

外銷芒果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3月修訂



防治對象	藥劑名稱	安全 採收期	農藥殘留容許量 (ppm)				備註(作用機制)
			臺灣	日本	韓國	大陸	
白粉病	無水硫酸銅	6	免訂	免訂	免訂	免訂	M1
	可濕性硫黃		免訂	免訂	免訂	免訂	M2
	免賴得	18	2	2	10	0.5	貝芬替 B1
	芬瑞莫	6	0.5	1			G1
	四克利	6	0.5	*			★G1
	普克利	6	1	*	0.05		★G1
	依瑞莫		2	*			★G1
	布瑞莫		2	*			★G1
	三泰芬	6	0.5	0.05			★G1
	三泰隆	6	0.5	0.05			★G1
	平克座	6	0.5	0.05			★G1
	溴克座	6	0.5	*			★G1
	保粒黴素(甲)	7	免訂	*			★H4
	◎貝芬依滅列	6	2	2	10	0.5	貝芬替 B1
			1	2	2		依滅列 G1
	◎賽普待克利	6	1	1	3	2	賽普洛 D1
			0.5	0.07	0.6	0.2	★待克利 G1
	◎白列克收欣	6	0.5	*	0.6		★白克列 C2
			1	0.3		0.1c	克收欣 C3
	◎得克芬胺	9	1	0.1	0.05	0.05	得克利 G1
			0.1	*			★賽芬胺 un
	◎菲克利腐絕	12	0.5	*			★菲克利 G1
			5	3	10	5	腐絕 B1
	◎鋅錳邁克尼	18	2	2		2	二硫代*M3
			0.5	1	1		邁克尼 G1
	◎快得保淨	18	2	0.5			快得寧 M1
			2	2	10	0.5	甲基多保淨 B1
炭疽病	枯草桿菌 KHY8		免訂	免訂	免訂	免訂	F6
	甲基多保淨	6	2	2	10	0.5	貝芬替 B1
	克收欣	6	1	0.3		0.1c	C3
	亞托敏	12	1	1	0.7	1	C3
	百克敏	12	0.5	0.05	0.3	0.05	★C3
	三氟敏	18	0.7	0.7			C3
	扶吉胺	6	0.5	*	0.05		C5
	依普同	12	2	10	1.5		E3
	撲克拉錳	6	1	2	5	2	G1
	滅特座	12	0.5	0.5	0.7		G1
	得克利	6	1	0.1	0.05	0.05	★G1
	待克利	6	0.5	0.07	0.6	0.2	★G1
	免得爛	21	2	2		2	二硫代*M3
	甲基鋅乃浦	30	2	2		2	二硫代*M3
	鋅錳乃浦	15.30	2	2		2	二硫代*M3

