛾	賽洛寧	未訂	0.5	6	3A
荔枝細蛾	撲滅松	未訂	1	10	1B
	芬殺松	未訂	1	10	1B
	第滅寧	未訂	0.5	9	3A
	賽洛寧	未訂	0.5	6	3A 緊急防治用藥
	亞滅培	未訂	2	7	4A
	賽安勃	未訂	0.5	14	28
	◎益洛寧	未訂 未訂	0.2 0.5	25	益滅松 1B 賽洛寧 3A

病蟲害別	藥劑名稱	紐西蘭 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
葉蟎類	亞醜蟎	未訂	0.5	14	20B
	得芬瑞	未訂	0.5	6	21A
	賜派芬	未訂	0.5	6	23
	賜滅芬	未訂	1	7	23
	芬普寧	未訂	1	12	3A
雜草	嘉磷塞	0.01(*)	0.2		9

附註：

◎：混合劑。c：codex。(*)：定量極限。

M3：二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：免得爛、鋅錳乃浦等，但紐西蘭不適用甲基鋅乃浦。

☆登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以公告為準，相關資訊可參考下列網站：

1. 紐西蘭之安全容許量基準值請參考 bit.ly/3lkzEVr
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/3Q9Gl1m

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](#)