

輸韓國芒果病蟲草害防治用農藥參考基準

資料彙整：農委會農業藥物毒物試驗所
(111年5月18日修訂)



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之安全採收期

病蟲害別	藥劑名稱	韓國 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
白粉病	無水硫酸銅	免訂	免訂	6	M1
	可濕性硫黃	免訂	免訂		M2
	免賴得	10	2	18	貝芬替 B1
	◎貝芬依滅列	10	2	6	貝芬替 B1
		2	1		依滅列 G1
	◎賽普待克利	3 ^T	1	6	賽普洛 D1
0.6		0.5	待克利 G1		
炭疽病	三氟敏	<u>1.5</u>	0.7	18	C3
	扶吉胺	<u>0.5</u>	0.5	6	C5
	枯草桿菌	免訂	免訂		(KHY8) F6
	甲基多保淨	10	2	6	貝芬替 B1
	得克利	<u>1.5</u>	1	6	G1
	撲克拉錳	5	1	6	G1
	滅特座	0.7	0.5	12	G1
	待克利	0.6	0.5	6	G1
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	<u>1</u>	0.5	12	M7
	◎貝芬撲克拉	10	2	6	貝芬替 B1
		5	1		撲克拉 G1
	◎賽普護汰寧	3	1	9	賽普洛 D1
2		2	護汰寧 E2		
細菌性 黑斑病	氫氧化銅	免訂	免訂		M1
	三元硫酸銅	免訂	免訂	3	M1
	枯草桿菌	免訂	免訂		(KHY8) F6
	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		(BF)
	液化澱粉芽孢桿菌	免訂	免訂		YCMA1
疫病	純白鏈黴菌素	免訂	免訂		
	三元硫酸銅	免訂	免訂	3	M1

病蟲害別	藥劑名稱	韓國 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註
蒂腐病	枯草桿菌	免訂	免訂		(Y1336) F6
葉蟬類	加保利	3	0.5	15	1A
	派滅淨	0.5	0.2	9	9B
	亞滅寧	2 ^T	2	9	賽滅寧 3A
	貝他-賽扶寧	1 ^T	0.5	6	3A
	賽速安	0.2	0.2	6	4A
	達特南	<u>1</u>	1	6	4A
蚜蟲	賽速安	0.2	0.2	6	4A
介殼蟲	礦物油	免訂	免訂		NC
	賜派滅	0.3	0.3	10	23
	達特南	<u>1</u>	1	6	4A
螟蛾	加保利	3	0.5	15	1A
薊馬	達特南	<u>1</u>	1	6	4A
葉蟎	賽派芬	0.3	0.1	7	25
	扶吉胺	<u>0.5</u>	0.5	9	C5
雜草	固殺草	0.05	0.05	未訂	勿噴及作物

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：
 ※欲生產輸韓芒果者請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

病蟲害別	藥劑名稱	韓國 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註
炭疽病	亞托敏	0.7	1	12	C3
	百克敏	0.3	0.5	12	C3
	依普同	1.5	2	12	E3
	腈硫醜	0.3	0.5	6	M9
	◎腈硫克敏	0.3	0.5	12	腈硫醜 M9
		0.3	0.5		百克敏 C3
	◎亞托待克利	0.7	1	21	亞托敏 C3
		0.6	0.5		待克利 G1
	◎三氟得克利	<u>1.5</u>	0.7	14	三氟敏 C3
		<u>0.7</u>	1		得克利 G1
薊馬	益達胺	0.4	0.5	9.12	4A
木蝨	益達胺	0.4	0.5	9	4A
葉蟬類	益達胺	0.4	0.5	9	4A
葉蟎	芬普寧	0.5 ^T	1	12	3A

