

輸歐盟紅龍果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4月30日)



一、雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與歐盟相等或較嚴之藥劑
※請農友施藥時遵守我國規定之安全採收期

病蟲害別	藥劑名稱	歐盟 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)
	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02(KHY8)
薊馬類	賜諾特	0.5	0.2	12	5
鱗翅目害蟲	鮎澤蘇力菌	免訂	免訂		11A(NB-200)
秋行軍蟲	賜諾特	0.5	0.2	12	5 緊急防治用藥
雜草	固殺草	0.1	0.05		10

二、雙方皆訂有殘留容許量，但歐盟標準較我國略嚴之藥劑：
※請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

病蟲害別	藥劑名稱	歐盟 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
扁蝸牛	聚乙醛	0.05*	0.07	3	

三、歐盟殘留容許量較我國嚴苛者：
※應儘量避免使用

病蟲害別	藥劑名稱	歐盟 (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	0.1*	1	6	1
	得克利	0.02*	0.5	6	3
	三氟敏	0.01*	0.5	18	11
	百克敏	0.02*	0.5	12	11
	亞托敏	0.3	1	12	11
	扶吉胺	0.01*	0.5	9	29
	免得爛	0.05*	2.5	21	M3
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	未訂	0.3	21	M7
	◎三氟派瑞	0.01*	0.5	18	三氟敏 11
	0.01*	0.8	氟派瑞 7		

病蟲害別	藥劑名稱	歐盟 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	◎亞托待克利	0.3	1	21	亞托敏 11
		0.15	0.5		待克利 3
	◎賽普護汰寧	0.02*	1	12	賽普洛 9
		0.01*	1		護汰寧 12
粉介殼蟲類	三落松	0.01*	0.5	14	1B
	亞滅培	0.01*	1	7	4A
	達特南	未訂	1	10	4A
	速殺氟	0.01*	0.5	14	4C
	賜派滅	0.02*	0.1	10	23
	◎賽速洛寧	0.01*	1	9	賽速安 4A
		0.01*	1		賽洛寧 3A
薊馬類	亞滅培	0.01*	1	7	4A
	達特南	未訂	1	10	4A
	◎第滅達胺	0.01*	0.2	12	第滅寧 3A
		0.01*	0.5		益達胺 4A
秋行軍蟲	第滅寧	0.01*	0.2	12	3A 緊急防治用藥
果實蠅類	第滅寧	0.01*	0.2	12	3A
	含毒甲基丁香油	0.01*	未訂		1B(乃力松)誘殺
	賜諾殺	0.02*	未訂	3	5 不可噴及果實

附註：

*定量極限(LOD) 、◎混合劑、M3 二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計。

☆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. 歐盟殘留標準請參考 reurl.cc/Y33XRx (0162040 Prickly pears/cactus fruits)
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](#)