防治對象	藥劑名稱	安全 採收期	農藥殘留容許量 (ppm)				備註(作用機制)
			臺灣	日本	韓國	大陸	
炭疽病	錳乃浦	30	2	2	2	2	二硫代* M3
	得恩地	30	2	2	2	2	二硫代* M3
	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)	12	0.5	1	0.3		M7
	腈硫酇	6	0.5	*	0.3		★M9
	◎腐絕快得寧	6	5	3	10	5	腐絕 B1
			2	0.5	2		快得寧 M1
	◎貝芬四克利	6	2	2	10	0.5	貝芬替 B1
			0.5	*	2		★四克利 G1
	◎嘉賜貝芬	6	0.5	*	2		★嘉賜黴素 D3
			2	2	10	0.5	貝芬替 B1
	◎貝芬撲克拉	6	2	2	10	0.5	貝芬替 B1
			1	2	5	2	撲克拉 G1
	◎貝芬錳	6	2	2	10	0.5	貝芬替 B1
			2	2	2		二硫代* M3
	◎賽普護汰寧	9	1	1	3	2	賽普洛 D1
			2	5	2	2	護汰寧 E2
	◎貝芬菲克利	12	2	2	10	0.5	貝芬替 B1
			0.5	*	2		★菲克利 G1
	◎腈硫克敏	12	0.5	*	0.3		★腈硫酇 M9
			0.5	0.05	0.3	0.05	★百克敏 C3
	◎鋅錳邁克尼	18	2	2	2		二硫代* M3
			0.5	1	1		邁克尼 G1
	◎亞托待克利	21	1	1	0.7	1	亞托敏 C3
			0.5	0.07	0.6	0.2	★待克利 G1
	◎三氟派瑞	18	0.7	0.7	2		三氟敏 C3
			0.8	*	2		★氟派瑞 C2
	◎三氟得克利	14	0.7	0.7	2		三氟敏 C3
			1	0.1	0.05	0.05	得克利 G1
細菌性黑斑病	氫氧化銅		免訂	免訂	免訂	免訂	M1
	三元硫酸銅	3	免訂	免訂	免訂	免訂	M1
	枯草桿菌 KHY8		免訂	免訂	免訂	免訂	F6
	液化澱粉芽孢桿菌		免訂	免訂	免訂	免訂	
	貝萊斯芽孢桿菌		免訂	免訂	免訂	免訂	
	維利黴素	未訂	免訂	*	2		★H3
	歐索林酸	12	1	*	2		★A4
	◎嘉賜快得寧	6	0.5	*	2		★嘉賜黴素 D3
			2	0.5	2		快得寧 M1
	◎嘉賜銅	6	0.5	*	2		★嘉賜黴素 D3
			免訂	免訂	免訂	免訂	鹼性氯氧化銅 M1
	◎護粒丹	6	0.5	*	2		★護粒松 F2
			2	*	2		★熱必斯 I1
疫病	純白鏈黴菌素		免訂	免訂	免訂	免訂	
	三元硫酸銅	3	免訂	免訂	免訂	免訂	M1
	◎氟比拔克	14	2	*	2		★氟比來 B5
			10	*	10		★普拔克 F4
蒂腐病	枯草桿菌 Y1336		免訂	免訂	免訂	免訂	F6
薊馬	丁基加保扶	21	2	*	2	0.02	★加保扶 1A
	滅賜克	21	0.1	0.05	2		★1A

防治對象	藥劑名稱	安全 採收期	農藥殘留容許量 (ppm)				備註(作用機制)
			臺灣	日本	韓國	大陸	
薊馬	畢芬寧	20	1	0.3	0.2		3A
	賽洛寧	9	0.5	0.5	0.07	0.2	3A
	益達胺	9.12	0.5	1	0.4	0.2	4A
	亞滅培	6	2	1	0.2	2	4A
	可尼丁	6	0.5	1	0.2	0.04	4A
	達特南	6	1	1	0.5		4A
	賜諾特	12	0.2	0.3	0.05	0.01c	5
	克凡派	12	0.5	0.3	0.1		13
	脫芬瑞	21	1	*			★21A
	◎第滅達胺	12	0.5	*	0.07	0.05	★第滅寧 3A
			0.5	1	0.4	0.2	益達胺 4A
木蝨	礦物油		免訂	免訂	免訂	免訂	NC
	納乃得	9	2	3		0.2	1A
	益達胺	9	0.5	1	0.4	0.2	4A
	布芬淨	15	1	0.9		0.1	16
蚜蟲	賽速安	6	0.2	0.2	0.2	0.2c	4A
葉蟬類	亞滅培	6	2	1	0.2	2	4A
	達特南	6	1	1	0.5		4A
	益達胺	9	0.5	1	0.4	0.2	4A
	可尼丁	6	0.5	1	0.2	0.04	4A
	賽速安	6	0.2	0.2	0.2	0.2c	4A
	納乃得	8	2	3		0.2	1A
	加保利	15	0.5	*	3		1A
	免敵克	20	0.5	*			★1A
	派滅淨	9	0.2	*	0.5		★9B
	畢芬寧	20	1	0.3	0.2		3A
	賽洛寧	9	0.5	0.5	0.07	0.2	2A
	亞滅寧	9	2	0.03	2	0.7	★賽滅寧 3A
	貝他-賽扶寧	6	0.5	0.02	1		★3A
	護賽寧	15	1	0.05			★3A
	布芬淨	15	1	0.9		0.1	16
	速殺氟	14	0.5	*	0.07		★4C
	◎益洛寧	12	0.1	0.1			益滅松 1B
			0.5	0.5	0.07	0.2	賽洛寧 3A
	◎布芬益化利	9	1	0.9		0.1	布芬淨 16
			1	1	1	1.5	益化利(芬化利)3A
	◎布芬第滅寧	9	1	0.9		0.1	布芬淨 16
			0.5	*	0.07	0.05	★第滅寧 3A
	◎第滅達胺	12	0.5	*	0.07	0.05	★第滅寧 3A
			0.5	1	0.4	0.2	益達胺 4A
	◎加保福化利	6	0.5	*	3		★加保利 1A
			1	*			★福化利 3A
	◎撲芬松	6	1	*	0.1	0.5	★撲滅松 1B
			1	1	1	1.5	芬化利 3A
	◎撲滅芬	7	1	*	0.1	0.5	★撲滅松 1B
			0.5	0.02			(無登記證)3A
介殼蟲	礦物油		免訂	免訂	免訂	免訂	NC
	亞滅培	6	2	1	0.2	2	4A