三、韓國殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸韓芒果者，後期應避免使用

病蟲害別	藥劑名稱	韓國 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註
白粉病	芬瑞莫	未訂	0.5	6	G1
	四克利	未訂	0.5	6	G1
	普克利	0.05 ^T	1	6	G1
白粉病	依瑞莫	未訂	2		G1
	布瑞莫	未訂	2		G1
	三泰芬	未訂	0.5	6	G1
	三泰隆	未訂	0.5	6	G1
	平克座	未訂	0.5	6	G1
	溴克座	未訂	0.5	6	G1
	保粒黴素(甲)	未訂	免訂	7	H4
	◎白列克收欣	<u>1.5</u>	0.5	6	白克列 C2
		未訂	1		克收欣 C3
	◎得克芬胺	<u>1.5</u>	1	9	得克利 G1
		未訂	0.1		賽芬胺 un
	◎菲克利腐絕	未訂	0.5	12	菲克利 G1
		<u>未訂</u>	5		腐絕 B1
	◎鋅錳邁克尼	未訂	2	18	二硫代※M3
		1 ^T	0.5		邁克尼 G1
	◎快得保淨	未訂	2	18	快得寧 M1
10		2	甲基多保淨 B1		
炭疽病	克收欣	未訂	1	6	C3
	免得爛	未訂	2	21	二硫代※M3
	甲基鋅乃浦	未訂	2	30	二硫代※M3
	鋅錳乃浦	未訂	2	15.30	二硫代※M3
	錳乃浦	未訂	2	30	二硫代※M3
	得恩地	未訂	2	30	二硫代※M3
	◎腐絕快得寧	<u>未訂</u>	5	6	腐絕 B1
		未訂	2		快得寧 M1
	◎貝芬四克利	10	2	6	貝芬替 B1
		未訂	0.5		四克利 G1
	◎嘉賜貝芬	未訂	0.5	6	嘉賜黴素 D3
		10	2		貝芬替 B1
	◎貝芬錳	10	2	6	貝芬替 B1
		未訂	2		二硫代※M3

病蟲害別	藥劑名稱	韓國 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
炭疽病	◎貝芬菲克利	10	2	12	貝芬替 B1
		未訂	0.5		菲克利 G1
	◎鋅錳邁克尼	未訂	2	18	二硫代※M3
		1T	0.5		邁克尼 G1
	◎三氟派瑞	1.5	0.7	18	三氟敏 C3
		未訂	0.8		氟派瑞 C2
細菌性 黑斑病	維利黴素	未訂	免訂	未訂	H3
	歐索林酸	未訂	1	12	A4
	◎嘉賜快得寧	未訂	0.5	6	嘉賜黴素 D3
		未訂	2		快得寧 M1
	◎嘉賜銅	未訂	0.5	6	嘉賜黴素 D3
		免訂	免訂		鹼性氣氧化銅 M1
	◎護粒丹	未訂	0.5	6	護粒松 F2
		未訂	2		熱必斯 I1
疫病	◎氟比拔克	未訂	2	14	氟比來 B5
		未訂	10		普拔克 F4
薊馬	丁基加保扶	未訂	2	21	加保扶 1A
	滅賜克	未訂	0.1	21	1A
	畢芬寧	0.2	1	20	3A
	賽洛寧	0.07	0.5	9	3A
	亞滅培	0.2	2	6	4A
	可尼丁	0.2	0.5	6	4A
	賜諾特	0.05	0.2	12	5
	克凡派	0.1	0.5	12	13
	脫芬瑞	未訂	1	21	21A
	◎第滅達胺	0.07	0.5	12	第滅寧 3A
0.4		0.5	益達胺 4A		
木蝨	礦物油	免訂	免訂		NC
	納乃得	未訂	2	9	1A
	布芬淨	未訂	1	15	16
葉蟬類	亞滅培	0.2	2	6	4A
	可尼丁	0.2	0.5	6	4A
	納乃得	未訂	2	8	1A
	免敵克	未訂	0.5	20	1A
	畢芬寧	0.2	1	20	3A
	護賽寧	未訂	1	15	3A
	賽洛寧	0.07	0.5	9	2A

