

外銷番荔枝病蟲草害防治用藥參考基準

資料彙整：農委會農業藥物毒物試驗所
110年12月修訂



防治對象	防治藥劑	容許量(ppm)									我國安全 採收期	備註 (作用機制)
		台灣	中國	香港	日本	新加坡	加拿大	美國	Codex	歐盟		
疫病	純白鏈黴菌素	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		
	三元硫酸銅	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	50	免訂	免訂	20		M1
	福賽得	20			70					2*	21	P7
	◎銅滅達樂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	50	免訂	免訂	20	12	鹼性氯氧化銅 M1 滅達樂 4
		0.5					0.2	0.2		0.01*		
	◎氟比拔克	2			1					0.01*	14	氟比來 43 普拔克 28
10									0.01*			
果腐病	枯草桿菌	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		44
	◎賽普護汰寧	1			2					0.02*	12	賽普洛 9 護汰寧 12
		1			15			20		0.01*		
炭疽病	甲基多保淨	1			3					0.1*	6	1
	三氟敏	0.5			0.7					0.01*	18	11
	百克敏	0.5			0.02					0.02*	12	11
	亞托敏	1			5		2	2		0.01*	12	11
	撲克拉錳	1	7	7	10				7	7	9	3
	得克利	0.5			2					0.02*	6	3
	免得爛	2.5			0.6			3		0.05*	21	M3★
	鋅錳乃浦	2.5			0.6			3		0.05*	21	M3★
	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)	0.3			0.3					0.05*	21	M7
	◎亞托待克利	1			5		2	2		0.01*	21	亞托敏 11 待克利 3
		0.5			2					0.1		
	◎三氟派瑞	0.5			0.7					0.01*	18	三氟敏 11 氟派瑞 7
		0.8			2					0.01*		
	◎賽普護汰寧	1			2					0.02*	12	賽普洛 9 護汰寧 12
1				15			20		0.01*			
銹病	三氟敏	0.5			0.7					0.01*	18	11
	百克敏	0.5			0.02					0.02*	12	11
	亞托敏	1			5		2	2		0.01*	12	11
	得克利	0.5			2					0.02*	6	3

防治對象	防治藥劑	容許量(ppm)									我國安全採收期	備註 (作用機制)
		台灣	中國	香港	日本	新加坡	加拿大	美國	Codex	歐盟		
斑蟊蛾	第滅寧	0.2			1					0.01*	3	3A
	◎益洛寧	1			0.2					2	10	益滅松 1B
		0.2			0.5					0.01*		賽洛寧 3A
粉介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂	免訂		NC
	丁基加保扶	0.5	0.01		0.07†					0.01*	16	1A†加保扶 0.02
	納乃得	1	0.2		1					0.01*	10	1A
	三落松	0.5								0.01*	14	1B
	陶斯松	0.5			1					0.01*	12、15	1B
	賜派滅	0.1			15					0.1*	10	23
	達特南	1			5						15	4A
	可尼丁	0.5			4					0.01*	10	4A
	亞滅培	1	2		5					0.01*	7	4A
	速殺氟	0.5			2					0.01*	14	4C
	◎賽速洛寧	1			2		0.02			0.01*	21	賽速安 4A
1				0.5		0.01			0.01*	賽洛寧 3A		
蚜蟲類	賽速安	1			2		0.02		0.01*	21	4A	
薊馬類	硫敵克	1			1					0.01*	12	1A
	畢芬寧	0.2			0.3					0.01*	6	3A
	賽洛寧	1			0.5		0.01			0.01*	6	3A
	亞滅培	1	2		5					0.01*	7	4A
	益達胺	0.5		0.3	4			0.3		0.05*	9、12	4A
	達特南	1			5						15	4A
	賜諾特	0.2			0.5			0.3		0.05*	12	5
	◎第滅達胺	0.2			1					0.01*	12	第滅寧 3A
0.5			0.3	4			0.3		0.05*	益達胺 4A		
葉蟎類	馬拉松	0.5			2					0.02*	15	1B
	亞醜蟎	1			2					0.01*	14	20B
	得芬瑞	0.5			0.3					0.01*	6	21A
	畢汰芬	0.1									9	21A
	畢達本	1			2					0.01*	12	21A
	芬普蟎	0.1			0.6					0.01*	30	21A
	賜派芬	0.5			5					0.02*	6	23
	賜滅芬	1			0.5					0.02*	7	23
	賽派芬	0.1									7	25
芬普寧	1	5	5	5			1.5		0.01*	12	3A	

防治對象	防治藥劑	容許量(ppm)									我國安全採收期	備註 (作用機制)
		台灣	中國	香港	日本	新加坡	加拿大	美國	Codex	歐盟		
葉蟎類	密滅汀	0.2			0.2					0.02*	6	6
東方果實蠅	芬化利	0.5	0.2	0.2	3					0.02*	9	3A
	芬殺松	1	0.05	0.05	1					0.01*	6	1B
雜草	固殺草	0.05	0.1	0.05	0.2					0.1		10

◎：混合劑。*：定量極限。

★：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、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得思地等。

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. 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
2. 我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 goo.gl/cF8fR 或植物保護資訊系統 goo.gl/djjoHd
3. 中國農藥最大殘留限量(GB2763-2021)請參考 bit.ly/36KmWgX
4. 香港除害劑最高殘餘限量請參考 bit.ly/3iv4F9m
5. 新加坡(食品銷售法)殘留標準請參考 bit.ly/3Elx2Tx，另可參考 Codex 標準。
6. 加拿大農藥殘留標準請參考 bit.ly/3IW3S3h
7. 美國農藥殘留標準請參考 bit.ly/378KXOM (需註冊)
8. 食品法典委員會(Codex)農藥殘留容許量標準請參考 bit.ly/3hytX91
9. 歐盟農藥殘留標準請參考 bit.ly/2XaYBuz
10. 馬來西亞、汶萊標準請參考 Codex、杜拜標準請參考 Codex 及歐盟。
11. 其他參考網站:外銷農產品用藥基準(藥毒所) bit.ly/3jFd6Qh