防治對象	藥劑名稱	安全 採收期	農藥殘留容許量 (ppm)				備註(作用機制)
			臺灣	日本	韓國	大陸	
介殼蟲	達特南	10	1	1	0.5		4A
	速殺氟	14	0.5	*	<u>0.07</u>		★4C
	賜派滅	10	0.3	0.3	0.3	0.3	23
螟蛾	撲滅松		1	*	0.1	0.5	★1B
	芬殺松	10	1	5		0.05	1B
	加保利	15	0.5	*	3		★1A
	◎撲芬松	10	1	*	0.1	0.5	★撲滅松 1B
			1	1	1	1.5	芬化利 3A
毒蛾類	賽洛寧	9	0.5	0.5	<u>0.07</u>	0.2	3A
夜蛾類	賜諾特	12	0.2	0.3	0.05	0.01c	5
樣果細蛾	◎益洛寧	12	0.1	0.1			益滅松 1B
			0.5	0.5	<u>0.07</u>	0.2	賽洛寧 3A
東方果實蠅	芬殺松	12	1	5		0.05	1B
	第滅寧	12	0.5	*	<u>0.07</u>	0.05	★3A
	賜諾殺	3	未訂	0.3	0.1		不可噴及果實 5
葉蟬	亞醜蠅	7	0.5	0.5			20B
	芬普蠅	6	0.5	1			21A
	得芬瑞	6	0.5	0.2			21A
	賜派芬	6	0.5	1	0.9		23
	賜滅芬	7	1	*	<u>0.3</u>		★23
	芬普寧	12	1	2	0.5	5	3A
	新殺蠅	21	2	2			un
雜草	扶吉胺	9	0.5	*	0.05		★C5
	嘉磷塞異丙胺鹽	未訂	0.2	0.2	0.05	0.1	勿噴及作物
抑制徒長	固殺草	未訂	0.05	0.1		0.1	
催熟	益收生長素	3	1	2		2	限用於愛文

附註：◎混合劑。* 日本統一基準。※二硫代胺基甲酸鹽類。★：輸日芒果果實生育中後期應避免使用藥劑。加註底線：此版本異動藥劑、c：參考 Codex。

登記藥劑仍以防檢局公告為準，相關資訊可參考下列網站：

- 我國農藥殘留容許量請參考食藥署網頁 goo.gl/RgtB4n
- 我國登記使用農藥請參考防檢局農藥資訊服務網 goo.gl/cF8fR
- 日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考 goo.gl/HM203v
- 韓國標準請參考韓國食品藥物安全部網頁 goo.gl/TE1TPL
- 中國大陸「食品中農藥殘留最大限量」(GB 2763-2019) bit.ly/36KmWgX

炭疽病藥效參考：

- 孢子發芽：大生類(免得爛、鋅錳乃浦等)、快得寧(腐絕快得寧、福賽快得寧)、腈硫醍(腈硫克敏)、克熱淨、扶吉胺、保粒黴素(甲)等。
- 菌絲發育：撲克拉(撲克拉錳、貝芬撲克拉)、滅特座等。

● 韓國下修「賽洛寧」0.5 至 <u>0.07</u> ppm、「速殺氟」0.3 至 <u>0.07</u> ppm、「亞滅培」0.4 至 <u>0.2</u> ppm (2020.11.26)；「畢芬寧」新增為 <u>0.2</u> ppm，放寬「第滅寧」0.05 至 <u>0.07</u> ppm、「可尼丁」0.04 至 <u>0.2</u> ppm、「賜滅芬」0.05 至 <u>0.3</u> ppm (2020.8.4.)。
● 日本放寬「克熱淨」0.3 至 <u>1</u> ppm。預計下修「加保利」(原 3 ppm)、「丁基加保扶」(原 0.3 ppm)為統一基準 (2021.7.13)。