病蟲害別	藥劑名稱	韓國 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
葉蟬類	速殺氟	0.07	0.5	14	4C
	布芬淨	未訂	1	15	16
	◎益洛寧	未訂	0.1	12	益滅松 1B
		0.07	0.5		賽洛寧 3A
	◎布芬益化利	未訂	1	9	布芬淨 16
		1 ^T	1		益化利(芬化利)3A
	◎布芬第滅寧	未訂	1	9	布芬淨 16
		0.07	0.5		第滅寧 3A
	◎第滅達胺	0.07	0.5	12	第滅寧 3A
		0.4	0.5		益達胺 4A
	◎加保福化利	3	0.5	6	加保利 1A
		未訂	1		福化利 3A
	◎撲芬松	未訂	1	6	撲滅松 1B
		1 ^T	1		芬化利 3A
◎撲滅芬	未訂	1	7	撲滅松 1B	
	未訂	0.5		(無登記證)3A	
介殼蟲	亞滅培	0.2	2	6	4A
	速殺氟	0.07	0.5	14	4C
螟蛾	撲滅松	未訂	1		1B
	芬殺松	未訂	1	10	1B
	◎撲芬松	未訂	1	10	撲滅松 1B
1 ^T		1	芬化利 3A		
夜蛾類	賜諾特	0.05	0.2	12	5
毒蛾類	賽洛寧	0.07	0.5	9	3A
檬果細蛾	◎益洛寧	未訂	0.1	12	益滅松 1B
		0.07	0.5		賽洛寧 3A
東方果實蠅	芬殺松	未訂	1	12	1B
	第滅寧	0.07	0.5	12	3A
	賜諾殺	0.1	未訂	3	不可噴及果實 5
葉蟎	亞醜蟎	未訂	0.5	7	20B
	芬普蟎	未訂	0.5	6	21A
	得芬瑞	未訂	0.5	6	21A
	賜滅芬	0.3	1	7	23
	賜派芬	未訂	0.5	6	23
	新殺蟎	未訂	2	21	un
雜草	嘉磷塞異丙胺鹽	0.05	0.2	未訂	勿噴及作物
抑制徒長	巴克素	未訂	0.5	未訂	限用在來種

病蟲害別	藥劑名稱	韓國 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
催熟	益收生長素	未訂	1	3	限用於愛文

附註：

◎：混合劑。

※：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、甲基鋅乃浦及得恩地等。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，相關資訊可參考下列網站：

1. 韓國之安全容許量基準值請參考 bit.ly/2QSfgkw
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 bit.ly/2puEZ7e
3. 我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 bit.ly/33y4vfR 或植物保護資訊系統 bit.ly/31juall

修正版本說明：

1. 韓國 110 年刪除「腐絕」、「撲滅松」、「賜派芬」等之臨時限量(T)。新增「三氟敏」容許量為 1.5ppm、「扶吉胺」由 0.05 調高為 0.5 ppm、「得克利」由 0.05 調高為 0.7 ppm (2021.6.29)；「達特南」由 0.5 調高為 1 ppm、「白克列」由 0.6 調高為 1.5 ppm(2021.8.9)；「克熱淨」由 0.3 調高為 1 ppm(2021.9.30)。
2. 韓國 109 年下修「賽洛寧」0.5 至 0.07 ppm、「速殺氟」0.3 至 0.07 ppm、「亞滅培」0.4 至 0.2 ppm (2020.11.26)。新增「畢芬寧」為 0.2 ppm。放寬「第滅寧」0.05 至 0.07 ppm、「可尼丁」0.04 至 0.2 ppm、「賜滅芬」0.05 至 0.3 ppm (2020.8.4)。
3. 110 年台灣新增核准使用藥劑「賽派芬」。

病蟲害防治技術諮詢請洽**轄區改良場**

殘留標準可洽**動植物防疫檢疫局**或**農業藥物毒物試驗所**