

# 輸韓國芒果病蟲害防治用農藥參考表

資料彙整：農委會動植物防疫檢疫局

(108.01.08 修訂)

一、雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與韓國相等或較嚴之藥劑種類

※請農友施藥時遵守我國規定

作用對象	藥劑名稱	殘留安全容許量 (ppm)		我國規定之安全採收期(天)	備註
		台灣	韓國		
毒蛾類、螟蛾類	賽洛寧	0.5	0.5	9	
	加保利	0.5	3	15	
葉蟬類	亞滅寧	2	2	9	
	賽洛寧	0.5	0.5	9	
	賽速安	0.2	0.2	6	
	加保利	0.5	3	15	
	派滅淨	0.2	0.5	9	
薊馬類	賽洛寧	0.5	0.5	9	
葉蟎類	賜派芬	0.5	0.9	6	
介殼蟲類	賜派滅	0.3	0.3	10	
	礦物油	免訂	免訂	-	
檬果木蝨	礦物油	免訂	免訂	-	
蚜蟲類	賽速安	0.2	0.2	6	
壯鋏普癭蚧	加保利	0.5	3	15	
東方果實蠅	含毒甲基丁香油	-	-		
	賜諾殺	-	0.1	3	不可噴及果實
炭疽病	撲克拉錳	1	5	6	
	待克利	0.5	0.6	6	
	滅特座	0.5	0.7	12	
	貝芬撲克拉	2	10	6	貝芬替撲克拉
		1	5		
賽普護汰寧	1	3	9	賽普洛護汰寧	
	2	2			
蒂腐病	枯草桿菌 Y1336	免訂	免訂	-	
疫病	純白鏈黴菌素	免訂	免訂	-	

作用對象	藥劑名稱	殘留安全容許量 (ppm)		我國規定之安全採收期(天)	備註
		台灣	韓國		
黑斑病	三元硫酸銅	免訂	免訂	3	
	氫氧化銅	免訂	免訂	-	
	維利黴素	免訂	未訂	-	
白粉病	無水硫酸銅	免訂	免訂	6	
	貝芬依滅列	2 1	10 2	6	貝芬替 依滅列
	保粒黴素 甲	免訂	未訂	-	
	賽普待克利	1 0.5	3 0.6	6	賽普洛 待克利

二、雙方皆訂有殘留容許量，但韓國標準較我國略嚴之藥劑種類（韓國標準為我國 $\frac{1}{2}$ 以內者）：

※欲生產輸韓國芒果者請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

作用對象	藥劑名稱	殘留安全容許量 (ppm)		我國規定之安全採收期(天)	備註
		台灣	韓國		
綠葉蟬	益達胺	0.5	0.4	6	
葉蟬類	達特南	1	0.5	6	
	速殺氟	0.5	0.3	14	
葉蟎類	芬普寧	1	0.5	12	
薊馬類	益達胺	0.5	0.4	6	
檬果木蝨	益達胺	0.5	0.4	6	
介殼蟲類	達特南	1	0.5	10	
壯鋏普癭蚧	達特南	1	0.5	6	
白粉病	免賴得	2	1.5	18	
炭疽病	甲基多保淨	2	1.5	6	
	亞托敏	1	0.7	12	
	亞托待克利	1	0.7	21	亞托敏 待克利
		0.5	0.6		
	百克敏	0.5	0.3	12	
克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.5	0.3	12		

三、韓國殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸韓國芒果者應避免使用

作用對象	藥劑名稱	殘留安全容許量 (ppm)		我國規定之安 全採收期(天)	備註
		台灣	韓國		
抑制徒長	巴克素	0.5	未訂	-	
催熟	益收生長素	1	未訂	3	
白粉病	三泰芬	0.5	未訂	6	
	三泰隆	0.5	未訂	6	
	四克利	0.5	未訂	6	
	布瑞莫	2	未訂	-	
	平克座	0.5	未訂	6	
	白列克收欣	0.5 1	0.6 未訂	6	白克列 克收欣
	快得保淨	2 2	1.5 未訂	18	甲基多保淨 快得寧
	依瑞莫	2	未訂	-	
	芬瑞莫	0.5	未訂	6	
	得克芬胺	1 0.1	0.05 未訂	9	得克利 賽芬胺
	普克利	1	0.05	6	
	菲克利腐絕	0.5 5	未訂 10	12	菲克利 腐絕
	溴克座	0.5	未訂	6	
	鋅錳邁克尼	2 0.5	未訂 1	18	二硫代 邁克尼
炭疽病	三氟敏	0.7	未訂	18	
	三氟派瑞	0.8 0.7	未訂	18	氟派瑞 三氟敏
	甲基鋅乃浦	2	未訂	30	二硫代
	克收欣	1	未訂	6	
	免得爛	2	未訂	21	二硫代
	扶吉胺	0.5	0.05	6	
	貝芬四克利	2 0.5	10 未訂	6	貝芬替 四克利
貝芬菲克利	2 0.5	10 未訂	12	貝芬替 菲克利	

作用對象	藥劑名稱	殘留安全容許量 (ppm)		我國規定之安全採收期(天)	備註
		台灣	韓國		
	貝芬錳	2	10	6	貝芬替 二硫代
		2	未訂		
	依普同	2	0.05	12	
	得克利	1	0.05	6	
	得恩地	2	未訂	30	二硫代
	睛硫克敏	0.5	0.3	12	百克敏 睛硫醜
		3	0.05		
	睛硫醜	3	0.05	6	
		嘉賜貝芬	0.5	未訂	6
	2		10		
腐絕快得寧	5	10	6	腐絕 快得寧	
	2	未訂			
鋅錳乃浦	2	未訂	15(33%SC)	二硫代	
			30(80%WP)		
鋅錳邁克尼	2	未訂	18	二硫代 邁克尼	
	0.5	1			
鋅錳邁克尼	2	未訂	30	二硫代	
黑斑病	嘉賜快得寧	0.5	未訂	6	嘉賜黴素 快得寧
		2			
	嘉賜銅	0.5	未訂	6	嘉賜黴素 鹼性氣氧化銅
		免訂			
歐索林酸	1	未訂	12		
護粒丹	0.5	未訂	6	護粒松 熱必斯	
	2				
疫病	氟比拔克	2	未訂	14	氟比來 普拔克
10					
壯鉞普癭蚋	丁基加保扶	2	未訂	21	
	芬殺松	1	未訂	12	
	納乃得	2	未訂	9	
	第滅寧	0.5	0.05	12	
東方果實蠅	芬殺松	1	未訂	12	
	第滅寧	0.5	0.05	12	
細蛾、螟蛾、 毒蛾類、夜蛾 類	芬殺松	1	未訂	12	
	益洛寧	0.5	0.5	12	賽洛寧 益滅松
0.1		未訂			

作用對象	藥劑名稱	殘留安全容許量 (ppm)		我國規定之安全採收期(天)	備註
		台灣	韓國		
	撲芬松	1 1	1 0.1	6	芬化利 撲滅松
	撲滅松	1	0.1	-	
	賜諾特	0.2	0.05	12	
葉蟎類	扶吉胺	0.5	0.05	6	
	芬普蟎	0.5	未訂	6	
	得芬瑞	0.5	未訂	6	
	新殺蟎	2	未訂	21	
	賜滅芬	1	0.05	7	
葉蟬類	加保福化利	0.5 1	3 未訂	6	加保利 福化利
	加保扶	0.1	未訂	10	
	加護賽滅寧	0.5 2	未訂 2	15	加護松 賽滅寧
	可尼丁	0.5	0.04	6	
	布芬益化利	1 1	未訂 1	9	布芬淨 益化利
	布芬淨	1	未訂	15	
	布芬第滅寧	1 0.5	未訂 0.05	9	布芬淨 第滅寧
	免敵克	0.5	未訂	20	
	貝他-賽扶寧	0.5	未訂	6	
	亞滅培	2	0.4	6	
	矽護芬	2	未訂	9	
	益洛寧	0.5 0.1	0.5 未訂	12	賽洛寧 益滅松
	納乃得	2	未訂	9	
	畢芬寧	1	未訂	20	
	第滅達胺	0.5 0.5	0.05 0.4	6	第滅寧 益達胺
	撲芬松	1 1	1 0.1	6	芬化利 撲滅松
	護賽寧	1	未訂	15	
	薊馬類	丁基加保扶	2	未訂	21
可尼丁		0.5	0.04	6	

作用對象	藥劑名稱	殘留安全容許量 (ppm)		我國規定之安全採收期(天)	備註
		台灣	韓國		
	克凡派	0.5	0.1	12	
	亞滅培	2	0.4	6	
	畢芬寧	1	未訂	20	
	第滅達胺	0.5	0.05	12	第滅寧 益達胺
		0.5	0.4		
	脫芬瑞	1	未訂	21	
	滅賜克	0.1	未訂	21	
賜諾特	0.2	0.05	12		
介殼蟲類	亞滅培	2	0.4	6	
檬果木蝨	布芬淨	1	未訂	15	
	納乃得	2	未訂	9	

※雜草用藥請謹慎使用，勿噴及作物

作用對象	藥劑名稱	殘留安全容許量 (ppm)		我國規定之安全採收期(天)	備註
		台灣	韓國		
雜草	嘉磷塞異丙胺鹽	0.2	0.05	-	
雜草	固殺草	0.05	0.05	-	

備註：

一、如有最新修正資訊請參考下列網站：

1. 韓國食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考網站  
(<http://www.foodsafetykorea.go.kr/residue/main.do>)
2. 我國殘留農藥安全容許量請參考衛生福利部食品藥物管理署網站  
(<https://consumer.fda.gov.tw/Law/PesticideList.aspx?nodeID=520>)
3. 我國農藥推薦使用請參考行政院農委會動植物防疫檢疫局農藥資訊服務網站  
([http://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides\\_MenuItem1.aspx](http://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem1.aspx))
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